

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2025 по 31.05.2026, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения об оценке эффективности деятельности работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН» при начислении стимулирующих выплат, утвержденного приказом директора ФИЦ ИнБЮМ №138-од 09 августа 2022 г., с изменениями, принятыми ученым советом ФИЦ ИнБЮМ (протокол № 2 от 19.02.2024) и утвержденными приказом директора ФИЦ ИнБЮМ № 18-од 20 февраля 2024 г.

03.06.2026

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.06.2025 по 31.05.2026

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	7.66
2	Аблязов Эрнес Рустемович	н. с.	13.74
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	24.34
4	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	80.47
5	Алатарцева Ольга Сергеевна	м. н. с.	23.75
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	3.12
7	Алексенко Татьяна Леонидовна	с. н. с., к. н.	0.87
8	Алёмов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	24.2
9	Алёмова Александра Сергеевна	м. н. с.	3.33
10	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	92.04
11	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	2.56
12	Аникеева Оксана Вячеславовна	н. с.	3.46
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	17.94
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	66.34
15	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	3.51
16	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	4.47
17	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	0.75
18	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	26.26
19	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	40.64
20	Баяндин Алексей Сергеевич	вед. инженер	0.61
21	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с., к. б. н.	16.55
22	Белогурова Раиса Евгеньевна	с. н. с., к. н.	11.22
23	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	14.23
24	Благинина Анастасия Андреевна	с. н. с., к. б. н.	39.08
25	Богачева Елизавета Андреевна	м. н. с.	70.32
26	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	18.72
27	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	5.3
28	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	28
29	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	1.5
30	Бондаренко Анна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3.46
31	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	86.82
32	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	5.98
33	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	26.83
34	Братанов Николай Сергеевич	м. н. с.	3.46
35	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	6.84
36	Бучельников Анатолий Сергеевич	в. н. с., к. ф.-м. н.	12.82
37	Вахрушев Максим Олегович	вед. инженер	13.42
38	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	54.15
39	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	51.88
40	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	23.19
41	Вышкваркова Елена Васильевна	с. н. с., к. г. н.	28.82
42	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	1.5
43	Гаврилова Юлия Анатольевна		1.62
44	Гаврюсева Татьяна Владимировна	в. н. с., к. б. н.	42.09

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гассиев Данил Денисович	инженер	1
46	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	61.57
47	Георгиева Елена Юрьевна	м. н. с.	11.36
48	Головин Алексей Владиславович	лаборант-исследов.	0.57
49	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	22.79
50	Голубь Николай Алексеевич	н. с., к. б. н.	34.82
51	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	21.29
52	Горбунова Татьяна Юрьевна	с. н. с., к. г. н.	55.38
53	Гостюхина Ольга Леонидовна	в. н. с., к. б. н.	51.59
54	Гребнева Елена Александровна	м. н. с.	1.06
55	Греков Александр Николаевич	в. н. с., к. т. н.	12.42
56	Григорьев Михаил Николаевич	лаборант-исследов.	4.36
57	Гринцов Владимир Андреевич	в. н. с., д. б. н.	40.46
58	Губанов Владимир Викторович	м. н. с.	4.15
59	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	5.28
60	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	10
61	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	24.34
62	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	2.89
63	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	20.41
64	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	3.33
65	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	19.42
66	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	17.27
67	Дикарева Юлия Дмитриевна	м. н. с.	54.71
68	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	16.44
69	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	25.69
70	Довгалюк Ирина Яковлевна	м. н. с.	1.5
71	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	41.97
72	Дорошенко Юлия Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	3.51
73	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.78
74	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	3
75	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	8.57
76	Дрыгваль Полина Валерьевна	м. н. с.	43.88
77	Евстигнеева Ирина Константиновна	науч. консультант, к. б. н.	4.24
78	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., акад. РАН, д. б. н., проф.	6.03
79	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	25.67
80	Железнова Светлана Николаевна	с. н. с., к. б. н.	86.76
81	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.93
82	Жук Владимир Федорович	н. с.	0.87
83	Забродин Дмитрий Александрович	вед. инженер	2.27
84	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	16.99
85	Зарипова Ксения Маратовна	м. н. с.	9.24
86	Зиновьева Екатерина Вячеславовна	вед. инженер	7.08
87	Иванова Екатерина Александровна	н. с.	6.83
88	Игнатьева Дарья Андреевна	м. н. с.	11.34
89	Калюжная София Николаевна	инженер 2 кат.	0.61

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Канаева Алика Викторовна	м. н. с.	5.37
91	Кандаурова Дарья Андреевна	м. н. с.	4.24
92	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	113.57
93	Капранова Лариса Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	61.15
94	Карпова Евгения Павловна	в. н. с., к. б. н.	22.9
95	Каширина Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. г. н.	26.41
96	Келип Андрей Алексеевич	м. н. с.	8.57
97	Кладченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	91.9
98	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.63
99	Клочкова Виктория Сергеевна	м. н. с.	12.4
100	Клычева Юлия Сергеевна	м. н. с.	2.45
101	Ковалева Маргарита Александровна	с. н. с., к. б. н.	0.87
102	Ковалёва Илона Васильевна	с. н. с., к. б. н.	16.75
103	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	4.75
104	Козловская Ольга Николаевна	н. с., к. х. н.	6
105	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	7.07
106	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	0.87
107	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	17.65
108	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	8.49
109	Королесова Дарья Дмитриевна	вед. инженер	3.62
110	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	5.9
111	Крашенинникова Светлана Борисовна	в. н. с., к. г. н.	35.09
112	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	20.2
113	Кувда Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	1.61
114	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	21.91
115	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	4.63
116	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	26.47
117	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	63.38
118	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	43.99
119	Лавриченко Дарья Сергеевна	м. н. с.	87.41
120	Ладыгина Людмила Владимировна	в. н. с., к. б. н.	5.66
121	Латушкин Александр Александрович	с. н. с., к. г. н.	6.93
122	Лелеков Александр Сергеевич	в. н. с., д. б. н.	15.72
123	Ли Раиса Игнатьевна	м. н. с.	14.63
124	Линёва Настасья Павловна	м. н. с.	25.52
125	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	16.15
126	Лишаев Вячеслав Николаевич	начальник лаборатории	11.28
127	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	9.63
128	Ляшко Татьяна Викторовна	м. н. с.	9.83
129	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	9.44
130	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	19.87
131	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	39.45
132	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	16.42
133	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	6.03
134	Мегер Яков Васильевич	вед. инженер	4.08
135	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	18

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	6.64
137	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	3
138	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	12.22
139	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	2.68
140	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	6.93
141	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	35.22
142	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	21.44
143	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	31.51
144	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	54.2
145	Мирошниченко Оксана Николаевна	вед. документовед	15.08
146	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	26.24
147	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	4.47
148	Муравьева Ирина Петровна	вед. инженер	0.75
149	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	43.42
150	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	16.91
151	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	6
152	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	8.61
153	Никифорова Александра Александровна	м. н. с.	43.14
154	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3.14
155	Овечко Сергей Викторович	директор филиала, к. б. н.	3.54
156	Осипова Алёна Сергеевна	н. с.	25.19
157	Остапчук Павел Сергеевич	в. н. с., к. с.-х. н.	15.03
158	Панкеева Татьяна Викторовна	в. н. с., д. г. н.	33.05
159	Параскив Артем Алексеевич	н. с., к. б. н.	65.27
160	Парубец Ольга Викторовна	зав. отделом, к. г. н.	6
161	Парфёнов Виталий Валерьевич	м. н. с.	13.79
162	Пименов Константин Андреевич	вед. инженер	1.74
163	Пиркова Анна Васильевна	в. н. с., к. б. н.	15.66
164	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	69.87
165	Полевой Даниил Максимович	м. н. с.	1.85
166	Помогаева Татьяна Васильевна	м. н. с., к. с.-х. н.	15.7
167	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	18.42
168	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	0.61
169	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	3.55
170	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	37.92
171	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	0.87
172	Прокопов Григорий Анатольевич	н. с.	7.3
173	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	1.85
174	Проскурнин Владислав Юрьевич	н. с.	81.16
175	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	9.22
176	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	23.84
177	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	15.47
178	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	15.47
179	Рауэн Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	7.07
180	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	1.81
181	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Рокотова Анна Геннадьевна	м. н. с.	12.93
183	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	61.83
184	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	26.49
185	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	91.61
186	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	14.07
187	Сагадатова Райса Раисовна	вед. инженер	7.07
188	Самотой Юлия Владимировна	м. н. с.	0.61
189	Самышев Эрнест Зайнуллинович	науч. консультант, д. б. н., проф.	16.26
190	Сафонова Мария Сергеевна	н. с.	7.07
191	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	12.5
192	Сербин Артём Дмитриевич	м. н. с.	0.67
193	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	15
194	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	1.5
195	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	8.16
196	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	27.07
197	Сидоров Илья Геннадиевич	н. с.	22.17
198	Силаков Михаил Иванович	н. с.	10.61
199	Скороход Елена Юрьевна	н. с.	26.24
200	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	34.52
201	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	38.46
202	Соловьёва Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	33.88
203	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	80.47
204	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	21.87
205	Стельмах Людмила Васильевна	г. н. с., д. б. н.	49.82
206	Стецюк Александра Петровна	н. с., к. б. н.	9.34
207	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	3.33
208	Сысоев Александр Александрович	н. с.	7.56
209	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	7.56
210	Табунщик Владимир Александрович	с. н. с., к. г. н.	67.9
211	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	31.84
212	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	4.24
213	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	5.77
214	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	48.84
215	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	6.64
216	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	42.85
217	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	56.87
218	Тренкеншу Рудольф Павлович	науч. консультант, к. б. н.	5.39
219	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	2.68
220	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	9.47
221	Уппе Виктория Александровна	м. н. с.	52.13
222	Фаерман Андрей Валериевич	начальник отдела	6
223	Фам Кам Ньунг	с. н. с., к. х. н.	28.05
224	Фарбер Анастасия Антоновна	м. н. с.	6.75
225	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	15
226	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	18.42

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
227	Фролкин Георгий Витальевич	м. н. с.	2.45
228	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	25.64
229	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	16.59
230	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	13.74
231	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	121.91
232	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	12.42
233	Черный Георгий Сергеевич	зам. дир. по междунар. деят.	2.83
234	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	24.52
235	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	16.42
236	Чудиновских Елена Сергеевна	н. с.	3
237	Чужикова Ольга Дмитриевна	м. н. с.	25.38
238	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	26.24
239	Шавриев Дмитрий Георгиевич	вед. инженер	4.15
240	Шаганов Виктор Викторович	н. с., к. н.	13.06
241	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	88.29
242	Шалагина Надежда Евгеньевна	н. с.	24.47
243	Широян Армине Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	4.33
244	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	80.47
245	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	5.77
246	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	2.68
247	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	6.67
248	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	6.93
			Итого: 5214.74

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 7.66

- 4.08 | Chatterjee T., Sautya S., Gaikwad S., Mishra G. S., **Abibulaeva A., Dovgal I.** Report of ciliate epibiont (Ciliophora) on polychaetes (Polychaeta) at the depth of 5004 m from the Indian Ocean and notes on deep-sea epibiont ciliates of benthic small invertebrates // *Cahiers de Biologie Marine*. 2025. Vol. 66, no. 3. P. 157-164. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.B1C88857> [WoS 0.400/Q4] *Запись создана: 2025-11-30 19:28:02*
- 3.58 | Chatterjee T., **Dovgal I., Abibulaeva A.,** Zawal A., Marshall D. J. Ciliate epibionts (Ciliophora) associated with rocky-shore mites (Acari) from sub-Antarctic islands // *Protistology*. 2026. Vol. 20, no. 1. P. 71-80. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2026-20-1-6> [РИНЦ 0.737] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2026-04-06 12:05:30*

2. Аблязов Эрнес Рустемович - 13.74

- 4.24 | **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р.** Распространение четырехполосого бычка *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) в Черном море и проблема расширения его ареала // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 2. С. 149-158. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/10/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:18:05*
- 3.54 | **Карпова Е. П., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
- 0.57 | **Chesnokova I., Abliazov E.,** Tran V. T., **Kutsyn D., Karpova E., Kurshakov S.,** Cu N. D. Length-weight relationship and conditional factor of 16 important fish species in the Mekong delta, Vietnam // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới* [Journal of Tropical Science and Technology]. 2025. Số 38. Tr. 98-110. <https://doi.org/10.58334/vrtc.jtst.n38.09> [РИНЦ –] *Запись создана: 2025-08-26 18:47:10*
- 3.46 | **Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Abliazov E. R.** Decapod fauna of the Chernaya River basin (Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 937-945 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-937> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 14:26:50*
- 0.38 | **Карпова Е. П., Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Аблязов Э. Р., Куршаков С. В.,** Слынько Е. Е., Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай, Зыонг Тхи Ким Чи, Ле Куанг Ман Характеристики условий среды различных экологических районов в дельте Меконга // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 2. С. 39-53. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-31 15:30:36*
- 0.88 | **Аблязов Э. Р., Куршаков С. В.,** Ку Нгуен Динь, Ле Куанг Ман Ариевые сомы (Ariidae, Siluriformes) дельты Меконга // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 14. С. 307-324. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 11:20:35*
- 0.67 | **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В.,** Ку Нгуен Динь, Чан Ван Тиен, Чыонг Ба Хай Предварительные данные по фауне рыб и десятиногих ракообразных национального парка Катъен (Южный Вьетнам) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 3. С. 29-37. <https://doi.org/10.21072/eo.2025.10.3.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:16:26*

3. Авсиян Анна Львовна - 24.34

- 7.07 | **Авсиян А. Л., Гудвиллович И. Н.** Диатомовые микроводоросли как продуценты фукоксантина и полиненасыщенных жирных кислот // *Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки*. 2025. Т. 167, № 3. С. 399-440. <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2025.3.399-440> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.698] [SCOPUS 0.146/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:15:30*
- 2.27 | **Гудвиллович И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылкова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // *Химия растительного сырья*. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcrpm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
- 15 | **Borovkov A. B., Rylkova O. A., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Growth and morphometric characteristics of the microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross using sodium bicarbonate as a carbon source // *Bioresource Technology Reports*. 2026. Vol. 33. Art. no. 102615 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102615> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.855/Q2] *Запись создана: 2026-02-09 14:00:06*

4. Акимов Аркадий Иванович - 80.47

- 3.46 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Assessment of the toxic effects of the herbicides atrazine and glyphosate on the phytoplankton community of the Black Sea // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 644-658 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-644> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-08-31 18:06:48*
- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** ZnO, CuO and TiO₂ nanoparticles impacts on natural phytoplankton community (in vitro) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2025. Vol. 32, iss. 36. P. 21450-21462. <https://doi.org/10.1007/s11356-025-36926-y> [SCOPUS 1.004/Q1] *Запись создана: 2025-09-10 11:44:03*
- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Approaches to rapid assessment of the functional state of phycoerythrin-containing cyanobacteria of the genus *Synechococcus* // *Journal of Applied Phycology*. 2025. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03672-0> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 12:06:51*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A., Akimov A. I.** Improved Staining of Microalgae with Fluorescent Dyes Nile Red and BODIPY for the Determination of Neutral Lipids // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2025. Vol. 72. Art. no. 237 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725605245> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-17 12:32:39*
- 4.47 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.,** Meger Ya. Effect of Zinc on Basic Physiological Parameters of the Diatom Microalgae *Thalassiosira weissflogii* and Assessment of its Toxicoresistance // *Thalassas*. 2026. Vol. 42. Art. no. 14 (12 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-026-01034-2> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2026-01-27 15:39:01*

- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Assessing the ecological risks of ZnO and CuO nanoparticles to Black Sea picophytoplankton // Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology and Pharmacology. 2026. Vol. 304. Art. no. 110490 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2026.110490> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 1.072/Q1] *Запись создана: 2026-02-19 11:52:06*
 - 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Zheleznova S., Rylkova O.** Herbicide glyphosate as a metabolic modulator of growth, carotenogenesis and lipogenesis in *Dunaliella salina* // Journal of Applied Phycology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-026-03856-2> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-04-15 09:44:26*
 - 11.55 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A.** Trophic status as a factor in phytoplankton resilience to the toxic effects of zinc oxide nanoparticles // Folia Microbiologica. 2026. <https://doi.org/10.1007/s12223-026-01501-6> (Online first) [WoS 3.100/Q2] [SCOPUS 0.677/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:50:19*
5. Алатарцева Ольга Сергеевна - 23.75
- 6.93 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S., Zheleznova S. N.** Dynamics of the Short-Term and Long-Term Acclimation to High Light in the Marine Diatom *Phaeodactylum tricornutum* // Russian Journal of Plant Physiology. 2025. Vol. 72. Art. no. 211 (10 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725602678> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 10:29:20*
 - 7.07 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S.** Dynamics of the Short-Term and Long-Term Acclimation in Large Diatom *Ditylum brightwellii* (T. West) Grunow to High Light Intensity // Biology Bulletin. 2025. Vol. 52. Art. no. 270 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610547> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2025-11-27 10:59:16*
 - 7.07 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S.** Effect of Light, Temperature, and Nutrient Deficiency on Structural and Functional Characteristics of the Coccolithophore *Emiliania huxleyi* (Prymnesiophyceae) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 5. P. 1040-1047. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601017> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-12-26 12:06:03*
 - 2.68 | Шоларь С. А., Суслин В. В., Стельмах Л. В., Минина Н. В., Алатарцева О. С. Методические особенности измерения истинного спектра поглощения света монокультурами // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 146-155. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/09/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 14:06:55*
6. Александров Владимир Владимирович - 3.12
- 1.62 | **Aleksandrov V. V.,** Baranovski B., Bormpoudaki K., Conti F., Da Pozzo M., Doukeridou D., Efetov K. A., El Mokni R., Epikhin D. V., Gangale C., **Gavrilova Yu. A.,** Gerakis A., Gilli Ch., Gottschlich G., Griebel N., Ioannidis V., Ivanova D., Jahn R., Kalantzis K., Karmyzova L., **Kashirina E.,** Katsillis E., Koopman J., Koutis E., Kozoni M., Lasen C., Levon A., Lonati M., Mátis A., Mei G., **Milchakova N. A.,** Natcheva R., Nota G., Pastrikos G., Pils G., Prosser F., Raabe U., Rätzel S., Raus Th., Ravetto Enri S., Ristow M., Ryff L. E., Saci A., Shevera M., Shynder O., Strid A., Svirin S. A., Uhlich H., Uzunov D., Vela E., Verloove F., Vishnyakov V. S., Wellstein C., Yena A. V., Yevseyenkov P. E. Euro+Med-Checklist Notulae, 18 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2025. Vol. 55, no. 1. P. 107-144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.661/Q1] *Запись создана: 2025-07-01 18:16:45*
 - 1.5 | **Александров В. В.** Природоохранная эффективность перспективного государственного природного заказника «Гора Спидия (Аскети)» (г. Севастополь) при различной конфигурации его границ // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 66-79. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.06> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 11:07:24*
7. Алексенко Татьяна Леонидовна - 0.87
- 0.87 | **Прокопов Г. А., Алексенко Т. Л.,** Турбанов И. С. Высшие раки (Crustacea: Malacostraca) пресных и солоноватых водоемов Крыма: фауна, генезис и экология // Экосистемы. 2025. № 42. С. 112-129. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-42-112-129> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-10 10:33:52*
8. Алёмов Сергей Викторович - 24.2
- 1.5 | **Алемов С. В.** Оценка устойчивости зообентоса Чёрного моря к хроническому нефтяному загрязнению донных отложений // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 80-90. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.07> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 11:44:28*
 - 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E.,** Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., **Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S.,** Bobko N., **Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // Water. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*
 - 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alyomov S. V.,** Stepanyan O. V. Hydrocarbon Composition in Water and Coastal Sediments of the Southwestern Sea of Azov: A Case Study // Physical Oceanography. 2025. Vol. 32, iss. 5. P. 723-740. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2025/05/10/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 12:09:43*
 - 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A.,** Burdiyan N. V., Guseva E. V., **Alyomova A. S., Alyomov S. V.,** Eremina E. S., **Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // Russian Journal of Marine Biology. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
 - 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьёва О. В., Мironov О. А., Алемов С. В.,** Клычёва Ю. С., **Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
 - 0.75 | **Мironov О. А., Алемов С. В., Муравьева И. П.,** Тихонова Е. А. Перспективы применения систем гидробиологической очистки для улучшения качества морской воды на примере Артиллерийской бухты (Севастополь, Чёрное море) // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2026. № 1. С. 30-41. <https://www.ejkgmtu.ru/?p=25359> [РИНЦ 0.359] *Запись создана: 2026-04-09 10:09:04*

- 0.67 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алёмов С. В.** Количественный и качественный состав углеводов в донных отложениях центральной и восточной частей Азовского моря в ноябре 2024 г. // Наука Юга России. 2026. Т. 22, № 1. С. 34-41. <https://doi.org/10.7868/S25000640260105> [РИНЦ 0.488] *Запись создана: 2026-04-20 11:24:26*
- 4.47 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алёмов С. В.** Количественный и качественный состав углеводов в морской воде и взвешенном веществе восточной части Азовского моря // Химия в интересах устойчивого развития. 2026. Т. 34, № 2. С. 268-277. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026745> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.521] *Запись создана: 2026-05-05 10:35:39*

9. Алёмова Александра Сергеевна - 3.33

- 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // Russian Journal of Marine Biology. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*

10. Андреева Александра Юрьевна - 92.04

- 7.07 | Gerda B., Volkova A., Dobrylko I., **Andreyeva A. Y.**, Dandekar T., Pantelev M. A., Gambaryan S., Mindukshev I. Experimental and Mathematical Model of Platelet Hemostasis Kinetics // Cells. 2025. Vol. 14, iss. 9. Art. no. 677 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cells14090677> [WoS 5.100/Q2] [SCOPUS 1.670/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 13:35:05*
- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Chelebieva E., Borovkov A.** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // Marine Drugs. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 10 | **Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Effects of Stress Hormone Epinephrine and Activation of Protein Kinase A on the Osmotic Stability and Functional Parameters of Red Blood Cells From Marsh Frog // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2025. <https://doi.org/10.1002/jez.70044> (Online first) [WoS 1.400/Q2] [SCOPUS 0.647/Q1] *Запись создана: 2025-11-10 13:36:43*
- 3.58 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Meger Ya., Rychkova V., Kladchenko E.** Phagocytosis and mitochondrial membrane potential levels in ark shell (*Anadara broughtonii*, Schrenck, 1867) hemocytes during acute hypoxia // Biological Communications. 2025. Vol. 70, no. 2. P. 85-92. <https://doi.org/10.21638/spbu03.2025.201> [РИНЦ 0.871] [SCOPUS 0.183/Q3] *Запись создана: 2025-11-12 09:27:59*
- 12.25 | Brioukhanov A. L., **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Andreyeva A. Yu.** Gill microbiome and tissue microstructural damages of the Pacific oyster *Magallana gigas* following the infection with boring sponge *Pione vastifica* // Journal of Invertebrate Pathology. 2026. Vol. 214. Art. no. 108477 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108477> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.691/Q1] *Запись создана: 2025-11-21 10:02:38*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 2.27 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // Химия растительного сырья. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // Aquaculture Nutrition. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.eess.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*

11. Андреев Татьяна Ивановна - 2.56

- 1.06 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И.** Тканевая специфика белкового обмена у двусторчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 2. С. 148-153. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:59:21*
- 1.5 | **Андреев Т. И.** Формирование экосистемных услуг Чёрного и Азовского морей: таксономическая и функциональная структура гидробионтов, методы оценки и экосистемное управление // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 49-78. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.05> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 18:10:55*

12. Аникеева Оксана Вячеславовна - 3.46

- 3.46 | **Сергеева Н. Г., Аникеева О. В., Чан Х. К.** First findings of soft-walled monothalamous foraminifera and gromiids in the meiobenthic communities of the South China Sea // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 70-78. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.07> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 16:34:47*

13. Аннинский Борис Евгеньевич - 17.94

- 0.67 | **Козинцев А. Ф.,** Бобко Н. И., **Лишаев В. Н., Кузнецов А. В., Аннинский Б. Е.** Минеральный состав поверхностных пород и многообразии микропланктона пресных водоёмов в рекреационной зоне Севастополя // Экосистемы. 2025. № 41. С. 166-179. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-41-166-179> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 13:58:07*
- 15 | **Anninsky B. E., Finenko G. A.,** Kideys A. E., **Datsyk N. A.** Environmental control on macro- and mesozooplankton biomass off Sevastopol bay: A 20-year analysis // Marine Environmental Research. 2025. Vol. 211. Art. no. 107447 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107447> [WoS 3.200/Q1] [SCOPUS 0.870/Q1] *Запись создана: 2025-08-21 08:13:49*
- 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аннинский Б. Е.,** Вдович И. В., **Забродин Д. А.,** Петрова Т. Н., **Дацык Н. А.** Ихтиопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*

14. Ануфриева Елена Валерьевна - 66.34

- 1.44 | Дьяков Н. Н., **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Мальченко Ю. А., Липченко А. Е., Белогудов А. А., Левицкая О. В. Общие сведения // Гиперсолёные озера и заливы Крыма. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 1. С. 12-60. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 14:57:18*
- 2.57 | Дьяков Н. Н., **Ануфриева Е. В.,** Мальченко Ю. А., **Шадрин Н. В.,** Липченко А. Е., Белогудов А. А., Полозок А. А., Левицкая О. В., Жилиев С. А., Еркушов В. Ю. Гиперсолёные озера Керченской группы: морского происхождения бассейна Чёрного моря // Гиперсолёные озера и заливы Крыма. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 3. С. 102-234. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 15:43:02*
- 2.31 | Дьяков Н. Н., **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Жилиев С. А., Липченко А. Е., Левицкая О. В., Белогудов А. А., Полозок А. А. Гиперсолёные озера морского происхождения Керченского пролива // Гиперсолёные озера и заливы Крыма. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 4. С. 235-341. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 15:52:58*
- 2.41 | Дьяков Н. Н., **Ануфриева Е. В.,** Мальченко Ю. А., **Шадрин Н. В.,** Жилиев С. А., Липченко А. Е., Левицкая О. В., Белогудов А. А., Катунина Е. В., Тимошенко Т. Ю. Гиперсолёные озера Керченской группы: морского происхождения бассейна Азовского моря // Гиперсолёные озера и заливы Крыма. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 5. С. 342-456. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 16:00:10*
- 1.47 | Дьяков Н. Н., **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Липченко А. Е., Левицкая О. В., Жилиев С. А. Континентальные гиперсолёные озера Керченской группы // Гиперсолёные озера и заливы Крыма. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 6. С. 457-513. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 16:06:50*
- 4.47 | **Anufriieva E.,** Derbal D., Amarouayache M., **Prazukin A., Shadrin N.** To utilize the phyto-resources of saline lagoons as a response to modern challenges. Review // Ecological Frontiers. 2025. Vol. 46, iss. 1. P. 29-38. <https://doi.org/10.1016/j.ecofro.2025.09.008> [WoS -/-] [SCOPUS 0.517/Q2] *Запись создана: 2025-09-15 11:37:06*
- 3.79 | **Goher M. E., Shadrin N.,** El Sayed S. M., Hegab M. H., Khalifa N., Sabae S. A., El-Tawab Y. A., Hussian A. M., **Grigoriev M., Anufriieva E.** Long-term abiotic changes in two technogenic lakes in the Wadi El-Rayan depression (Egypt) // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 14. Art. no. MF25050 (12 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25050> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-09-22 15:05:02*
- 0.47 | **Остапчук П. С.,** Куевда Т. А., Зубоченко Д. В., **Ануфриева Е. В.,** Гассиев Д. Д., **Празукин А. В., Шадрин Н. В.,** Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Куевда С. Л. Эффективность использования добавки из нитчатой зеленой водоросли Cladophora в бройлерном птицеводстве // Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.y202511pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
- 0.61 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Остапчук П. С.,** Празукин А. В., Зубоченко Д. В., **Куевда Т. А.** Можно ли решить проблему дефицита йода в Крыму, используя зеленые макроводоросли Cladophora в животноводстве? (обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26, № 5. С. 945-962. <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2025.26.5.945-962> [РИНЦ 1.479] *Запись создана: 2025-11-10 13:11:18*
- 0.57 | **Шадрин Н. В., Григорьев М. Н.,** Мутин А. Д., Щапова Е. П., Помазкин В. К., Широкова Ю. А., **Ануфриева Е. В.** Подледная динамика кислорода и температуры в малом лесном озере (Прибайкальский национальный парк): роль абиотических и биотических факторов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 2. С. 154-160. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:24:31*
- 5 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Anufriieva E. V.** Filamentous Green Algae Cladophora spp. in Crimean Hypersaline Water Bodies: Ecosystem Engineers and a Valuable Resource (Review) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1297-1312. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601303> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:35:20*
- 6.93 | **Anufriieva E., Yakovenko V., Shadrin N.** Gammarus aequicauda predation on Arctodiaptomus salinus in a hypersaline lake and implications for aquaculture // Food Webs. 2026. Vol. 46. Art. no. e00447 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fooweb.2026.e00447> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.533/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 10:52:10*
- 6.93 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufriieva E.** A review of oxygen supersaturation in Sivash Bay and globally in hypersaline waters: examining its origin and environmental effects // Marine and Freshwater Research. 2026. Vol. 77, iss. 5. Art. no. MF25179 (9 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25179> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2026-04-06 10:36:31*
- 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В.,** Гассиев Д. Д., **Куевда Т. А.,** Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., **Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли Cladophora на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // Кормопроизводство. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*
- 13.42 | **Shadrin N., Ostapchuk P., Prazukin A.,** Zubochenko D., **Anufriieva E.** The use of marine green macroalgae Cladophora in animal farming to combat iodine deficiency offers both economic and environmental advantages. Review // Regional Studies in Marine Science. 2026. Vol. 97. Art. no. 105003 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2026.105003> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2026-04-21 12:54:25*

- 13.42 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Proskurnin V. Yu., Anufrieva E. V.** Macro- and microelements in Cladophora (Chlorophyta) biomass and bottom sediments of a marine hypersaline lake (Crimea) // *Algal Research*. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.algal.2026.104762> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.914/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:32:55*
15. **Аргёмов Юрий Георгиевич** - 3.51
- 1.06 | **Помогаева Т. В., Аргёмов Ю. Г.** Результаты гидроакустических исследований в Керченском проливе в 135 рейсе ЦКП НИС «Профессор Водяницкий» // *Научные труды Дальрыбвтуза*. 2025. Т. 73, № 3. С. 113-119. <https://doi.org/10.48612/dalrybvvtuz/2025-73-10> [РИНЦ 0.376] *Запись создана: 2025-10-10 15:10:48*
 - 2.45 | **Пионтковский С. А., Мельник А. В., Загородняя Ю. А., Аргёмов Ю. Г., Скрипалева Е. А., Георгиева Е. Ю.** Слоистость пространственной структуры пелагического сообщества крымского шельфа в летний сезон // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 27-51. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/02/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:34:51*
16. **Архипова Светлана Ивановна** - 4.47
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Moseichenko I. N., Arkhipova S. I.** Artificial (90Sr, 137Cs) and Natural (40K, 232Th and 238U) Radionuclides in the Dnieper Water of the North Crimean Canal and the Irrigated Agricultural Lands along It (2022–2023) // *Water Resources*. 2025. Vol. 52, iss. 3. P. 542-556. <https://doi.org/10.1134/S0097807825700113> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.309/Q3] *Запись создана: 2025-06-26 10:33:52*
17. **Бабич Ирина Ивановна** - 0.75
- 0.75 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В., Ковалева И. В., Бабич И. И.** Оценка структурных и функциональных характеристик фитопланктона Чёрного моря в весенний период 2023 г. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 4. С. 26-39. <https://doi.org/10.21072/eo.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:55:13*
18. **Баландина Юлия Васильевна** - 26.26
- 5.77 | Пат. 2841252 Российская Федерация. МПК А23J 1/04 (2006.01), А23J 3/32 (2006.01). Способ получения функционального продукта на основе гидролизатов из моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024112899; заявл. 13.05.2024, опубл. 05.06.2025 Бюл. № 16. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-06-23 12:26:40*
 - 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Бобко Н. И., Баландина Ю. В., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опубл. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
 - 4.08 | Пат. 2851644 Российская Федерация. МПК Бюл. № 33. Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya* cf. *ecostarpi* с высоким содержанием с-фикоэритрина / **Железнова С. Н., Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132126; заявл. 24.10.2024, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:10:19*
 - 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Баландина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
 - 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опубл. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
 - 4.47 | Пат. 2859884 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 38/01 (2006.01). Способ получения лиофилизированного продукта из моллюска *Mya arenaria* / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2024132111; заявл. 24.10.2024, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:52:19*
19. **Балычева Дарья Сергеевна** - 40.64
- 13.42 | **Kapranova L. L., Dikareva J. D., Kapranov S. V., Balycheva D. S., Ryabushko V. I.** Essential Trace Elements in the Shells of Commercial Mollusk Species from the Black Sea and Their Biotechnological Potential // *Animals*. 2025. Vol. 15, iss. 11. Art. no. 1637 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/ani15111637> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 12:50:40*
 - 10.61 | **Balycheva D. S., Blaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // *Biology*. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
 - 6 | **Балычева Д. С.** Количественное распределение потенциально токсичной диатомовой водоросли *Halamphora coffeiformis* (С. Agardh) Levkov, 2009 в микрофитобентосе акваторий крымского побережья // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 4. С. 117-132. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/07/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:16:18*
 - 10.61 | **Blaginina A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S., Kulikovskiy M. S., Ryabushko L. I.** *Halamphora kolbei* (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // *Biology*. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*

20. Баяндин Алексей Сергеевич - 0.61
- 0.61 | Пионтовский С. А., **Загородняя Ю. А., Самой Ю. В., Попова Е. В., Баяндин А. С., Калужная С. Н.** Оценка воздействия разлива мазута в декабре 2024 года на зоопланктон крымского шельфа // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 65-81. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:43:37*
21. Баяндина Юлия Сергеевна - 16.55
- 3.78 | Polunina Yu. Yu., **Drapun I. Eu., Kazakova D. M., Gubanova A. D., Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** Pseudocalanus species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas: morphological and genetic differences // Arthropoda Selecta. 2025. Vol. 34, no. 3. P. 347-358. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.06> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:45:35*
 - 0.87 | **Греков А. Н., Вышкваркова Е. В., Баяндина Ю. С.** Машинное обучение на микроконтроллерах для биологических систем раннего обнаружения загрязнений водных сред // Экологические системы и приборы. 2025. № 12. С. 13-22. <https://doi.org/10.25791/esip.12.2025.1561> [РИНЦ 0.452] *Запись создана: 2026-01-28 11:19:28*
 - 0.35 | А. с. 2025625406. Каталог банка биологического материала гидробионтов Мирового океана для генетических исследований / **Баяндина Ю. С., Кулешова О. Н.**; № 2025624937; заявл. 11.11.2025, опубл. 23.11.2025 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-28 12:29:57*
 - 11.55 | **Baiandina Iu., Grekov A., Vyshkvarкова E.** Black Sea Planktonic Organisms as Bioindicators for Biological Early Warning Systems: A Systematic Review // Water. 2026. Vol. 18, iss. 8. Art. no 899 (37 p.). <https://doi.org/10.3390/w18080899> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2026-04-14 16:43:42*
22. Белогурова Раиса Евгеньевна - 11.22
- 3.54 | **Karпова E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
 - 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Биюк-Карасу (центральная часть Крымского полуострова) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*
 - 7.07 | **Макаров М. В., Белогурова Р. Е.** Макрозообентос в различных биотопах вершины бухты Круглой (Чёрное море, Крымский полуостров) // Теоретическая и прикладная экология. 2026. № 1. С. 36-46. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2026-1-036-046> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.007] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2026-04-06 11:15:48*
23. Береговая Наталья Михайловна - 14.23
- 5.77 | **Gevorgiz R., Lelekov A., Beregovaya N.** Studying the Growth of Arthrospira platensis Gomont Culture in a Two-Stage Luminostat // Applied Biochemistry and Microbiology. 2025. Vol. 61, no. 6. P. 1196-1204. <https://doi.org/10.1134/S0003683825600150> [WoS 1.100/Q4] [РИНЦ 1.424] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2025-11-27 16:11:26*
 - 3.46 | **Харчук И. А., Береговая Н. М., Рылькова О. А.** Факторы, влияющие на концентрацию С-фикоцианина в клетках Limnospira platensis (Gomont) K. R. S. Santos & Hentschke (Spirulina) при различных сроках хранения в обезвоженном состоянии // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 98-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.09> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:09:59*
 - 5 | Пат. 2860799 Российская Федерация. МПК А23С 9/13 (2006.01), А23С 9/12 (2006.01). Способ получения термостатного йогурта / **Харчук И. А., Рылькова О. А., Боровков А. Б., Береговая Н. М.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025113121; заявл. 14.05.2025, опубл. 22.04.2026 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-27 10:29:30*
24. Благинина Анастасия Андреевна - 39.08
- 10 | **Miroshnichenko E., Kapranov S., Rodionova N., Blaginina A.** Seasonal dynamics of abundance and biomass of cyanobacteria in the periphyton and epilithon in Karantinnaya Bay (northern Black Sea) in relation to physicochemical factors of the environment // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 9. Art. no. MF24202 (18 p.). <https://doi.org/10.1071/MF24202> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 13:51:29*
 - 10.61 | **Balycheva D. S., Blaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms Nanofrustulum shiloi and Halamphora kolbei // Biology. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
 - 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК С12Н 1/20 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии Leptolyngbya cf. ectosagpi / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Благинина А. А., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опубл. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
 - 10.61 | **Blaginina A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S., Kulikovskiy M. S., Ryabushko L. I.** Halamphora kolbei (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // Biology. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*
 - 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли Nanofrustulum shiloi, обогащённой йодом / **Железнова С. Н., Зиновьева Е. В., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Благинина А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опубл. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
25. Богачева Елизавета Андреевна - 70.32

- 15 | **Kladchenko E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S.** Effects of hyposalinity stress on the physiological state of the marine microalgae *Coccomyxa parasitica* // *Regional Studies in Marine Science*. 2025. Vol. 90. Art. no. 104443 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104443> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-08-31 13:02:17*
 - 4.08 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Rylkova O. A., Meger Ya. V., Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // *Ecologica Montenegrina*. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*
 - 12.25 | **Lavrichenko D., Chelebieva E., Bogacheva E., Vodiasova E., Uppe V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // *Antioxidants*. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
 - 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
 - 8.16 | **Vodiasova E., Prokhorova D., Uppe V., Bogacheva E., Keita I., Dmitrieva E.** Genetic Diversity and Phylogeography of *Schistosoma mansoni* from Guinea // *Diversity*. 2026. Vol. 18, iss. 1. Art. no. 39 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/d18010039> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.593/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 15:52:32*
 - 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*
26. Богданович Юлия Валерьевна - 18.72
- 3 | **Богданович Ю. В., Солдатов А. А., Шалагина Н. Е., Рычкова В. Н.** Эритроидные элементы гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки: проточная цитометрия и световая микроскопия // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 3. С. 3-10. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:22:37*
 - 7.56 | **Bryukhanov A. L., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V., Golovina I. V., Shalagina N. E., Akhaev D. N., Osipova A. S.** Microbial community of respiratory surfaces and features of tissue energy metabolism in the Black Sea bivalve mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under conditions of acute hypoxia and hydrogen sulfide contamination // *Aquatic Ecology*. 2026. Vol. 60. Art. no. 2 (18 p.). <https://doi.org/10.1007/s10452-025-10244-4> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.567/Q2] *Запись создана: 2025-11-17 09:51:18*
 - 8.16 | **Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N.** Energy metabolism and adenylate system in *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*
27. Болтачева Наталья Александровна - 5.3
- 1.06 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Донная фауна бухты Круглая (Чёрное море, Крым). Сообщение IV. Многолетние изменения // *Экосистемы*. 2025. № 43. С. 20-33. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-43-20-33> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-09 14:17:23*
 - 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** О нахождении пелагических личинок голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) у юго-западного побережья Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2026. Т. 11, № 1. С. 113-118. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.11> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:28:07*
28. Бондарев Игорь Петрович - 28
- 10 | **Bondarev I. P.** Features of the Biological State of the Smooth Scallop (*Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758), *Bivalvia*, *Pectinidae*) in a Sand Mining Area in the Black Sea // *Biology Bulletin*. 2025. Vol. 52. Art. no. 427 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359026700020> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-03-12 12:39:03*
 - 8 | **Бондарев И. П.** Первое обнаружение *Jujubinus exasperatus* (Pennant, 1777) (Gastropoda: Trochidae) в Черном море // *Ruthenica: Русский малакологический журнал*. 2026. Т. 36, № 2. С. 71-77. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36\(2\).3](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36(2).3) [РИНЦ 0.511] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 10:41:30*
 - 10 | **Бондарев И. П.** Эпibiоз гладкого гребешка (*Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758), *Bivalvia*, *Pectinidae*) в Черном море у берегов Крыма // *Зоологический журнал*. 2026. Т. 105, № 2. С. 15-35. <https://doi.org/10.7868/S3034545626020028> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.530] [SCOPUS 0.141/Q4] *Запись создана: 2026-04-28 13:39:44*
29. Бондарева Лилия Викторовна - 1.5
- 1.5 | **Бондарева Л. В.** Природоохранная эффективность государственного природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // *Биоразнообразии и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 4. С. 59-73. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.06> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 16:29:56*
30. Бондаренко Анна Владимировна - 3.46
- 3.46 | **Широая А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Аннотированный список диатомовых водорослей эпифитона макрофитов аквально-скального комплекса «Мыс Казантип» (Крым, Азовское море) // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 113-122. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 18:09:10*

31. Боровков Андрей Борисович - 86.82

- 7.07 | **Горбунова С. Ю., Боровков А. Б.** Анализ и апробация методов отделения микроводорослей от культуральной среды, применимых для *Porphyridium purpureum* // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. 2025. Т. 167, № 2. С. 312-335. <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2025.2.312-335> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.692] [SCOPUS 0.146/Q4] *Запись создана: 2025-06-23 14:00:16*
- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Chelebieva E., Borovkov A.** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // Marine Drugs. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 2.27 | **Гудвилович И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // Химия растительного сырья. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
- 15 | **Borovkov A. B., Rylkova O. A., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Growth and morphometric characteristics of the microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross using sodium bicarbonate as a carbon source // Bioresource Technology Reports. 2026. Vol. 33. Art. no. 102615 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102615> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.855/Q2] *Запись создана: 2026-02-09 14:00:06*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // Aquaculture Nutrition. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 3.46 | **Горбунова С. Ю., Боровков А. Б., Тренкеншу Р. П.** Оценка продукционных характеристик и фотосинтетических пигментов *Scenedesmus rubescens* при различной обеспеченности биогенными элементами // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 16:15:39*
- 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Borovkov A. B.** Comparative Assessment of Growth Efficiency of the Microalga *Scenedesmus rubescens* in Open and Closed Photobioreactors // Russian Journal of Plant Physiology. 2026. Vol. 73. Art. no. 100 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443726600297> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2026-04-21 13:15:41*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
- 5 | Пат. 2860799 Российская Федерация. МПК А23С 9/13 (2006.01), А23С 9/12 (2006.01). Способ получения термостатного йогурта / **Харчук И. А., Рылькова О. А., Боровков А. Б., Береговая Н. М.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025113121; заявл. 14.05.2025, опубли. 22.04.2026 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-27 10:29:30*

32. Бородина Александра Валентиновна - 5.98

- 0.87 | **Бородина А. В., Пименов К. А.,** Веляев Ю. О. Особенности накопления некоторых липидов в тканях двустворчатого моллюска *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791) в сублиторальной зоне Севастопольского побережья // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 1. С. 71-79. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:06:34*
- 4.24 | **Borodina A. V.,** Velyaev Yu. O. Features of Lipid Accumulation in Striped Venus Clam *Chamelea gallina* in the Sublittoral Zone of the Crimean Coast (Black Sea) // *Annales, Series Historia Naturalis*. 2025. Vol. 35, no. 2. P. 319-328. <https://doi.org/10.19233/ASHN.2025.34> [SCOPUS 0.155/Q4] *Запись создана: 2025-12-16 12:01:13*
- 0.87 | **Бородина А. В.,** Веляев Ю. О., Пименов К. А. Влияние пищевой депривации на накопление липидов и ценных жирных кислот у *Tritia reticulata* // Водные биоресурсы и среда обитания. 2026. Т. 9, № 1. С. 35-48. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2026_9_1_35 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2026-03-20 10:44:28*

33. Бочарова Елена Анатольевна - 26.83

- 0.57 | **Копытина Н. И.,** Андреева Н. А., Мосунов А. А., **Бочарова Е. А.,** Сизова О. С., Бакина О. В., Лернер М. И. Динамика обрастания пластин с покрытиями, содержащими наночастицы // Физика и химия стекла. 2025. Т. 51, № 2. С. 199-208. <https://doi.org/10.31857/S0132665125020037> [РИНЦ 0.898] *Запись создана: 2025-08-11 15:13:03*
- 7.07 | **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.** Mycelial Fungi in the Bottom Sediments of the Black Sea // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 3. P. 554-564. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600383> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-09-16 11:50:16*
- 13.42 | **Mansurova I., Dantsyuk N., Chubchikova I., Bocharova E., Krivenko O.** Physiological State of the Carotenogenic Microalga *Coelastrrella rubescens* (Scenedesmaceae, Sphaeropleales) During Two-Stage Cultivation // Phycology. 2026. Vol. 6, iss. 1. Art. no. 8 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6010008> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-01-14 14:14:20*
- 5.77 | **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.,** Kartunen A. S. Complexes of Fungal Endoliths in Shells of Cultured Giant Oysters *Crassostrea gigas* (Ostreidae), Healthy and Infected by the Boring Sponge *Cliona vastifica* (Clionidae) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 18. 1255-1267. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601467> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:23:19*

34. Братанов Николай Сергеевич - 3.46
- 3.46 | **Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., Gorbunova T., Drygval P., Chuprina E., Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // *Geosciences*. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
35. Бурдиян Наталия Витальевна - 6.84
- 2.45 | **Зарипова К. М., Демидова Е. А., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Басова Е. Д.** Численность и распределение отдельных групп бактерий в воде прибрежной акватории полуострова Камчатка // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 2. С. 135-148. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/09/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-02 15:53:07*
 - 1.06 | **Дорошенко Ю. В., Бурдиян Н. В.** Динамика формирования аэробно-анаэробного микроперифитона пилотной установки системы гидробиологической очистки // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2025. Т. 8, № 3. С. 18-28. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_3_18 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2025-09-15 14:47:41*
 - 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // *Russian Journal of Marine Biology*. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
36. Бучельников Анатолий Сергеевич - 12.82
- 0.57 | **Чурилова Т. Я., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Орлова Т. Ю., Салюк П. А., Головин А. В., Бучельников А. С.** Спектры показателей поглощения света пигментами планктонных одноклеточных водорослей класса Bacillariophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae и цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 4. С. 300-304. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:53:24*
 - 12.25 | **Efimova T., Churilova T., Buchelnikov A., Moiseeva N., Skorokhod E., Salyuk P.** Phytoplankton primary production in the shelf waters near the Kamchatka Peninsula // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 329. Art. no. 109675 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109675> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.833/Q1] *Запись создана: 2026-01-27 12:28:18*
37. Вахрушев Максим Олегович - 13.42
- 13.42 | **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Vakhrushev M. O., Gurov K. I.** Plutonium radioisotopes in the surface bottom sediments of the Norwegian and Barents seas // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 227. Art. no. 119433 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119433> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-03-02 16:26:41*
38. Вдодович Ирина Вячеславовна - 54.15
- 5 | **Tamoikin I. Y., Vdodovich I. V., Statkevich S. V., Kutsyn D. N.** First Data on the Diet of the Korean Rockfish *Sebastes schlegelii* (Sebastidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2025. Vol. 41. Art. no. 125 (8 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00878-4> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-06-09 09:25:39*
 - 13.42 | **Tamoikin I., Kutsyn D., Gavruseva T., Vdodovich I., Donchik P.** Expansion and biological traits of the non-indigenous Korean rockfish *Sebastes schlegelii* in the Black Sea // *Scientific Reports*. 2025. Vol. 15. Art. no. 34173 (13 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15266-4> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2025-10-02 14:25:31*
 - 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аниинский Б. Е., Вдодович И. В., Забродин Д. А., Петрова Т. Н., Дацык Н. А.** Иктопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*
 - 8.49 | **Kornyuchuk Yu. M., Vdodovich I. V.** About the Diet of *Chromis chromis* (Pomacentridae) from the Black Sea off the Coast of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 6. P. 1140-1143. <https://doi.org/10.1134/S0032945225600454> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2026-01-12 11:51:36*
 - 11.55 | **Donchik P., Vdodovich I., Klimova T.** Biology of *Trachurus mediterraneus* (Carangidae) off the Coast of Crimea (Black Sea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2026. Vol. 26, no. 9. Art. no. TRJFAS29817 (12 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS29817> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.392/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:32:36*
 - 13.42 | **Malakhova L., Tamoikin I., Voitsekhovskaya V., Malakhova T., Vdodovich I.** Organochlorine contamination in common and rare fish species of the Crimean coastal waters (Black Sea) // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 231. Art. no. 119912 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119912> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.465/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 10:40:26*
39. Водясова Екатерина Александровна - 51.88
- 5.37 | **Kanaeva A., Vodianova E., Vo Thi Ha, Uppe V., Dmitrieva E.** *Calicotyle confusa* n. sp. (Monogenea: Monocotylidae) from *Okamejei boesemani* (Elasmobranchii) off Vietnam // *Parasitology International*. 2025. Vol. 109. Art. no. 103100 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2025.103100> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.540/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 14:14:07*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Lavrichenko D. S., Uppe V. A., Vodianova E. A., Chelebieva E. S.** The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
 - 12.25 | **Lavrichenko D., Chelebieva E., Bogacheva E., Vodianova E., Uppe V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // *Antioxidants*. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
 - 1.6 | **Дмитриева Е. В., Дняките С., Койвоги П., Пронькина Н. В., Уппе В. А., Конате Л., Соу М. Д., Балде А. М., Камара М., Полевой Д. М., Мачковский Р. В., Водясова Е. А., Кейта И., Диалло А. И. П.** Встречаемость *Schistosoma mansoni* (Trematoda: Schistosomatidae) у *Biomphalaria pfeifferi* (Gastropoda: Planorbidae) в водоёмах префектуры Киндия (Гвинейская Республика) // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-36. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:39:13*

- 8.16 | **Vodiasova E., Prokhorova D., Uppe V., Bogacheva E., Keita I., Dmitrieva E.** Genetic Diversity and Phylogeography of *Schistosoma mansoni* from Guinea // *Diversity*. 2026. Vol. 18, iss. 1. Art. no. 39 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/d18010039> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.593/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 15:52:32*
 - 12.25 | **Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppe V., Chelebieva E.** Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* // *Antioxidants*. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*
40. Войцеховская Вероника Викторовна - 23.19
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
 - 4 | **Malakhova L., Mirzoeva N., Voitsekhovskaya V., Malakhova T., Mironov O., Diallo A. I. P., Keita I., Hadid M., Salameh M.** Persistent organic pollutants in the bottom sediments of rivers in Russia, Syria, and Guinea // *Environmental Science and Pollution Research*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s11356-026-37786-w> (Online first) [SCOPUS 0.909/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:11:47*
 - 13.42 | **Malakhova L., Tamoikin I., Voitsekhovskaya V., Malakhova T., Vdodovich I.** Organochlorine contamination in common and rare fish species of the Crimean coastal waters (Black Sea) // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 231. Art. no. 119912 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119912> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.465/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 10:40:26*
41. Вышкваркова Елена Васильевна - 28.82
- 11.55 | **Vyshkvarkova E. V., Drygval P. V., Gorbunov R. V.** Climate Dynamics in Guinea Under Global Warming: Analysis of Extreme Air Temperatures and Precipitation // *Climate*. 2025. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 239 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13120239> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-12-15 12:00:02*
 - 0.61 | **Вышкваркова Е. В., Линёва Н. П., Горбунов Р. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой** Оценка изменений климатических экстремумов во Вьетнаме в начале XXI века // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 4. С. 74-87. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.07> [РИНЦ 0.347] *Запись создана: 2025-12-25 09:54:15*
 - 4.24 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., Gorbunova T., Drygval A., Pham C. N., Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // *Atmosphere*. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*
 - 0.87 | **Греков А. Н., Вышкваркова Е. В., Баяндина Ю. С.** Машинное обучение на микроконтроллерах для биологических систем раннего обнаружения загрязнений водных сред // *Экологические системы и приборы*. 2025. № 12. С. 13-22. <https://doi.org/10.25791/esip.12.2025.1561> [РИНЦ 0.452] *Запись создана: 2026-01-28 11:19:28*
 - 11.55 | **Baiandina Iu., Grekov A., Vyshkvarkova E.** Black Sea Planktonic Organisms as Bioindicators for Biological Early Warning Systems: A Systematic Review // *Water*. 2026. Vol. 18, iss. 8. Art. no. 899 (37 p.). <https://doi.org/10.3390/w18080899> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2026-04-14 16:43:42*
42. Гаврилова Нелли Александровна - 1.5
- 1.5 | **Гаврилова Н. А.** О первых находках планктонной раковинной инфузории *Amphorellopsis tetragona* (Spirotrichea, Ghoreotrichia, Tintinnida) в Крымском прибрежье Чёрного моря // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 3. С. 13-19. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.02> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 14:36:37*
43. Гаврилова Юлия Анатольевна - 1.62
- 1.62 | **Aleksandrov V. V., Baranovski B., Bormpoudaki K., Conti F., Da Pozzo M., Doukeridou D., Efetov K. A., El Mokni R., Epikhin D. V., Gangale C., Gavrilo Yu. A., Gerakis A., Gilli Ch., Gottschlich G., Griehl N., Ioannidis V., Ivanova D., Jahn R., Kalaentzis K., Karmyzova L., Kashirina E., Katsillis E., Koopman J., Koutis E., Kozoni M., Lasen C., Levon A., Lonati M., Mátis A., Mei G., Milchakova N. A., Natcheva R., Nota G., Pastrikos G., Pils G., Prosser F., Raabe U., Rätzl S., Raus Th., Ravetto Enri S., Ristow M., Ryff L. E., Saci A., Shevera M., Shynder O., Strid A., Svirin S. A., Uhlich H., Uzunov D., Vêla E., Verloove F., Vishnyakov V. S., Wellstein C., Yena A. V., Yevseyenkov P. E.** Euro+Med-Checklist Notulae, 18 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // *Willdenowia*. 2025. Vol. 55, no. 1. P. 107-144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.661/Q1] *Запись создана: 2025-07-01 18:16:45*
44. Гаврусева Татьяна Владимировна - 42.09
- 13.42 | **Tamoikin I., Kutsyn D., Gavruseva T., Vdodovich I., Donchik P.** Expansion and biological traits of the non-indigenous Korean rockfish *Sebastes schlegelii* in the Black Sea // *Scientific Reports*. 2025. Vol. 15. Art. no. 34173 (13 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15266-4> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2025-10-02 14:25:31*
 - 12.25 | **Brioukhanov A. L., Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Andreyeva A. Yu.** Gill microbiome and tissue microstructural damages of the Pacific oyster *Magallana gigas* following the infection with boring sponge *Pione vastifica* // *Journal of Invertebrate Pathology*. 2026. Vol. 214. Art. no. 108477 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108477> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.691/Q1] *Запись создана: 2025-11-21 10:02:38*
 - 6.93 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Gavruseva T. V.** Comparative Analysis of Biochemical and Histopathological Parameters of the Liver in Three Fish Species of the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 6. P. 1123-1134. <https://doi.org/10.1134/S0032945225600053> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2026-01-12 12:26:40*
 - 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
45. Гассиев Данил Денисович - 1

- 0.47 | **Остапчук П. С., Куведта Т. А., Зубоченко Д. В., Ануфриева Е. В., Гасснев Д. Д., Празукин А. В., Шадрин Н. В.,** Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Куведта С. Л. Эффективность использования добавки из нитчатой зеленой водоросли *Cladophora* в бройлерном птицеводстве // *Аграрный научный журнал*. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.y2025i11pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
- 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В., Гасснев Д. Д., Куведта Т. А., Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли *Cladophora* на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // *Кормопроизводство*. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*

46. Геворгиз Руслан Георгиевич - 61.57

- 5.77 | **Gevorgiz R., Lelekov A., Beregovaya N.** Studying the Growth of *Arthrospira platensis* Gomont Culture in a Two-Stage Luminostat // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2025. Vol. 61, no. 6. P. 1196-1204. <https://doi.org/10.1134/S0003683825600150> [WoS 1.100/Q4] [РИНЦ 1.424] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2025-11-27 16:11:26*
- 4.08 | Пат. 2851644 Российская Федерация. МПК Бюл. № 33. Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ectocarpus* с высоким содержанием с-фикоэритрина / **Железнова С. Н., Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г.,** Бобко Н. И., **Мирошниченко Е. С., Баладина Ю. В.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132126; заявл. 24.10.2024, опублик. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:10:19*
- 3.79 | Manyakhin A. Y., Abdullin Sh. R., Nikulin A. Yu., Nikulin V. Yu., Bagmet V. B., **Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N.,** Ma Ch., Li G., Gontcharov A. A. Comparative Analysis of Phenolic Compounds in Cyanobacteria and Microalgae from Different Evolutionary Lineages // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2025. Vol. 72. Art. no. 232 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725604902> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-23 16:37:16*
- 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ectocarpus* / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.,** Бобко Н. И., **Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Благинина А. А., Рябушко В. И.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опублик. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
- 11.34 | **Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Ignateva D. A., Naumov I. V., Dimov S. V., Kapranov S. V., Gevorgiz R. G.** Intensive cultivation of *Salileptolyngbya sp.* IBSS-CYA-8 on microcarriers in a suspended-solid phase photobioreactor // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03781-w> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-02-24 13:43:49*
- 10.61 | **Blaginina A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S.,** Kulikovskiy M. S., **Ryabushko L. I.** *Halamphora kolbei* (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // *Biology*. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*
- 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi*, обогащённой йодом / **Железнова С. Н., Зиновьева Е. В., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Благинина А. А.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опублик. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
- 3 | **Геворгиз Р. Г., Зиновьева Е. В., Железнова С. Н.,** Бобко Н. И. Количественное определение массовой доли суммарного йода в морских гидробионтах спектрофотометрическим методом // *Морской биологический журнал*. 2026. Т. 11, № 1. С. 109-112. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:21:12*
- 3.78 | Lykov A. P., Uvarov I. P., **Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S.,** Dolgalev E. K., Poveschenko O. V. Metabolic Changes Caused by Suspension and Extract of *Leptolyngbya cf. ectocarpus* in C56Bl/6 Mice // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2025. Vol. 180, iss. 2. P. 237-239. <https://doi.org/10.1007/s10517-026-06612-1> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 11:50:42*
- 11.34 | **Gevorgiz R. G., Naumov I. V., Sharifullin B. R., Skripkin S. G., Zheleznova S. N., Klochkova V. S., Kapranov S. V.** A new approach to microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross cultivation based on a pilot-scale vortex photobioreactor // *Bioresource Technology Reports*. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102773> (Online first) [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.869/Q1] *Запись создана: 2026-04-27 10:19:18*

47. Георгиева Елена Юрьевна - 11.36

- 0.75 | Пионтовский С. А., **Мельник А. В., Климова Т. Н., Георгиева Е. Ю.** Характеристики планктонного сообщества крымского шельфа в период прохождения тепловых волн // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 1. С. 80-85. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:40:12*
- 8.16 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Georgieva E. Yu.,** Minsky I. A., **Melnik A. V.** Gradients of Plankton and Its Bioluminescence Across the Northern Shelf of the Black Sea (2011-2023) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2026. Vol. 26, no. 7. Art. no. TRJFAS27516 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS27516> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.410/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 09:53:51*
- 2.45 | Пионтовский С. А., **Мельник А. В., Загородняя Ю. А., Аргёмов Ю. Г.,** Скрипалева Е. А., **Георгиева Е. Ю.** Слоистость пространственной структуры сообщества пелагического сообщества крымского шельфа в летний сезон // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 27-51. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/02/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:34:51*

48. Головин Алексей Владиславович - 0.57

- 0.57 | **Чурилова Т. Я., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.,** Орлова Т. Ю., Салок П. А., **Головин А. В., Бучельников А. С.** Спектры показателей поглощения света пигментами планктонных одноклеточных водорослей класса *Vacillariophyceae*, *Dinophyceae*, *Raphidophyceae* и цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 4. С. 300-304. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:53:24*

49. Головина Ирина Владимировна - 22.79

- 7.56 | Bryukhanov A. L., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V., Golovina I. V., Shalagina N. E., Akhaev D. N., Osipova A. S. Microbial community of respiratory surfaces and features of tissue energy metabolism in the Black Sea bivalve mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under conditions of acute hypoxia and hydrogen sulfide contamination // *Aquatic Ecology*. 2026. Vol. 60. Art. no. 2 (18 p.). <https://doi.org/10.1007/s10452-025-10244-4> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.567/Q2] *Запись создана: 2025-11-17 09:51:18*
- 7.07 | Kolesnikova E. E., Golovina I. V. Profile of Oxidoreductases Activity in the Cardiac and Skeletal Muscle Tissues of Adult and Juvenile *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1412-1421. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601340> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-07 09:51:24*
- 8.16 | Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N. Energy metabolism and adenylate system in *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*

50. Голубь Николай Алексеевич - 34.82

- 5.77 | Пат. 2841252 Российская Федерация. МПК А23J 1/04 (2006.01), А23J 3/32 (2006.01). Способ получения функционального продукта на основе гидролизатов из моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024112899; заявл. 13.05.2024, опубл. 05.06.2025 Бюл. № 16. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-06-23 12:26:40*
- 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капанова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Бобко Н. И., Баландина Ю. В., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капанов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опубл. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
- 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капанова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капанов С. В., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опубл. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*
- 4.47 | Пат. 2859884 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 38/01 (2006.01). Способ получения лиофилизированного продукта из моллюска *Mya arenaria* / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капанова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2024132111; заявл. 24.10.2024, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:52:19*
- 4.47 | Пат. 2859885 Российская Федерация. МПК А61К 35/56 (2015.01), А61К 38/02 (2006.01). Способ получения полипептидов из асцидий / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В., Голубь Н. А., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2025122076; заявл. 08.08.2025, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:59:45*

51. Горбунова Светлана Юрьевна - 21.29

- 7.07 | **Горбунова С. Ю., Боровков А. Б.** Анализ и апробация методов отделения микроводорослей от культуральной среды, применимых для *Porphyridium purpureum* // Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки. 2025. Т. 167, № 2. С. 312-335. <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2025.2.312-335> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.692] [SCOPUS 0.146/Q4] *Запись создана: 2025-06-23 14:00:16*
- 2.27 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // *Химия растительного сырья*. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcrpm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
- 3.46 | **Горбунова С. Ю., Боровков А. Б., Тренкеншу Р. П.** Оценка продукционных характеристик и фотосинтетических пигментов *Scenedesmus tubescens* при различной обеспеченности биогенными элементами // *Морской биологический журнал*. 2026. Т. 11, № 1. С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 16:15:39*
- 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Borovkov A. B.** Comparative Assessment of Growth Efficiency of the Microalga *Scenedesmus tubescens* in Open and Closed Photobioreactors // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2026. Vol. 73. Art. no. 100 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443726600297> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2026-04-21 13:15:41*

52. Горбунова Татьяна Юрьевна - 55.38

- 2.83 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Pham C. N., Chernyi G., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Repetskaya A.** Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*
- 7.07 | **Tabunshchik V., Nikiforova A., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kerimov I., Nasiri A., Pham C. N.** Uncovering Anthropogenic Changes in Small- and Medium-Sized River Basins of the Southwestern Caspian Sea Watershed: Global Information System and Remote Sensing Analysis Using Satellite Imagery and Geodatabases // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 13. Art. no. 2031 (50 p.). <https://doi.org/10.3390/w17132031> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-07-15 10:19:44*

- 6.32 | Serykh I., Krasheninnikova S., **Gorbunova T.**, Gorbunov R., Akpan J., Ajayi O., Reddy M., Musonge P., Mora-Camino F., Olanrewaju O. A. Climate Change of Near-Surface Temperature in South Africa Based on Weather Station Data, ERA5 Reanalysis, and CMIP6 Models // *Climate*. 2025. Vol. 13, iss. 8. Art. no. 161 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13080161> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-08-10 15:55:03*
- 7.07 | Serykh I., Krasheninnikova S., Safarov S., Safarov E., Oskouei E. A., **Gorbunova T.**, Gorbunov R., Falamarzi Y. Near-Surface Temperature Climate Change in the Caspian Region: A Study Using Meteorological Station Data, Reanalyses, and CMIP6 Models // *Climate*. 2025. Vol. 13, iss. 10. Art. no. 201 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13100201> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-10-06 09:04:07*
- 3.46 | Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., **Gorbunova T.**, Drygval P., Chuprina E., Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N. Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // *Geosciences*. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 5.55 | Lineva N., Gorbunov R., Kashirina E., **Gorbunova T.**, Drygval P., Pham C. N., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen D. H., Dinh V. A. T., Ngo T. D., Ngo T. D., Chuprina E. Landscape Dynamics of Cat Tien National Park and the Ma Da Forest Within the Dong Nai Biosphere Reserve, Socialist Republic of Vietnam // *Land*. 2025. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 2003 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/land14102003> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.773/Q1] *Запись создана: 2025-11-05 12:48:06*
- 7.07 | Serykh I., Krasheninnikova S., Safonova M., **Gorbunova T.**, Gorbunov R., Miranda F., Krykhtine F. L. P., Rezende O. M. Analysis of Near-Surface Air Temperature Trends in Brazil Region Using Meteorological Station Data, ERA5 Reanalysis, and CMIP6 Models // *Climate*. 2025. Vol. 13, iss. 11. Art. no. 235 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13110235> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-11-19 11:13:54*
- 5.77 | Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., **Gorbunova T.**, Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E. Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
- 4.24 | Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., **Gorbunova T.**, Drygval A., Pham C. N., Kelip A. Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // *Atmosphere*. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*
- 6 | Никифорова А. А., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Керимов И. А. Оценка пространственно-временных изменений баланса углерода в бассейне реки Сунжа в связи с трансформацией землепользования // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2025. Т. 17, № 3. С. 1513-1522. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-3-1513-1522> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-03-05 10:30:11*

53. Гостюхина Ольга Леонидовна - 51.59

- 12.25 | Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Lavrichenko D. S., Uppe V. A., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S. The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
- 10 | Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu. Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 5 | Shalagina N. E., Soldatov A. A., Gostyukhina O. L., Rychkova V. N. Effects of Cold Shock on the State of the Antioxidant Enzyme Complex in Tissues of *Scorpaena porcus* L., 1758 // *Biology Bulletin*. 2025. Vol. 52. Art. no. 385 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610985> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-02-25 16:28:32*
- 0.75 | Шалагина Н. Е., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Рычкова В. Н. Особенности морфологии и антиоксидантный статус циркулирующих эритроцитов морского ерша *Scorpaena porcus* в условиях холодного шока // *Биология внутренних вод*. 2026. Т. 19, № 1. С. 242-252. <https://doi.org/10.7868/S3034522726010201> [РИНЦ 1.002] *Запись создана: 2026-04-07 10:55:15*
- 12.25 | Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppe V., Chelebieva E. Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* // *Antioxidants*. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*
- 11.34 | Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A. Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*

54. Гребнева Елена Александровна - 1.06

- 1.06 | Гребнева Е. А., Шилин М. Б. Воздействие динамики водородного показателя pH на кальцифицирующие организмы на примере черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2026. Т. 11, № 1 (43). С. 91-99. <https://doi.org/10.25744/genb.2026.43.1.004> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-04-28 13:58:53*

55. Греков Александр Николаевич - 12.42

- 0.87 | Греков А. Н., Вышкваркова Е. В., Баяндина Ю. С. Машинное обучение на микроконтроллерах для биологических систем раннего обнаружения загрязнений водных сред // *Экологические системы и приборы*. 2025. № 12. С. 13-22. <https://doi.org/10.25791/esip.12.2025.1561> [РИНЦ 0.452] *Запись создана: 2026-01-28 11:19:28*
- 11.55 | Байандина Ю., Греков А., Вышкваркова Е. Black Sea Planktonic Organisms as Bioindicators for Biological Early Warning Systems: A Systematic Review // *Water*. 2026. Vol. 18, iss. 8. Art. no. 899 (37 p.). <https://doi.org/10.3390/w18080899> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2026-04-14 16:43:42*

56. Григорьев Михаил Николаевич - 4.36

- 3.79 | **Goher M. E., Shadrin N., El Sayed S. M., Hegab M. H., Khalifa N., Sabae S. A., El-Tawab Y. A., Hussian A. M., Grigoriev M., Anufrieva E.** Long-term abiotic changes in two technogenic lakes in the Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 14. Art. no. MF25050 (12 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25050> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-09-22 15:05:02*
 - 0.57 | **Шадрин Н. В., Григорьев М. Н., Мутин А. Д., Щапова Е. П., Помазкин В. К., Широкова Ю. А., Ануфриева Е. В.** Подледная динамика кислорода и температуры в малом лесном озере (Прибайкальский национальный парк): роль абиотических и биотических факторов // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 2. С. 154-160. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:24:31*
57. **Гринцов Владимир Андреевич** - 40.46
- 6 | **Гринцов В. А.** Морфология *Stenothoe cf. tergestina* (Nebeski, 1881) (Crustacea, Amphipoda, Stenothoidae), недавнего вселенца в Чёрное море // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 3. С. 11-19. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:39:18*
 - 24.94 | **Гринцов В. А.** Сравнительная морфология и идентификация амфипод Чёрного и Азовского морей / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Ижевск : ООО «Принт», 2025. 300 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-28 10:05:56*
 - 3 | **Золотова А. О., Гринцов В. А., Рябушко В. И., Картавцев Ю. Ф.** Изменчивость нуклеотидных последовательностей маркеров двух генов (Co-1 и H3) *Litorogammarus karadagiensis* (Grintsov, 2009) (Amphipoda, Gammaridae) и систематика рода *Litorogammarus* // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 51-59. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:51:23*
 - 0.75 | **Гринцов В. А., Нгуен Тхи Лан, Фан Чонг Хуан, Скуратовская Е. Н.** Чек-лист Amphipoda Центрального и Южного Вьетнама (по материалам сборов 2011, 2012, 2025 гг.) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 4. С. 3-14. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.01> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 14:32:27*
 - 5.77 | **Grintsov V. A., Timofeev V. A., Lisitskaya E. V.** Alien Species in the Association of the Consort Type Cradoscrapocellaria cf. *bertholletii* (Audouin, 1826) (Candidae, Bryozoa) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2025. Vol. 16, no. 4. P. 556-562. <https://doi.org/10.1134/S2075111725600405> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.903] [SCOPUS 0.225/Q4] *Запись создана: 2025-12-26 12:39:54*
58. **Губанов Владимир Викторович** - 4.15
- 3.54 | **Karпова E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
 - 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Биюк-Карау (центральная часть Крымского полуострова) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 3. С. 20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*
59. **Губанова Александра Дмитриевна** - 5.28
- 1.5 | **Губанова А. Д.** Сезонные изменения видового состава и численности кормового зоопланктона Балаклавской бухты и сопредельных вод в 2024–2025 гг. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 1. С. 57-65. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.05> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 11:02:18*
 - 3.78 | **Polunina Yu. Yu., Drapun I. Eu., Kazakova D. M., Gubanova A. D., Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** *Pseudocalanus* species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas: morphological and genetic differences // *Arthropoda Selecta*. 2025. Vol. 34, no. 3. P. 347-358. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.06> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:45:35*
60. **Губарева Елена Сергеевна** - 10
- 10 | **Hubareva E. S.** The Population Characteristics of the Copepod *Calanus euxinus* Hulsemann, 1991 off the Crimea Coast (Black Sea) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2025. Vol. 51, no. 4. P. 201-210. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700178> [WoS 0.400/Q4] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2025-09-10 15:59:31*
61. **Гудвилевич Ирина Николаевна** - 24.34
- 7.07 | **Авсиян А. Л., Гудвилевич И. Н.** Диатомовые микроводоросли как продуценты фукоксантина и полиненасыщенных жирных кислот // *Ученые записки Казанского университета. Серия Естественные науки*. 2025. Т. 167, № 3. С. 399-440. <https://doi.org/10.26907/2542-064X.2025.3.399-440> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.698] [SCOPUS 0.146/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:15:30*
 - 2.27 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // *Химия растительного сырья*. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
 - 15 | **Borovkov A. B., Rylkova O. A., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Growth and morphometric characteristics of the microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross using sodium bicarbonate as a carbon source // *Bioresource Technology Reports*. 2026. Vol. 33. Art. no. 102615 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102615> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.855/Q2] *Запись создана: 2026-02-09 14:00:06*
62. **Гулин Алексей Сергеевич** - 2.89
- 2.89 | Пат. 235025 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01). Устройство для контроля роста культуры *Arthrospira platensis* в промышленных условиях / Чекушкин А. А., Лелеков А. С., Гулин А. С.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024119847; заявл. 12.07.2024, опубл. 19.06.2025 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-07-14 15:33:32*

63. Гуреева Елена Викторовна - 20.41

- 8.16 | **Kapranov S. V., Kapranova L. L., Gureeva E. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D.,** Barinova S. Species-Specific Element Accumulation in Mollusc Shells: A Framework for Trace Element-Based Marine Environmental Biomonitoring // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 16. Art. no. 2407 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/w17162407> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-08-15 09:55:43*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*

64. Гусева Елена Владимировна - 3.33

- 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // *Russian Journal of Marine Biology*. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*

65. Данцок Наталья Викторовна - 19.42

- 3 | **Данцок Н. В., Кривенко О. В., Мансурова И. М.,** Дегтяр И. В. Новый штамм зелёной каротиногенной микроводоросли *Coelastrella rubescens*, перспективный для культивирования в климатических условиях юга России // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 3-20. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:06:53*
- 13.42 | **Mansurova I., Dantsyuk N., Chubchikova I., Bocharova E., Krivenko O.** Physiological State of the Carotenogenic Microalga *Coelastrella rubescens* (Scenedesmeceae, Sphaeropleales) During Two-Stage Cultivation // *Phycology*. 2026. Vol. 6, iss. 1. Art. no. 8 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6010008> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-01-14 14:14:20*
- 3 | **Chubchikova I. N., Dantsyuk N. V., Drobetskaya I. V.,** Temraleeva A. D. Identification and comprehensive characterization of a new soil strain of carotenogenic microalgae *Chlorosarcinopsis* sp. VKM Al-296 (Chlorophyta) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2026. Vol. 9, iss. 2. P. 78-102. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2026-A-2-78> [РИНЦ 0.300] [SCOPUS 0.155/Q4] *Запись создана: 2026-05-27 10:01:18*

66. Дацык Наталья Александровна - 17.27

- 15 | **Anninsky B. E., Finenko G. A.,** Kideys A. E., **Datsyk N. A.** Environmental control on macro- and mesozooplankton biomass off Sevastopol bay: A 20-year analysis // *Marine Environmental Research*. 2025. Vol. 211. Art. no. 107447 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107447> [WoS 3.200/Q1] [SCOPUS 0.870/Q1] *Запись создана: 2025-08-21 08:13:49*
- 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аннинский Б. Е.,** Влодович И. В., **Забродин Д. А.,** Петрова Т. Н., **Дацык Н. А.** Ихтиопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*

67. Дикарева Юлия Дмитриевна - 54.71

- 13.42 | **Kapranova L. L., Dikareva J. D., Kapranov S. V., Balycheva D. S., Ryabushko V. I.** Essential Trace Elements in the Shells of Commercial Mollusk Species from the Black Sea and Their Biotechnological Potential // *Animals*. 2025. Vol. 15, iss. 11. Art. no. 1637 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/ani15111637> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 12:50:40*
- 8.16 | **Kapranov S. V., Kapranova L. L., Gureeva E. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D.,** Barinova S. Species-Specific Element Accumulation in Mollusc Shells: A Framework for Trace Element-Based Marine Environmental Biomonitoring // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 16. Art. no. 2407 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/w17162407> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-08-15 09:55:43*
- 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д.,** Бобко Н. И., **Баладина Ю. В., Рябушко В. И., Голуб Н. А., Капранов С. В.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опубл. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
- 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Баладина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
- 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голуб Н. А., Капранов С. В., Баладина Ю. В.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опубл. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*
- 4.47 | Пат. 2859884 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 38/01 (2006.01). Способ получения лиофилизированного продукта из моллюска *Mya arenaria* / **Голуб Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2024132111; заявл. 24.10.2024, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:52:19*

- 4.47 | Пат. 2859885 Российская Федерация. МПК А61К 35/56 (2015.01), А61К 38/02 (2006.01). Способ получения полипептидов из асцидий / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В., Голубь Н. А., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2025122076; заявл. 08.08.2025, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:59:45*
68. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 16.44
- 5.37 | **Kanaeva A., Vodiasova E., Vo Thi Ha, Uppe V., Dmitrieva E.** Calicotype confusa n. sp. (Monogenea: Monocotylidae) from Okamejei boesemani (Elasmobranchii) off Vietnam // Parasitology International. 2025. Vol. 109. Art. no. 103100 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2025.103100> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.540/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 14:14:07*
 - 1.06 | **Дмитриева Е. В., Прохорова Д. А.** Характеристика фауны Monogenea (Platyhelminthes) Чёрного моря // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 11-30. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.02> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:33:50*
 - 1.6 | **Дмитриева Е. В.,** Диаките С., Койвоги П., **Пронькина Н. В., Уппе В. А.,** Конате Л., Соу М. Д., Балде А. М., Камара М., **Полевой Д. М.,** Мачковский Р. В., **Водясова Е. А.,** Кейта И., Диалло А. И. П. Встречаемость Schistosoma mansoni (Trematoda: Schistosomatidae) у Biomphalaria pfeifferi (Gastropoda: Planorbidae) в водоёмах префектуры Киндия (Гвинейская Республика) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-36. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:39:13*
 - 0.25 | А. с. 2025624862. База данных характеристик водоемов, проб моллюсков и их зараженности трематодами рода Schistosoma по результатам исследования, проведенного в префектуре Киндия Гвинейской Республики в 2024 г. / **Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Уппе В. А., Полевой Д. М.;** № 2025624578; заявл. 23.10.2025, опубл. 01.11.2025 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-24 12:19:50*
 - 8.16 | **Vodiasova E., Prokhorova D., Uppe V., Bogacheva E.,** Keita I., **Dmitrieva E.** Genetic Diversity and Phylogeography of Schistosoma mansoni from Guinea // Diversity. 2026. Vol. 18, iss. 1. Art. no. 39 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/d18010039> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.593/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 15:52:32*
69. Довгаль Игорь Васильевич - 25.69
- 5.37 | Chatterjee T., Sautya S., Gaikwad S., Mishra G. K., **Dovgal I.** Report of Loricophrya sivertseni (Ciliophora: Suctorea) as epibiont on nematodes (Nematoda) from oxygen minimum zone of the Arabian Sea, Indian Ocean // Zootaxa. 2025. Vol. 5665, no. 3. P. 448-450. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5665.3.10> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.480/Q2] *Запись создана: 2025-07-24 09:37:35*
 - 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Marshall D. J. New record of Acineta sulcata (Ciliophora: Suctorea) epibiont on Agauopsis halacarid mite (Acari: Halacaridae) from the Northwest Borneo, South China Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2025. Vol. 66, no. 2. P. 81-86. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.C51A7B74> [WoS 0.400/Q4] *Запись создана: 2025-10-16 08:45:57*
 - 5.15 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Zawal A. Ciliates inhabiting Isopoda: Epibiont-Basibiont relations / A. O. Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas. Voronezh : IE Kopyltsov P. I., 2025. 156 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-11 19:04:01*
 - 0.87 | Chatterjee T., **Dovgal I. V.,** Marshall D. J. First report of Acineta tuberosa (Ciliophora) as an epibiont on a sea spider (Pycnogonida) from northwest Borneo (Brunei), with notes on ciliate epibionts on pycnogonids // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.01> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 14:23:56*
 - 4.08 | Chatterjee T., Sautya S., Gaikwad S., Mishra G. S., **Abibulaeva A., Dovgal I.** Report of ciliate epibiont (Ciliophora) on polychaetes (Polychaeta) at the depth of 5004 m from the Indian Ocean and notes on deep-sea epibiont ciliates of benthic small invertebrates // Cahiers de Biologie Marine. 2025. Vol. 66, no. 3. P. 157-164. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.B1C88857> [WoS 0.400/Q4] *Запись создана: 2025-11-30 19:28:02*
 - 0.87 | Chatterjee T., **Dovgal I. V.,** Marshall D. J. Report of Cyclodonta bipartita (Ciliophora) from a seawater influenced Boulder Beach at the Falkland islands (South Atlantic Ocean) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 15-20. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 14:45:26*
 - 3.58 | Chatterjee T., **Dovgal I., Abibulaeva A.,** Zawal A., Marshall D. J. Ciliate epibionts (Ciliophora) associated with rocky-shore mites (Acari) from sub-Antarctic islands // Protistology. 2026. Vol. 20, no. 1. P. 71-80. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2026-20-1-6> [РИНЦ 0.737] [SCOPUS 0.299/Q3] *Запись создана: 2026-04-06 12:05:30*
70. Довгалоук Ирина Яковлевна - 1.5
- 1.5 | **Довгалоук И. Я.** Характеристика ценопопуляций Crambe maritima L. в приморской зоне Западного Крыма // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 40-48. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.04> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 18:03:17*
71. Дончик Павел Игоревич - 41.97
- 13.42 | **Tamoikin I., Kutsyn D., Gavruseva T., Vdodovich I., Donchik P.** Expansion and biological traits of the non-indigenous Korean rockfish Sebastes schlegelii in the Black Sea // Scientific Reports. 2025. Vol. 15. Art. no. 34173 (13 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15266-4> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2025-10-02 14:25:31*
 - 12 | **Donchik P. I.** Biological Parameters of Trachurus mediterraneus (Carangidae) off the Coast near Southwestern Crimea during the Period from 2020 to 2022 // Journal of Ichthyology. 2025. Vol. 65, no. 5. P. 878-889. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700183> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-10-07 10:12:53*
 - 5 | **Kutsyn D., Donchik P.,** Vu Q. T., Vo T. H. Length-Weight and Condition Factor Analyses of Seven Commercial Fish Species from Central Vietnam during the Dry Season // Thalassas. 2025. Vol. 41, iss. 4. Art. no. 225 (9 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00984-3> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-11-11 15:31:15*
 - 11.55 | **Donchik P., Vdodovich I., Klimova T.** Biology of Trachurus mediterraneus (Carangidae) off the Coast of Crimea (Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2026. Vol. 26, no. 9. Art. no. TRJFAS29817 (12 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS29817> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.392/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:32:36*
72. Дорошенко Юлия Валерьевна - 3.51
- 2.45 | **Зарипова К. М.,** Демидова Е. А., **Тихонова Е. А., Бурдяня Н. В., Дорошенко Ю. В.,** Басова Е. Д. Численность и распределение отдельных групп бактерий в воде прибрежной акватории полуострова Камчатка // Экологическая безопасность

прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 135-148. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/09/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-02 15:53:07*

- 1.06 | **Дорошенко Ю. В., Бурдяк Н. В.** Динамика формирования аэробно-анаэробного микроперифитона пилотной установки системы гидробиологической очистки // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 3. С. 18-28. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_3_18 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2025-09-15 14:47:41*

73. Драпун Инна Евгеньевна - 3.78

- 3.78 | Polunina Yu. Yu., **Drapun I. Eu.**, Kazakova D. M., **Gubanova A. D., Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** Pseudocalanus species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas: morphological and genetic differences // Arthropoda Selecta. 2025. Vol. 34, no. 3. P. 347-358. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.06> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:45:35*

74. Дробецкая Ирина Викторовна - 3

- 3 | **Chubchikova I. N., Dantsyuk N. V., Drobetskaya I. V.**, Temraleeva A. D. Identification and comprehensive characterization of a new soil strain of carotenogenic microalgae Chlorosarcinopsis sp. VKM AI-296 (Chlorophyta) // Limnology and Freshwater Biology. 2026. Vol. 9, iss. 2. P. 78-102. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2026-A-2-78> [РИНЦ 0.300] [SCOPUS 0.155/Q4] *Запись создана: 2026-05-27 10:01:18*

75. Дрыгваль Анна Валерьевна - 8.57

- 0.87 | **Никифорова А. А., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Изменения концентрации озона (O₃) в Сирии в 2018-2024 гг.: роль конфликта и экологические последствия // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2025. Т. 11, № 2. С. 161-169. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82517121> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2025-07-15 10:02:40*
- 3.46 | **Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., Gorbunova T., Drygval P., Chuprina E., Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 4.24 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., Gorbunova T., Drygval A., Pham C. N., Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // Atmosphere. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*

76. Дрыгваль Полина Валерьевна - 43.88

- 3.46 | **Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., Gorbunova T., Drygval P., Chuprina E., Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 5.55 | **Lineva N., Gorbunov R., Kashirina E., Gorbunova T., Drygval P., Pham C. N., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen D. H., Dinh V. A. T., Ngo T. D., Ngo T. D., Chuprina E.** Landscape Dynamics of Cat Tien National Park and the Ma Da Forest Within the Dong Nai Biosphere Reserve, Socialist Republic of Vietnam // Land. 2025. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 2003 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/land14102003> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.773/Q1] *Запись создана: 2025-11-05 12:48:06*
- 11.55 | **Vyshkvarkova E. V., Drygval P. V., Gorbunov R. V.** Climate Dynamics in Guinea Under Global Warming: Analysis of Extreme Air Temperatures and Precipitation // Climate. 2025. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 239 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13120239> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-12-15 12:00:02*
- 17.32 | **Drygval A., Drygval P., Tabunshchik V.** Assessment of Sulfur Dioxide Levels in Atmospheric Air Over the Period 2019–2024 // Civil Engineering Journal. 2025. Vol. 11, no. 11. P. 4724-4744. <https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-11-016> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2025-12-15 12:27:19*
- 6 | **Дрыгваль А. В., Дрыгваль П. В., Табунщик В. А., Парубец О. В.** Оценка пространственно-временного распределения концентрации монооксида углерода (CO) в атмосфере над Крымским полуостровом в период 2019–2024 гг. // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 4. С. 2079-2092. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-2079-2092> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:04:52*

77. Евстигнеева Ирина Константиновна - 4.24

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Состав и структура бентосной макрофлоры охраняемых акваторий (Крым, Чёрное море) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2025. Т. 19, № 3. С. 76-93. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2025-19-3-76-93> [РИНЦ 0.764] *Запись создана: 2025-09-11 10:22:02*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономическая структура и видовое разнообразие фитоперифитона природного парка «Мыс Мартьян» в зимне-весенний период // Экосистемы. 2025. № 44. С. 21-36. https://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2026/02/2_44_2025_21-36.pdf [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-11 14:03:09*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитомасса макрофитобентоса и ее распределение в сублиторали на юго-западе и юге Крыма (Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2026. Т. 12, № 1. С. 103-119. <https://doi.org/10.5281/zenodo.19654613> [РИНЦ 0.286] *Запись создана: 2026-05-18 12:25:09*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Продукционные доминанты фитобентоса Крымского побережья Чёрного моря // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 27-39. <https://doi.org/10.21072/evo.2026.11.1.03> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 17:57:19*

78. Егоров Виктор Николаевич - 6.03

- 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E., Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S., Bobko N., Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // Water. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*

79. Ефимова Татьяна Владимировна - 25.67

- 12.25 | **Efimova T., Churilova T., Buchelnikov A., Moiseeva N., Skorokhod E., Salyuk P.** Phytoplankton primary production in the shelf waters near the Kamchatka Peninsula // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 329. Art. no. 109675 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109675> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.833/Q1] *Запись создана: 2026-01-27 12:28:18*
- 13.42 | **Korchemkina E., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Efimova T.** Development of the satellite bio-optical algorithm for the shelf waters along the southern Kamchatka Peninsula: effect of optically active components variability on the spectral remote sensing reflectance // Science of Remote Sensing. 2026. Vol. 13. Art. no. 100365 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.srs.2026.100365> [WoS 5.200/Q1] [SCOPUS 1.683/Q1] *Запись создана: 2026-02-11 10:20:14*

80. Железнова Светлана Николаевна - 86.76

- 10.61 | **Balycheva D. S., Blaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // Biology. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
- 6.93 | **Stelmakh L. V., Alatartseva O. S., Zheleznova S. N.** Dynamics of the Short-Term and Long-Term Acclimation to High Light in the Marine Diatom *Phaeodactylum tricornutum* // Russian Journal of Plant Physiology. 2025. Vol. 72. Art. no. 211 (10 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725602678> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 10:29:20*
- 4.08 | Пат. 2851644 Российская Федерация. МПК Бюл. № 33. Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ectocarpus* с высоким содержанием с-фикоэритрина / **Железнова С. Н., Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132126; заявл. 24.10.2024, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:10:19*
- 3.79 | **Manyakhin A. Y., Abdullin Sh. R., Nikulin A. Yu., Nikulin V. Yu., Bagmet V. B., Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N., Ma Ch., Li G., Gontcharov A. A.** Comparative Analysis of Phenolic Compounds in Cyanobacteria and Microalgae from Different Evolutionary Lineages // Russian Journal of Plant Physiology. 2025. Vol. 72. Art. no. 232 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725604902> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-23 16:37:16*
- 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ectocarpus* / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Благинина А. А., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опубл. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
- 11.34 | **Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Ignateva D. A., Naumov I. V., Dimov S. V., Kapranov S. V., Gevorgiz R. G.** Intensive cultivation of *Salileptolyngbya sp. IBSS-CYA-8* on microcarriers in a suspended-solid phase photobioreactor // Journal of Applied Phycology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03781-w> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-02-24 13:43:49*
- 10.61 | **Blaginina A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S., Kulikovskiy M. S., Ryabushko L. I.** *Halamphora kolbei* (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // Biology. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*
- 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi*, обогащённой йодом / **Железнова С. Н., Зиновьева Е. В., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Благинина А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опубл. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
- 3 | **Геворгиз Р. Г., Зиновьева Е. В., Железнова С. Н., Бобко Н. И.** Количественное определение массовой доли суммарного йода в морских гидробионтах спектрофотометрическим методом // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 109-112. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:21:12*
- 3.78 | **Lykov A. P., Uvarov I. P., Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Dolgalev E. K., Poveshchenko O. V.** Metabolic Changes Caused by Suspension and Extract of *Leptolyngbya cf. ectocarpus* in C56Bl/6 Mice // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2025. Vol. 180, iss. 2. P. 237-239. <https://doi.org/10.1007/s10517-026-06612-1> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 11:50:42*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Zheleznova S., Rylkova O.** Herbicide glyphosate as a metabolic modulator of growth, carotenogenesis and lipogenesis in *Dunaliella salina* // Journal of Applied Phycology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-026-03856-2> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-04-15 09:44:26*
- 11.34 | **Gevorgiz R. G., Naumov I. V., Sharifullin B. R., Skripkin S. G., Zheleznova S. N., Klochkova V. S., Kapranov S. V.** A new approach to microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross cultivation based on a pilot-scale vortex photobioreactor // Bioresource Technology Reports. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102773> (Online first) [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.869/Q1] *Запись создана: 2026-04-27 10:19:18*

81. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.93

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Миксотрофный рост *Tetraselmis viridis* в аксенической накопительной культуре // Вопросы современной альгологии. 2024. № 1 (34). С. 21-28. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1\(34\)-21-28](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1(34)-21-28) [РИНЦ 0.144] *Запись создана: 2025-10-31 13:50:21*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М., Жондарева Я. Д.** Экспериментальная оценка спектрального коэффициента поглощения световой энергии клетками микроводорослей по оптическим характеристикам культуры // Системы контроля окружающей среды. 2025. № 3 (61). С. 84-89. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2025-3-84-89> [РИНЦ 0.248] *Запись создана: 2025-11-24 16:30:12*

82. Жук Владимир Федорович - 0.87

- 0.87 | **Мельник Л. А., Жук В. Ф., Мельник А. В.** Новый лабораторный комплекс по изучению биолюминесценции «Свет М» // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 79-85. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.06> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-22 09:32:59*

83. Забродин Дмитрий Александрович - 2.27
- 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Забродин Д. А.,** Петрова Т. Н., **Дацк Н. А.** Иктиопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*
84. Загородняя Юлия Анатольевна - 16.99
- 0.61 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Самойло Ю. В., Попова Е. В., Баяндин А. С., Калюжная С. Н.** Оценка воздействия разлива мазута в декабре 2024 года на зоопланктон крымского шельфа // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 65-81. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:43:37*
 - 5.77 | Piontkovski S. A., **Zagorodnyaya Y. A., Prusova I. Y.** Regional Resilience of Coastal Plankton Communities to Global Warming // Contemporary Problems of Ecology. 2026. Vol. 19, no. 1. P. 59-73. <https://doi.org/10.1134/S1995425525700891> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.075] [SCOPUS 0.191/Q4] *Запись создана: 2026-02-16 15:19:04*
 - 8.16 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Georgieva E. Yu., Minsky I. A., Melnik A. V.** Gradients of Plankton and Its Bioluminescence Across the Northern Shelf of the Black Sea (2011-2023) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2026. Vol. 26, no. 7. Art. no. TRJFAS27516 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS27516> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.410/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 09:53:51*
 - 2.45 | Пионтковский С. А., **Мельник А. В., Загородняя Ю. А., Артёмов Ю. Г.,** Скрипалева Е. А., **Георгиева Е. Ю.** Слоистость пространственной структуры пелагического сообщества крымского шельфа в летний сезон // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 27-51. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/02/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:34:51*
85. Заринова Ксения Маратовна - 9.24
- 2.45 | **Заринова К. М.,** Демидова Е. А., **Тихонова Е. А., Бурдиан Н. В., Дорошенко Ю. В.,** Басова Е. Д. Численность и распределение отдельных групп бактерий в воде прибрежной акватории полуострова Камчатка // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 135-148. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/09/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-02 15:53:07*
 - 3.46 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Заринова К. М.** Нефтяное загрязнение Керченского пролива после аварии танкеров «Волгонефть» в декабре 2024 г. // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 3. С. 96-104. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.08> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 17:25:30*
 - 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zariyova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // Russian Journal of Marine Biology. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
86. Зиновьева Екатерина Вячеславовна - 7.08
- 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi*, обогащённой йодом / **Железнова С. Н., Зиновьева Е. В., Геворгиз Р. Г., Рябущко В. И., Нехорошев М. В., Благинина А. А.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опубл. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
 - 3 | **Геворгиз Р. Г., Зиновьева Е. В., Железнова С. Н.,** Бобко Н. И. Количественное определение массовой доли суммарного йода в морских гидробонтах спектрофотометрическим методом // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 109-112. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:21:12*
87. Иванова Екатерина Александровна - 6.83
- 5.77 | **Shcherban S. A., Temnykh A. V., Ivanova E. A.** Somatic Growth Parameters of Black Sea Bivalvia Mollusks — *Cerasoderma glaucum* (Bruguiere, 1789), *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1789), and *Mytilaster lineatus* (Gmelin, 1791) in Summer (Azov–Black Sea Basin) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1435-1442. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601327> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-07 10:00:25*
 - 1.06 | **Иванова Е. А.,** Гулин М. Б. Оценка разнообразия, количественных и функциональных показателей сообществ мейобентоса в биотопах газово-грязевого вулканизма Керченско-Таманского региона // Экосистемы. 2025. № 44. С. 185-193. https://ecosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2026/02/16_44_2025_185-193.pdf [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-11 16:12:40*
88. Игнатъева Дарья Андреевна - 11.34
- 11.34 | **Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Ignateva D. A.,** Naumov I. V., Dimov S. V., **Kapranov S. V., Gevorgiz R. G.** Intensive cultivation of *Salileptolyngbya* sp. IBSS-CYA-8 on microcarriers in a suspended-solid phase photobioreactor // Journal of Applied Phycology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03781-w> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-02-24 13:43:49*
89. Калюжная София Николаевна - 0.61
- 0.61 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Самойло Ю. В., Попова Е. В., Баяндин А. С., Калюжная С. Н.** Оценка воздействия разлива мазута в декабре 2024 года на зоопланктон крымского шельфа // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 65-81. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:43:37*
90. Канаева Алика Викторовна - 5.37
- 5.37 | **Канаева А., Vodiasova E.,** Vo Thi Ha, **Uppé V., Dmitrieva E.** *Calicotyle confusa* n. sp. (Monogenea: Monocotylidae) from *Okamejei boesemani* (Elasmobranchii) off Vietnam // Parasitology International. 2025. Vol. 109. Art. no. 103100 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2025.103100> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.540/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 14:14:07*

91. Кандаурова Дарья Андреевна - 4.24

- 4.24 | **Кандаурова Д. А., Мильчакова Н. А.** Ярусная структура эрикариево-гонголяриевого фитопленки в прибрежной зоне особо охраняемых природных территорий Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 3. С. 54-66. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/03/04/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-10-07 11:17:29*

92. Капранов Сергей Викторович - 113.57

- 13.42 | **Kapranova L. L., Dikareva J. D., Kapranov S. V., Balycheva D. S., Ryabushko V. I.** Essential Trace Elements in the Shells of Commercial Mollusk Species from the Black Sea and Their Biotechnological Potential // *Animals*. 2025. Vol. 15, iss. 11. Art. no. 1637 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/ani15111637> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 12:50:40*
- 10 | **Miroshnichenko E., Kapranov S., Rodionova N., Blaginina A.** Seasonal dynamics of abundance and biomass of cyanobacteria in the periphyton and epilithon in Karantinnaya Bay (northern Black Sea) in relation to physicochemical factors of the environment // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 9. Art. no. MF24202 (18 p.). <https://doi.org/10.1071/MF24202> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 13:51:29*
- 8.16 | **Kapranov S. V., Kapranova L. L., Gureeva E. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Barinova S.** Species-Specific Element Accumulation in Mollusc Shells: A Framework for Trace Element-Based Marine Environmental Biomonitoring // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 16. Art. no. 2407 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/w17162407> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-08-15 09:55:43*
- 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Бобко Н. И., Баландина Ю. В., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опублик. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
- 10.61 | **Balycheva D. S., Blaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // *Biology*. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
- 8.49 | Tchernyi V. V., **Kapranov S. V.** Maxwell Repulsion Force Acting on Diamagnetic Ice Bodies of Saturn's Visible Dense Rings and Magnetic Anisotropic Accretion in the Origin of Saturn's Visible Dense Rings // *Journal of Experimental and Theoretical Physics*. 2025. <https://doi.org/10.1134/S1063776125700104> (Online first) [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.945] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2025-11-05 13:21:31*
- 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Баландина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опублик. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
- 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опублик. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.** Monitoring meat yield, morphometric indices and sex structure of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Black Sea and Sea of Azov) // *Aquaculture International*. 2026. Vol. 34. Art. no. 71 (21 p.). <https://doi.org/10.1007/s10499-026-02480-8> [WoS 2.400/Q2] [SCOPUS 0.601/Q1] *Запись создана: 2026-02-16 16:06:47*
- 11.34 | **Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Ignateva D. A., Naumov I. V., Dimov S. V., Kapranov S. V., Gevorgiz R. G.** Intensive cultivation of *Salileptolyngbya* sp. IBSS-CYA-8 on microcarriers in a suspended-solid phase photobioreactor // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03781-w> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-02-24 13:43:49*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*
- 4.47 | Пат. 2859885 Российская Федерация. МПК А61К 35/56 (2015.01), А61К 38/02 (2006.01). Способ получения полипептидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Голубь Н. А., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2025122076; заявл. 08.08.2025, опублик. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:59:45*
- 11.34 | **Gevorgiz R. G., Naumov I. V., Sharifullin B. R., Skripkin S. G., Zheleznova S. N., Klochkova V. S., Kapranov S. V.** A new approach to microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross cultivation based on a pilot-scale vortex photobioreactor // *Bioresource Technology Reports*. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102773> (Online first) [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.869/Q1] *Запись создана: 2026-04-27 10:19:18*

93. Капранова Лариса Леонидовна - 61.15

- 13.42 | **Kapranova L. L., Dikareva J. D., Kapranov S. V., Balycheva D. S., Ryabushko V. I.** Essential Trace Elements in the Shells of Commercial Mollusk Species from the Black Sea and Their Biotechnological Potential // *Animals*. 2025. Vol. 15, iss. 11. Art. no. 1637 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/ani15111637> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 12:50:40*
- 8.16 | **Kapranov S. V., Kapranova L. L., Gureeva E. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Barinova S.** Species-Specific Element Accumulation in Mollusc Shells: A Framework for Trace Element-Based Marine Environmental Biomonitoring // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 16. Art. no. 2407 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/w17162407> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-08-15 09:55:43*

- 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Бобко Н. И., Баландина Ю. В., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опубл. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
- 5.77 | Кузнецова Т. В., Манвелова А. Б., **Капранова Л. Л.** Сравнительная оценка экологического состояния различных локаций реки Луги // Теоретическая и прикладная экология. 2025. № 3. С. 65-73. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2025-3-065-073> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.007] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2025-10-06 09:37:18*
- 0.67 | **Скуратовская Е. Н., Сербин А. Д.,** Фан Чонг Хуан, Нгуен Тхи Лан, **Капранова Л. Л.** Сравнительный анализ токсикологических показателей и параметров окислительного стресса зелёной мидии *Perna viridis* из двух районов залива Ван Фонг (Вьетнам) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 90-99. <https://doi.org/10.21072/eeco.2025.10.3.09> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 16:17:00*
- 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Баландина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.**, патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
- 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опубл. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*
- 4.47 | Пат. 2859884 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 38/01 (2006.01). Способ получения лиофилизированного продукта из моллюска *Mya arenaria* / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2024132111; заявл. 24.10.2024, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:52:19*
- 4.47 | Пат. 2859885 Российская Федерация. МПК А61К 35/56 (2015.01), А61К 38/02 (2006.01). Способ получения полипептидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Голубь Н. А., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2025122076; заявл. 08.08.2025, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:59:45*

94. Карпова Евгения Павловна - 22.9

- 4.24 | **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р.** Распространение четырехполосого бычка *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) в Черном море и проблема расширения его ареала // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 149-158. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/10/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:18:05*
- 3.54 | **Karpova E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
- 0.57 | **Chesnokova I., Abliazov E., Tran V. T., Kutsyn D., Karpova E., Kurshakov S.,** Cu N. D. Length-weight relationship and conditional factor of 16 important fish species in the Mekong delta, Vietnam // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2025. Số 38. Tr. 98-110. <https://doi.org/10.58334/vrtc.jtst.n38.09> [РИНЦ -] *Запись создана: 2025-08-26 18:47:10*
- 2.45 | **Malakhova L. V., Malakhova T. V., Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P.** Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
- 0.38 | **Карпова Е. П., Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Аблязов Э. Р., Куршаков С. В.,** Слынько Е. Е., Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай, Зыонг Тхи Ким Чи, Ле Куанг Ман Характеристики условий среды различных экологических районов в дельте Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 2. С. 39-53. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-31 15:30:36*
- 3.71 | **Карпова Е. П.,** Динь Нгуен Ку Таксономический состав рыб дельты Меконга во Вьетнаме // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 13. С. 238-306. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 11:10:12*
- 0.62 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Особенности тралового рыболовства в дельте Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 16. С. 332-344. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:05:52*
- 0.74 | **Чеснокова И. И., Карпова Е. П., Статкевич С. В.,** Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Пластиковое загрязнение Меконга и его воздействие на рыб и ракообразных // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 17. С. 346-361. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:14:53*
- 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Биюк-Карасу (центральная часть Крымского полуострова) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С.

20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*

- 0.67 | **Чеснокова И. И.**, Ку Нгуен Динь, **Карпова Е. П.**, **Куршаков С. В.**, Нгуен Чан Хоай Бао Эндемики горных ручьёв Ламдонга (Вьетнам): *Dalatomon loxophrys* и *Macrobrachium dalatense* // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-25. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:13:43*
- 5.37 | **Карпова Е. П.**, Cu N. D., **Kurshakov S. V.**, **Chesnokova I. I.**, Nguyen C. H. B. Finding of a Cichlid Species New for the Fauna of Vietnam, Redbelly Tilapia *Coptodon zillii*, in the Dong Nai River Basin // Journal of Ichthyology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 316-319. <https://doi.org/10.1134/S0032945225601289> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:44:55*

95. Каширина Екатерина Сергеевна - 26.41

- 1.62 | **Aleksandrov V. V.**, Baranovski B., Bormpoudaki K., Conti F., Da Pozzo M., Doukeridou D., Efetov K. A., El Mokni R., Epikhin D. V., Gangale C., **Gavrilova Yu. A.**, Gerakis A., Gilli Ch., Gottschlich G., Griebel N., Ioannidis V., Ivanova D., Jahn R., Kalaentzis K., Karmyzova L., **Kashirina E.**, Katsillis E., Koopman J., Koutis E., Kozoni M., Lesen C., Levon A., Lonati M., Mátis A., Mei G., **Milchakova N. A.**, Natcheva R., Nota G., Pastrikos G., Pils G., Prosser F., Raabe U., Rätzl S., Raus Th., Ravetto Enri S., Ristow M., Ryff L. E., Saci A., Shevera M., Shynder O., Strid A., Svirin S. A., Uhlich H., Uzunov D., Vela E., Verloove F., Vishnyakov V. S., Wellstein C., Yena A. V., Yevseyenkov P. E. Euro+Med-Checklist Notulae, 18 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2025. Vol. 55, no. 1. P. 107-144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.661/Q1] *Запись создана: 2025-07-01 18:16:45*
- 0.87 | **Каширина Е. С.**, **Панкеева Т. В.**, Свирин С. А. Сегочное картирование видов семейства Orchidoideae Juss. в заказнике «Байдарский» (г. Севастополь) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.01> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 10:28:54*
- 3.46 | **Kashirina E.**, Gorbunov R., Kerimov I., **Gorbunova T.**, **Drygval P.**, Chuprina E., **Nikiforova A.**, **Lineva N.**, **Drygval A.**, **Kelip A.**, **Pham C. N.**, **Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 5.55 | **Lineva N.**, Gorbunov R., **Kashirina E.**, **Gorbunova T.**, **Drygval P.**, **Pham C. N.**, Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen D. H., Dinh V. A. T., Ngo T. D., Ngo T. D., Chuprina E. Landscape Dynamics of Cat Tien National Park and the Ma Da Forest Within the Dong Nai Biosphere Reserve, Socialist Republic of Vietnam // Land. 2025. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 2003 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/land14102003> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.773/Q1] *Запись создана: 2025-11-05 12:48:06*
- 3.91 | Gamba D., Vahsen M. L., Maxwell T. M., Pirtel N., Romero S., Van Ee J. J., Penn A., Das A., Ben-Zeev R., Baughman O., Blaney C. S., Bodkins R., Budha-Magar S., Copeland S. M., Davis-Foust S. L., Diamond A., Donnelly R. C., Dunwiddie P. W., Ensing D. J., Everest T. A., Hoitink H., Holdrege M. C., Hufbauer R. A., Juzenas S., Kalwij J. M., **Kashirina E.**, Kim S., Klisz M., Klyueva A., Langeveld M., Lutfy S., Martin D., Merkord C. L., Morgan J. W., Nagy D. U., Ott J. P., Puchalka R., Pyle L. A., Rasran L., Rector B. G., Rosche C., Sadykova M., Shriver R. K., Stanislavski A., Starzomski B. M., Stone R. L., Turner K. G., Urza A. K., VanWallendael A., Wegenschimmel C.-A., Zweck J., Brown C. S., Leger E. A., Blumenthal D. M., Germino M. J., Porensky L. M., Hooten M. B., Adler P. B., Lasky J. R. Local adaptation to climate has facilitated the global invasion of cheatgrass // Nature Communications. 2025. Vol. 16, iss. 1. Art. no. 10203 (17 p.). <https://doi.org/10.1038/s41467-025-64799-9> [WoS 15.700/Q1] [SCOPUS 4.761/Q1] *Запись создана: 2025-11-27 08:32:16*
- 0.67 | **Каширина Е. С.**, **Панкеева Т. В.**, Епихин Д. В., Новиков А. А., Свирин С. А. Научное обоснование создания ботанического заказника «Лименская долина» (Республика Крым) // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2025. Т. 10, № 3 (41). С. 50-57. <https://doi.org/10.25744/genb.2025.3.41.008> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-01-12 13:47:29*
- 6 | **Фаерман А. В.**, **Каширина Е. С.**, **Липёва Н. П.**, Керимов И. А. Пространственно-временная динамика социокультурных процессов и их влияние на геоэкологическое состояние бассейнов горных рек (на примере Каспийского региона) // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 4. С. 1915-1927. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-1915-1927> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:20:19*
- 3.46 | Бараненко А. В., Голубева Е. И., **Каширина Е. С.** Загрязнение почв приморских городов Крыма тяжелыми металлами и нефтепродуктами // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 114-128. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/07/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:54:43*
- 0.87 | Евсеенков П. Е., Свирин С. А., **Каширина Е. С.** Находки новых и редких видов сосудистых растений для флоры Республики Крым и г. Севастополь // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2026. Т. 131, вып. 3. С. 72-75. <https://doi.org/10.55959/MSU0027-1403-BB-2026-131-3-72-75> [РИНЦ 0.378] *Запись создана: 2026-05-22 11:21:29*

96. Келип Андрей Алексеевич - 8.57

- 3.46 | **Kashirina E.**, Gorbunov R., Kerimov I., **Gorbunova T.**, **Drygval P.**, Chuprina E., **Nikiforova A.**, **Lineva N.**, **Drygval A.**, **Kelip A.**, **Pham C. N.**, **Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 4.24 | **Nikiforova A.**, **Tabunshchik V.**, **Vyshkvarkova E.**, Gorbunov R., **Gorbunova T.**, **Drygval A.**, **Pham C. N.**, **Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // Atmosphere. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*
- 0.87 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.**, **Келип А. А.** Ландшафтная структура прибрежной зоны северо-западной части города Севастополя // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные науки. 2025. № 4. С. 105-117. <https://doi.org/10.5922/vestniknat-2025-4-7> [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2026-02-27 14:53:22*

97. Кладченко Екатерина Сергеевна - 91.9

- 0.75 | **Подольская М. С.**, **Лавриченко Д. С.**, **Челебиева Э. С.**, **Кладченко Е. С.** Поражение раковины устриц сверлящими губками семейства Clionaidae: угроза для аквакультуры // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 61-84. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.05> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 11:17:21*
- 12.25 | **Kladchenko E. S.**, **Gostyukhina O. L.**, **Lavrichenko D. S.**, **Uppe V. A.**, **Vodiasova E. A.**, **Chelebieva E. S.** The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) //

- Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
- 15 | **Kladchenko E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S.** Effects of hyposalinity stress on the physiological state of the marine microalgae *Coccomyxa parasitica* // Regional Studies in Marine Science. 2025. Vol. 90. Art. no. 104443 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2025.104443> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-08-31 13:02:17*
 - 3.58 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Meger Ya., Rychkova V., Kladchenko E.** Phagocytosis and mitochondrial membrane potential levels in ark shell (*Anadara broughtonii*, Schrenck, 1867) hemocytes during acute hypoxia // Biological Communications. 2025. Vol. 70, no. 2. P. 85-92. <https://doi.org/10.21638/spbu03.2025.201> [РИНЦ 0.871] [SCOPUS 0.183/Q3] *Запись создана: 2025-11-12 09:27:59*
 - 12.25 | Brioukhanov A. L., **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Andreyeva A. Yu.** Gill microbiome and tissue microstructural damages of the Pacific oyster *Magallana gigas* following the infection with boring sponge *Pione vastifica* // Journal of Invertebrate Pathology. 2026. Vol. 214. Art. no. 108477 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108477> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.691/Q1] *Запись создана: 2025-11-21 10:02:38*
 - 4.08 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Rylkova O. A., Meger Ya. V., Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // Ecologica Montenegrina. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*
 - 12.25 | **Lavrichenko D., Chelebieva E., Bogacheva E., Vodiasova E., Uppe V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // Antioxidants. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
 - 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
 - 12.25 | **Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppe V., Chelebieva E.** Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* // Antioxidants. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*
 - 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
98. Климова Татьяна Николаевна - 15.63
- 1.06 | **Климова Т. Н., Субботин А. А.** Иктиопланктон Азовского моря в различные сезоны 2014–2020 гг. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 31-43. <https://doi.org/10.21072/eeco.2025.10.1.03> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:43:25*
 - 0.75 | Пионтовский С. А., Мельник А. В., **Климова Т. Н., Георгиева Е. Ю.** Характеристики планктонного сообщества крымского шельфа в период прохождения тепловых волн // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 1. С. 80-85. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:40:12*
 - 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Забродин Д. А., Петрова Т. Н., Дацык Н. А.** Иктиопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*
 - 11.55 | **Donchik P., Vdodovich I., Klimova T.** Biology of *Trachurus mediterraneus* (Carangidae) off the Coast of Crimea (Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2026. Vol. 26, no. 9. Art. no. TRJFAS29817 (12 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS29817> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.392/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:32:36*
99. Клочкова Виктория Сергеевна - 12.4
- 1.06 | **Клочкова В. С., Лелеков А. С.** Моделирование влияния света и температуры на скорость роста интенсивной культуры *Porphyridium purpureum* // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 88-100. <https://doi.org/10.21072/eeco.2025.10.4.08> [РИНЦ 0.347] *Запись создана: 2025-12-25 10:04:17*
 - 11.34 | **Gevorgiz R. G., Naumov I. V., Sharifullin B. R., Skripkin S. G., Zheleznova S. N., Kluchkova V. S., Kapranov S. V.** A new approach to microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross cultivation based on a pilot-scale vortex photobioreactor // Bioresource Technology Reports. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102773> (Online first) [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.869/Q1] *Запись создана: 2026-04-27 10:19:18*
100. Клычева Юлия Сергеевна - 2.45
- 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьёва О. В., Миронов О. А., Алемов С. В., Клычёва Ю. С., Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
101. Ковалева Маргарита Александровна - 0.87
- 0.87 | **Макаров М. В., Ковалева М. А., Копий В. Г.** Макрозообентос рыхло-галечных грунтов прибрежной части акватории бухты Ласпи (Черное море, Крым) в 2016 году // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 4. С. 76-87. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_4_76 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2025-12-18 16:07:51*
102. Ковалёва Илона Васильевна - 16.75
- 10 | **Kovalyova I. V.** Parameterization of the Dependence of Integral Phytoplankton Biomass on Chlorophyll Concentration at the Black Sea Surface Based on Expeditionary Research Data // Physical Oceanography. 2025. Vol. 32, iss. 3. P. 347-360. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2025/03/06/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2025-10-06 09:50:49*

- 6 | **Stelmakh L. V., Farber A. A., Kovaleva I. V., Borisova D. S.** The Black Sea autumn bloom of the diatom *Hemiaulus hauckii* Grunow ex Van Heurck: peculiarities of the phytoplankton's structural and functional parameters // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 15. Art. no. MF25109 (14 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25109> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 11:32:57*
 - 0.75 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В., Ковалева И. В., Бабич И. И.** Оценка структурных и функциональных характеристик фитопланктона Чёрного моря в весенний период 2023 г. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 4. С. 26-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:55:13*
103. Козинцев Александр Федорович - 4.75
- 0.67 | **Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Лишаев В. Н., Кузнецов А. В., Аннинский Б. Е.** Минеральный состав поверхностных пород и многообразии микропланктона пресных водоёмов в рекреационной зоне Севастополя // *Экосистемы*. 2025. № 41. С. 166-179. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-41-166-179> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 13:58:07*
 - 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В., Баладина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опубли. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
104. Козловская Ольга Николаевна - 6
- 6 | Черных А. В., **Козловская О. Н.**, Новиков Д. А., Хвощевская А. А. Особенности геохимии и экологическое состояние современных очагов разгрузки подземных вод юго-западной части Крымского полуострова // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2025. Т. 17, № 2. С. 636-647. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-2-636-647> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2025-11-18 12:44:18*
105. Колесникова Евгения Эдуардовна - 7.07
- 7.07 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V.** Profile of Oxidoreductases Activity in the Cardiac and Skeletal Muscle Tissues of Adult and Juvenile *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1412-1421. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601340> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-07 09:51:24*
106. Копий Вера Георгиевна - 0.87
- 0.87 | **Макаров М. В., Ковалева М. А., Копий В. Г.** Макрозообентос рыхло-галечных грунтов прибрежной части акватории бухты Ласпи (Черное море, Крым) в 2016 году // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2025. Т. 8, № 4. С. 76-87. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_4_76 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2025-12-18 16:07:51*
107. Копытина Надежда Ивановна - 17.65
- 0.57 | **Копытина Н. И.,** Андреева Н. А., Мосунов А. А., **Бочарова Е. А.,** Сизова О. С., Бакина О. В., Лернер М. И. Динамика обрастания пластин с покрытиями, содержащими наночастицы // *Физика и химия стекла*. 2025. Т. 51, № 2. С. 199-208. <https://doi.org/10.31857/S0132665125020037> [РИНЦ 0.898] *Запись создана: 2025-08-11 15:13:03*
 - 7.07 | **Корытина Н. И., Bocharova E. A.** Mycelial Fungi in the Bottom Sediments of the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, no. 3. P. 554-564. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600383> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-09-16 11:50:16*
 - 5.77 | **Корытина Н. И., Bocharova E. A., Kartunen A. S.** Complexes of Fungal Endoliths in Shells of Cultured Giant Oysters *Crassostrea gigas* (Ostreidae), Healthy and Infected by the Boring Sponge *Cliona vastifica* (Clionidae) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 18. 1255-1267. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601467> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:23:19*
 - 4.24 | Воронин Л. В., **Копытина Н. И.** Грибы филлопланы и эндофиты листьев гелофита *Turpha latifolia* в разных регионах России // *Микология и фитопатология*. 2026. Т. 60. № 1. С. 18-28. <https://doi.org/10.7868/S3034542126010023> [РИНЦ 0.854] [SCOPUS 0.194/Q4] *Запись создана: 2026-04-09 10:52:07*
108. Корнийчук Юлия Михайловна - 8.49
- 8.49 | **Kornyuchuk Yu. M., Vdodovich I. V.** About the Diet of *Chromis chromis* (Pomacentridae) from the Black Sea off the Coast of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 6. P. 1140-1143. <https://doi.org/10.1134/S0032945225600454> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2026-01-12 11:51:36*
109. Королесова Дарья Дмитриевна - 3.62
- 1.06 | **Королесова Д. Д., Мильчакова Н. А.** Структура биоценоза *Chara aculeolata* Kützing 1832 в Тендровском заливе (Чёрное море) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 3. С. 49-64. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.06> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:28:46*
 - 1.5 | **Королесова Д. Д.** Редкие и охраняемые виды харовых водорослей (Charales) заливов Черноморского государственного природного биосферного заповедника // *Экосистемы*. 2025. № 43. С. 134-148. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-43-134-147> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-04-14 12:54:55*
 - 1.06 | **Королесова Д. Д., Мильчакова Н. А.** Морфобиологические и биотопические особенности харовой водоросли *Nitellopsis obtusa* (Desv.) J. Groves в водоёмах природного заказника «Байдарский» (г. Севастополь) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2026. Т. 11, № 1. С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.01> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 17:43:19*
110. Коротков Андрей Анатольевич - 5.9
- 0.52 | **Коротков А. А., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Природный радионуклид ²¹⁰Ро в воде, донных отложениях и гидробионтах рек дельты Меконга и биосферного заповедника Канзё // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 21. С. 430-442. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:18:58*

- 0.48 | **Терещенко Н. Н., Коротков А. А., Параскив А. А., Сидоров И. Г.**, Нгуен Чонг Хиен Вклад в общую дозовую нагрузку ионизирующего излучения радионуклидов 40K, 210Po, 137Cs, 239+240Pu и их ожидаемое влияние на гидробионты в реках дельты Меконга и заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина. А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 22. С. 443-453. <https://sevin.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:35:22*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Sidorov I. G., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.**, Nguyen Trong Hiep Radionuclides 137Cs, 238, 239+240Pu, 40K and 210Po in water areas on the river-sea border and assessment of their action levels to hydrobionts // Journal of Environmental Radioactivity. 2026. Vol. 281. Art. no. 107847 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107847> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.626/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 11:37:40*

111. Крашенинникова Светлана Борисовна - 35.09

- 6.32 | Serykh I., **Krasheninnikova S., Gorbunova T.**, Gorbunov R., Akpan J., Ajayi O., Reddy M., Musonge P., Mora-Camino F., Olanrewaju O. A. Climate Change of Near-Surface Temperature in South Africa Based on Weather Station Data, ERA5 Reanalysis, and CMIP6 Models // Climate. 2025. Vol. 13, iss. 8. Art. no. 161 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13080161> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-08-10 15:55:03*
- 7.56 | **Krasheninnikova S., Sysoev A., Demidov A., Lee R., Sysoeva I., Babich S., Gippius F.** Bioproductivity of the surface waters in the Guiana Basin (Atlantic ocean): new integrated approach // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 294. Art. no. 105550 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105550> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 11:16:34*
- 7.07 | Serykh I., **Krasheninnikova S.**, Safarov S., Safarov E., Oskouei E. A., **Gorbunova T.**, Gorbunov R., Falamarzi Y. Near-Surface Temperature Climate Change in the Caspian Region: A Study Using Meteorological Station Data, Reanalyses, and CMIP6 Models // Climate. 2025. Vol. 13, iss. 10. Art. no. 201 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13100201> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-10-06 09:04:07*
- 7.07 | Serykh I., **Krasheninnikova S., Safonova M., Gorbunova T.**, Gorbunov R., Miranda F., Krykhtine F. L. P., Rezende O. M. Analysis of Near-Surface Air Temperature Trends in Brazil Region Using Meteorological Station Data, ERA5 Reanalysis, and CMIP6 Models // Climate. 2025. Vol. 13, iss. 11. Art. no. 235 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13110235> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-11-19 11:13:54*
- 7.07 | Serykh I. V., **Krasheninnikova S. B.** Air Temperature Changes in the Azov–Black Sea Region in 1940–2099 according to Observations, Reanalyses, and CMIP6 Models // Russian Meteorology and Hydrology. 2026. Vol. 51, no. 1. P. 41-52. <https://doi.org/10.3103/S106837392601005X> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 1.060] [SCOPUS 0.264/Q3] *Запись создана: 2026-03-25 09:38:38*

112. Кривенко Ольга Валериевна - 20.2

- 3.78 | Polunina Yu. Yu., **Drapun I. Eu., Kazakova D. M., Gubanova A. D., Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** Pseudocalanus species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas: morphological and genetic differences // Arthropoda Selecta. 2025. Vol. 34, no. 3. P. 347-358. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.06> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:45:35*
- 3 | **Данцюк Н. В., Кривенко О. В., Мансурова И. М.**, Дегтяр И. В. Новый штамм зелёной каротиногенной микроводоросли *Coelastrella rubescens*, перспективный для культивирования в климатических условиях юга России // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 3-20. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:06:53*
- 13.42 | **Mansurova I., Dantsyuk N., Chubchikova I., Bocharova E., Krivenko O.** Physiological State of the Carotenogenic Microalga *Coelastrella rubescens* (Scenedesmeceae, Sphaeropleales) During Two-Stage Cultivation // Phycology. 2026. Vol. 6, iss. 1. Art. no. 8 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6010008> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-01-14 14:14:20*

113. Куевда Татьяна Алексеевна - 1.61

- 0.47 | **Остапчук П. С., Куевда Т. А.**, Зубоченко Д. В., **Ануфриева Е. В., Гассиев Д. Д., Празукин А. В., Шадрин Н. В.**, Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Куевда С. Л. Эффективность использования добавки из нитчатой зелёной водоросли *Cladophora* в бройлерном птицеводстве // Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.2025i11pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
- 0.61 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Остапчук П. С., Празукин А. В., Зубоченко Д. В., Куевда Т. А.** Можно ли решить проблему дефицита йода в Крыму, используя зеленые макроводоросли *Cladophora* в животноводстве? (обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26, № 5. С. 945-962. <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2025.26.5.945-962> [РИНЦ 1.479] *Запись создана: 2025-11-10 13:11:18*
- 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В., Гассиев Д. Д., Куевда Т. А.**, Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., **Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли *Cladophora* на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // Кормопроизводство. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*

114. Кузнецов Андрей Вадимович - 21.91

- 0.67 | **Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Лишаев В. Н., Кузнецов А. В., Аннинский Б. Е.** Минеральный состав поверхностных пород и многообразие микрорепланктона пресных водоёмов в рекреационной зоне Севастополя // Экосистемы. 2025. № 41. С. 166-179. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-41-166-179> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 13:58:07*
- 7.07 | Shchit I. Y., **Kuznetsov A. V.** Concepts of Horizontal Gene Transfer at the Turn of the 20th and 21st Centuries // Russian Journal of Genetics. 2025. Vol. 61, iss. 6. P. 642-650. <https://doi.org/10.1134/S1022795425700176> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2025-07-16 08:49:04*
- 0.87 | Гладыш М. А., **Челядина Н. С., Кузнецов А. В.** Сообщество морского планктона как активная среда // Биосфера. 2025. Т. 17, № 2. С. 83-107. <https://doi.org/10.24855/biosfera.v17i2.993> [РИНЦ 0.701] *Запись создана: 2025-07-16 10:01:51*
- 4.47 | Shemetova D. V., Savitsky M. A., Rozhdestvenskaya I. A., Bragina A. A., **Kuznetsov A. V.** Changes in Plankton Composition and Abundance at the Albatros and Foros Stations in Crimea Following the 2024 Fuel Oil Spill Near the Kerch Strait // Russian Journal of Marine Biology. 2025. Vol. 51, no. 3. P. 152-157. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700129> [WoS 0.400/Q4] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2025-07-23 09:51:16*

- 2.68 | Рудь Е. В., Тарасова М. А., Савицкий М. А., Курченко В. М., **Кузнецов А. В.** Реакция коловратки *Philodina cf. megalotrocha* (Ehrenberg, 1832) из водоёмов горного Крыма на искусственные физические воздействия // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2025. Т. 18, № 2. С. 190-205. <http://journal.sfu-kras.ru/article/156628> [РИНЦ 0.782] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2025-07-24 08:22:02*
- 0.67 | Шеметова Д. В., Савицкий М. А., Рождественская И. А., Брагина А. А., **Кузнецов А. В.** Сравнительное исследование планктона на станциях Альбатрос и Форос в Крыму в январе 2024 и 2025 гг. (последствия разлива мазута в Керченском проливе) // Экосистемы: экология и динамика. 2025. № 1. С. 114-122. <https://doi.org/10.24412/2542-2006-2025-1-114-122> [РИНЦ 0.840] *Запись создана: 2025-07-24 09:00:59*
- 0.75 | Яхненко С. А., **Нехорошев М. В., Кузнецов А. В., Рыбакова К. А.** Влияние биообращения и токсичности частиц микропластика на их распределение в толще воды // Промышленность и сельское хозяйство. 2025. Вып. 4. С. 87-94. <https://www.elibrary.ru/sbxldgm> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2025-09-04 18:34:19*
- 3 | Колбасов Н. М., Подкидышева Ю. К., Шевырев А. В., **Кузнецов А. В.** Выявление грибов рода *Malassezia* в микропланктоне и на рыбах в Северной бухте Севастополя (Россия) // Микология и фитопатология. 2025. Т. 59, № 6. С. 477-481. <https://doi.org/10.31857/S0026364825060036> [РИНЦ 0.854] [SCOPUS 0.194/Q4] *Запись создана: 2025-11-06 11:04:03*
- 1.06 | Барановский А. А., **Кузнецов А. В.** Анализ динамики экосистемы Чёрного моря на основе агентно-ориентированного моделирования // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 1. С. 86-92. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:50:34*
- 0.67 | Мишкин И. А., Ахмеров Д. Н., Мишкина А. А., Богданович В. А., **Кузнецов А. В.** Горизонтальный лов микропланктона устройством последовательной фильтрации «Бобрёнок» // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 3. С. 227-233. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:44:23*

115. Кулешова Ольга Николаевна - 4.63

- 3.78 | Polunina Yu. Yu., **Drapun I. Eu., Kazakova D. M., Gubanova A. D., Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** *Pseudocalanus* species (Calanoida: Clausocalanidae) in the Baltic and Black Seas: morphological and genetic differences // Arthropoda Selecta. 2025. Vol. 34, no. 3. P. 347-358. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.06> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:45:35*
- 0.35 | А. с. 2025625406. Каталог банка биологического материала гидробионтов Мирового океана для генетических исследований / **Баяндина Ю. С., Кулешова О. Н.**; № 2025624937; заявл. 11.11.2025, опубл. 23.11.2025 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-28 12:29:57*
- 0.5 | А. с. 2026615740. Численная оценка надёжности данных при агрегации информации из глобальных источников / **Кулешова О. Н.**; № 2025691226; заявл. 11.11.2025, опубл. 27.02.2026 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-09 10:24:26*

116. Куршаков Сергей Викторович - 26.47

- 3.54 | **Karpova E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
- 0.57 | **Chesnokova I., Abliazov E., Tran V. T., Kutsyn D., Karpova E., Kurshakov S., Cu N. D.** Length-weight relationship and conditional factor of 16 important fish species in the Mekong delta, Vietnam // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2025. Số 38. Tr. 98-110. <https://doi.org/10.58334/vrtc.jst.n38.09> [РИНЦ –] *Запись создана: 2025-08-26 18:47:10*
- 2.45 | **Malakhova L. V., Malakhova T. V., Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P.** Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
- 0.38 | **Карпова Е. П., Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Аблязов Э. Р., Куршаков С. В., Слынько Е. Е., Ку Нгуен Динь, Чьонг Ба Хай, Зьонг Тхи Ким Чи, Ле Куанг Ман** Характеристики условий среды различных экологических районов в дельте Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 2. С. 39-53. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-31 15:30:36*
- 0.88 | **Аблязов Э. Р., Куршаков С. В., Ку Нгуен Динь, Ле Куанг Ман** Ариеые сомы (Ariidae, Siluriformes) дельты Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 14. С. 307-324. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 11:20:35*
- 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Бюок-Карау (центральная часть Крымского полуострова) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*
- 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.** Fractional composition and level of oxidised proteins in the muscles of red mullet, *Mullus ponticus* Essipov, 1927, from two fishing areas of the Black Sea // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 17. Art. no. MF25077 (7 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25077> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 10:23:49*
- 0.67 | **Чеснокова И. И., Ку Нгуен Динь, Карпова Е. П., Куршаков С. В., Нгуен Чан Хоай Бао** Эндемики горных ручьёв Ламдонга (Вьетнам): *Dalatomon loxophrys* и *Macrobrachium dalatense* // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-25. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:13:43*
- 6 | **Куршаков С. В., Фидельский С. А., Тельнов Н. П., Синика В. С.** Остатки рыб из поселения Чобручи I тыс. до н.э. на левобережье Нижнего Днестра // Stratum plus. Археология и культурная антропология. 2025. № 6. С. 339-358. <https://doi.org/10.55086/sp256199215> [WoS –/–] [РИНЦ 0.437] [SCOPUS 0.357/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 09:51:14*
- 5.37 | **Karpova E. P., Cu N. D., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I., Nguyen C. H. B.** Finding of a Cichlid Species New for the Fauna of Vietnam, Redbelly *Tilapia Coptodon zillii*, in the Dong Nai River Basin // Journal of Ichthyology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 316-319. <https://doi.org/10.1134/S0032945225601289> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:44:55*

117. Кухарева Татьяна Александровна - 63.38

- 6 | **Soldatov A. A., Rokotova A. G., Kukhareva T. A., Rychkova V. N.** Morphofunctional Characteristics of the Blood Erythron of the Golden Grey Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) at the Early Stages of Ontogenesis // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 529-535. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700067> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.815] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-06-23 11:52:20*
- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Chelebieva E., Borovkov A.** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // *Marine Drugs*. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 3.58 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Meger Ya., Rychkova V., Kladchenko E.** Phagocytosis and mitochondrial membrane potential levels in ark shell (*Anadara broughtonii*, Schrenck, 1867) hemocytes during acute hypoxia // *Biological Communications*. 2025. Vol. 70, no. 2. P. 85-92. <https://doi.org/10.21638/spbu03.2025.201> [РИНЦ 0.871] [SCOPUS 0.183/Q3] *Запись создана: 2025-11-12 09:27:59*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // *Aquaculture Nutrition*. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 6.93 | **Rokotova A. G., Soldatov A. A., Kukhareva T. A.** Leucocyte Profile of Golden Gray Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) of Different Ages // *Journal of Ichthyology*. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 215-220. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700316> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:27:56*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*

118. Куцын Дмитрий Николаевич - 43.99

- 5 | **Tamoikin I. Y., Vdodovich I. V., Statkevich S. V., Kutsyn D. N.** First Data on the Diet of the Korean Rockfish *Sebastes schlegelii* (Sebastidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2025. Vol. 41. Art. no. 125 (8 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00878-4> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-06-09 09:25:39*
- 0.57 | **Chesnokova I., Abliazov E., Tran V. T., Kutsyn D., Karpova E., Kurshakov S., Cu N. D.** Length-weight relationship and conditional factor of 16 important fish species in the Mekong delta, Vietnam // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới* [Journal of Tropical Science and Technology]. 2025. Số 38. Tr. 98-110. <https://doi.org/10.58334/vrtc.jst.n38.09> [РИНЦ –] *Запись создана: 2025-08-26 18:47:10*
- 13.42 | **Tamoikin I., Kutsyn D., Gavruseva T., Vdodovich I., Donchik P.** Expansion and biological traits of the non-indigenous Korean rockfish *Sebastes schlegelii* in the Black Sea // *Scientific Reports*. 2025. Vol. 15. Art. no. 34173 (13 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15266-4> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2025-10-02 14:25:31*
- 5 | **Kutsyn D., Donchik P., Vu Q. T., Vo T. H.** Length-Weight and Condition Factor Analyses of Seven Commercial Fish Species from Central Vietnam during the Dry Season // *Thalassas*. 2025. Vol. 41, iss. 4. Art. no. 225 (9 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00984-3> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-11-11 15:31:15*
- 20 | **Kutsyn D.** Ecological patterns of variability in the life history of the European anchovy (*Engraulis encrasicolus*) // *Journal of Fish Biology*. 2025. <https://doi.org/10.1111/jfb.70314> (Online first) [WoS 2.000/Q2] [SCOPUS 0.641/Q2] *Запись создана: 2025-12-17 12:49:03*

119. Лавриченко Дарья Сергеевна - 87.41

- 0.75 | **Подольская М. С., Лавриченко Д. С., Челебьева Э. С., Кладченко Е. С.** Поражение раковины устриц сверлящими губками семейства Clionaidae: угроза для аквакультуры // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 2. С. 61-84. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.05> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 11:17:21*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Lavrichenko D. S., Uppe V. A., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
- 15 | **Kladchenko E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S.** Effects of hyposalinity stress on the physiological state of the marine microalgae *Coccomyxa parasitica* // *Regional Studies in Marine Science*. 2025. Vol. 90. Art. no. 104443 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104443> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-08-31 13:02:17*
- 4.08 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Rylkova O. A., Meger Ya. V., Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // *Ecologica Montenegrina*. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*
- 12.25 | **Lavrichenko D., Chelebieva E., Bogacheva E., Vodiasova E., Uppe V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // *Antioxidants*. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 12.25 | **Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppe V., Chelebieva E.** Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* //

- Antioxidants. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebueva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*
120. Ладыгина Людмила Владимировна - 5.66
- 5.66 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Морфологические характеристики замкового края раковин личинок *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) (*Bivalvia: Ostreidae*), полученных от производителей черноморского происхождения // *Ruthenica* : Русский малакологический журнал. 2026. Т. 36, № 2. С. 51-62. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36\(2\).1](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36(2).1) [РИНЦ 0.511] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 16:16:09*
121. Латушкин Александр Александрович - 6.93
- 6.93 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufrieva E.** A review of oxygen supersaturation in Sivash Bay and globally in hypersaline waters: examining its origin and environmental effects // Marine and Freshwater Research. 2026. Vol. 77, iss. 5. Art. no. MF25179 (9 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25179> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2026-04-06 10:36:31*
122. Лелеков Александр Сергеевич - 15.72
- 2.89 | Пат. 235025 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12M 1/34 (2006.01). Устройство для контроля роста культуры *Arthrospira platensis* в промышленных условиях / Чекушкин А. А., **Лелеков А. С., Гулин А. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024119847; заявл. 12.07.2024, опубли. 19.06.2025 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-07-14 15:33:32*
 - 6 | **Лелеков А. С.** Влияние света на величину соотношения хлорофилл а/P700 в культуре микроводорослей // Математическая биология и биоинформатика. 2025. Т. 20, № 2. С. 397-415. <https://doi.org/10.17537/2025.20.397> [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.143/Q4] *Запись создана: 2025-10-24 10:12:11*
 - 5.77 | **Gevorgiz R., Lelakov A., Beregovaya N.** Studying the Growth of *Arthrospira platensis* Gomont Culture in a Two-Stage Luminostat // Applied Biochemistry and Microbiology. 2025. Vol. 61, no. 6. P. 1196-1204. <https://doi.org/10.1134/S0003683825600150> [WoS 1.100/Q4] [РИНЦ 1.424] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2025-11-27 16:11:26*
 - 1.06 | **Клочкова В. С., Лелеков А. С.** Моделирование влияния света и температуры на скорость роста интенсивной культуры *Porphyridium purpureum* // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 88-100. <https://doi.org/10.21072/eo.2025.10.4.08> [РИНЦ 0.347] *Запись создана: 2025-12-25 10:04:17*
123. Ли Ранса Игнатъевна - 14.63
- 7.56 | **Krashenninnikova S., Sysoev A., Demidov A., Lee R., Sysoeva I., Babich S., Gippius F.** Bioproductivity of the surface waters in the Guiana Basin (Atlantic ocean): new integrated approach // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 294. Art. no. 105550 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105550> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 11:16:34*
 - 7.07 | Korchemkina E. N., **Lee R. I.** Main Characteristics of Phytoplankton and Assessment of Bio-Optical Properties of the Black Sea Coastal Waters in Summer 2023 during the Coccolithophore Bloom // Physical Oceanography. 2026. Vol. 33, iss. 1. P. 48-61. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2026/01/04/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2026-03-03 10:18:45*
124. Линёва Настасья Павловна - 25.52
- 2.83 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Pham C. N., Chernyi G., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Repetskaya A.** Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*
 - 7.07 | **Tabunshchik V., Nikiforova A., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kerimov I., Nasiri A., Pham C. N.** Uncovering Anthropogenic Changes in Small- and Medium-Sized River Basins of the Southwestern Caspian Sea Watershed: Global Information System and Remote Sensing Analysis Using Satellite Imagery and Geodatabases // Water. 2025. Vol. 17, iss. 13. Art. no. 2031 (50 p.). <https://doi.org/10.3390/w17132031> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-07-15 10:19:44*
 - 3.46 | **Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., Gorbunova T., Drygval P., Chuprina E., Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
 - 5.55 | **Lineva N., Gorbunov R., Kashirina E., Gorbunova T., Drygval P., Pham C. N., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen D. H., Dinh V. A. T., Ngo T. D., Ngo T. D., Chuprina E.** Landscape Dynamics of Cat Tien National Park and the Ma Da Forest Within the Dong Nai Biosphere Reserve, Socialist Republic of Vietnam // Land. 2025. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 2003 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/land14102003> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.773/Q1] *Запись создана: 2025-11-05 12:48:06*
 - 0.61 | **Вышкваркова Е. В., Линёва Н. П.,** Горбунов Р. В., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен Данг Хой Оценка изменений климатических экстремумов во Вьетнаме в начале XXI века // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 74-87. <https://doi.org/10.21072/eo.2025.10.4.07> [РИНЦ 0.347] *Запись создана: 2025-12-25 09:54:15*
 - 6 | **Фаерман А. В., Каширина Е. С., Линёва Н. П.,** Керимов И. А. Пространственно-временная динамика социокультурных процессов и их влияние на геоэкологическое состояние бассейнов горных рек (на примере Каспийского региона) // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 4. С. 1915-1927. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-1915-1927> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:20:19*

125. Лисицкая Елена Васильевна - 16.15

- 2.68 | **Поспелова Н. В., Щуров С. В.,** Ковригина Н. П., **Лисицкая Е. В., Трощенко О. А.** Экологическое состояние вод Севастопольского взморья (Западный Крым) и его влияние на динамику планктонных сообществ // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 118-134. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/08/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:08:03*
- 5.77 | **Grintsov V. A., Timofeev V. A., Lisitskaya E. V.** Alien Species in the Association of the Consort Type Cradoscrupecellaria cf. bertholletii (Audouin, 1826) (Candidae, Bryozoa) // Russian Journal of Biological Invasions. 2025. Vol. 16, no. 4. P. 556-562. <https://doi.org/10.1134/S2075111725600405> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.903] [SCOPUS 0.225/Q4] *Запись создана: 2025-12-26 12:39:54*
- 3.46 | Борисова Д. С., **Лисицкая Е. В., Рябушко В. И.** Динамика плотности личинок мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и гидролого-гидрохимических показателей на морской ферме в акватории Севастополя (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 4. С. 147-156. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/09/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:26:48*
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** О нахождении пелагических личинок голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) у юго-западного побережья Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 113-118. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.11> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:28:07*

126. Лишаев Вячеслав Николаевич - 11.28

- 0.67 | **Козинцев А. Ф.,** Бобко Н. И., **Лишаев В. Н., Кузнецов А. В., Аннинский Б. Е.** Минеральный состав поверхностных пород и многообразие микропланктона пресных водоёмов в рекреационной зоне Севастополя // Экосистемы. 2025. № 41. С. 166-179. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-41-166-179> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 13:58:07*
- 10.61 | **Balycheva D. S., Vlaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // Biology. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*

127. Лях Антон Михайлович - 9.63

- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Гранулометрические особенности обломочного материала современных пляжей Севастополя // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия Науки о Земле. 2025. Т. 25, № 2. С. 115-123. <https://doi.org/10.18500/1819-7663-2025-25-2-115-123> [РИНЦ 0.474] *Запись создана: 2025-07-03 13:46:24*
- 7.07 | **Lyakh A. M., Rauen T. V.** A New Approach to Estimating the Speed of Uniform Movement of Microorganisms along a Helical Trajectory // Biology Bulletin. 2025. Vol. 52. Art. no. 127 (5 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025600850> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2025-08-13 10:48:33*
- 1.5 | **Лях А. М.** Представление множественных таксономических концепций в реляционной базе данных // Системы контроля окружающей среды. 2025. № 2 (60). С. 90-95. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2025-2-90-95> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2025-08-13 11:16:02*

128. Ляшко Татьяна Викторовна - 9.83

- 6.67 | Olivia M., Chen P. W.-Y., Chou W.-Ch., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Natividad M., Tsai A.-Y. Grazers play different roles in the microbial loop of oligotrophic and eutrophic subtropical marine ecosystems // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 291. Art. no. 105490 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105490> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 15:12:31*
- 3.16 | Chen P. W.-Y., Olivia M., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Supriyadi S., Puspitasari I. D., Ghosh A., Tsai A.-Y. Diel Variations in Abundance of Viral, Picoplankton, and Nanoplankton in Coastal Waters of Taiwan in Spring // Journal of Marine Science and Technology - Taiwan. 2025. Vol. 33, iss. 4. Art. no. 4 (11 p.). <https://doi.org/10.51400/2709-6998.2790> [WoS 0.400/Q4] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2026-02-27 10:24:29*

129. Макаров Михаил Валериевич - 9.44

- 1.5 | **Макаров М. В.** Таксоген Gastropoda в различных биотопах побережья бухты Ласпи (Чёрное море, Южный берег Крыма) // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 19-31. <https://doi.org/10.21072/eo.2025.10.2.02> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 10:35:13*
- 0.87 | **Макаров М. В., Ковалева М. А., Копий В. Г.** Макрозообентос рыхло-галечных грунтов прибрежной части акватории бухты Ласпи (Черное море, Крым) в 2016 году // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 4. С. 76-87. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_4_76 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2025-12-18 16:07:51*
- 7.07 | **Макаров М. В., Белогурова Р. Е.** Макрозообентос в различных биотопах вершины бухты Круглой (Чёрное море, Крымский полуостров) // Теоретическая и прикладная экология. 2026. № 1. С. 36-46. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2026-1-036-046> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.007] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2026-04-06 11:15:48*

130. Малахова Людмила Васильевна - 19.87

- 2.45 | **Malakhova L. Y., Malakhova T. V., Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P.** Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
- 4 | **Malakhova L., Mirzoeva N., Voitsekhovskaia V., Malakhova T., Mironov O.,** Diallo A. I. P., Keita I., Hadid M., Salameh M. Persistent organic pollutants in the bottom sediments of rivers in Russia, Syria, and Guinea // Environmental Science and Pollution Research. 2026. <https://doi.org/10.1007/s11356-026-37786-w> (Online first) [SCOPUS 0.909/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:11:47*
- 13.42 | **Malakhova L., Tamoikin I., Voitsekhovskaya V., Malakhova T., Vdodovich I.** Organochlorine contamination in common and rare fish species of the Crimean coastal waters (Black Sea) // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 231. Art. no. 119912 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119912> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.465/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 10:40:26*

131. Малахова Татьяна Владимировна - 39.45

- 6.67 | **Malakhova T. V.**, Makarov M. M., Khurchak A. I., Stetsiuk A. P., Kucher K. M., Syrbu N. S., Legkodimov A. A., Ivanov M. V., Budnikov A. A. Shallow gas seeps offshore Crimea (Black Sea): mapping, bubble flow quantification and geochemical study // *Regional Studies in Marine Science*. 2025. Vol. 89. Art. no. 104290. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104290> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-06-06 15:45:05*
- 2.45 | **Malakhova L. V.**, **Malakhova T. V.**, Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P. Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
- 5.77 | Budnikov A. A., Krasnova E. A., **Malakhova T. V.** A New Site of Methane Fluxes near Cape Ayu-Dag: First Data on Gas Flow and Genesis // *Moscow University Physics Bulletin*. 2025. Vol. 80, no. 4. P. 834-843. <https://doi.org/10.3103/S0027134925700882> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.453] [SCOPUS 0.159/Q4] *Запись создана: 2025-11-05 16:36:20*
- 4.47 | Makarov M. M., Kucher K. M., Budnikov A. A., **Pomogaeva T. V.**, **Malakhova T. V.** Methodological Approaches to Comparative Assessing the Activity and Intensity of Stream Bubble Gas Emissions on the Shelf off the Crimea Coast (Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2026. Vol. 33, iss. 1. P. 18-32. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2026/01/02/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2026-03-02 16:48:50*
- 2.67 | **Malakhova T. V.**, Yatsuk A. V., Aleshin M. I., Kucher K. M., **Pomogaeva T. V.**, **Sakhon E. G.**, **Stetsyuk A. P.**, Budnikov A. A., Shvalov D. A., Malitsky S. I., Purgina D. V., Moiseeva Yu. A., Ugolokova E. A., Polivanova T. K. Gas-Geochemical Research of the Caucasian and Crimean Areas of the Black Sea during Cruise 137 of the R/V Professor Vodyanitsky // *Oceanology*. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 309-311. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700961> [WoS 0.800/Q4] [РИНЦ 1.267] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2026-04-20 11:03:19*
- 4 | **Malakhova L.**, **Mirzoeva N.**, **Voitsekhovskaia V.**, **Malakhova T.**, **Mironov O.**, Diallo A. I. P., Keita I., Hadid M., Salameh M. Persistent organic pollutants in the bottom sediments of rivers in Russia, Syria, and Guinea // *Environmental Science and Pollution Research*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s11356-026-37786-w> (Online first) [SCOPUS 0.909/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:11:47*
- 13.42 | **Malakhova L.**, **Tamoikin I.**, **Voitsekhovskaya V.**, **Malakhova T.**, **Vdodovich I.** Organochlorine contamination in common and rare fish species of the Crimean coastal waters (Black Sea) // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 231. Art. no. 119912 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119912> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.465/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 10:40:26*

132. Мансурова Ирина Мяулитовна - 16.42

- 3 | **Данцюк Н. В.**, **Кривенко О. В.**, **Мансурова И. М.**, Дегтяр И. В. Новый штамм зелёной каротиногенной микроводоросли *Coelastrella rubescens*, перспективный для культивирования в климатических условиях юга России // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 3-20. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:06:53*
- 13.42 | **Mansurova I.**, **Dantsyuk N.**, **Chubchikova I.**, **Bocharova E.**, **Krivenko O.** Physiological State of the Carotenogenic Microalga *Coelastrella rubescens* (Scenedesmeaceae, Sphaeropleales) During Two-Stage Cultivation // *Phycology*. 2026. Vol. 6, iss. 1. Art. no. 8 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6010008> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-01-14 14:14:20*

133. Марченко Юлия Григорьевна - 6.03

- 6.03 | **Egorov V.**, **Skuratovskaya E.**, Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., **Mirzoeva N.**, **Tikhonova E.**, **Alyomov S.**, Bobko N., **Marchenko Yu.**, **Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*

134. Мегер Яков Васильевич - 4.08

- 4.08 | **Chelebieva E. S.**, **Lavrichenko D. S.**, **Bogacheva E. A.**, **Rylkova O. A.**, **Meger Ya. V.**, **Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // *Ecologica Montenegrina*. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*

135. Мельник Александр Валерьевич - 18

- 5.77 | **Melnik A. V.**, **Melnik L. A.**, Piontkovsky S. A. Bioluminescence of Plankton Communities in the Atlantic Sector of the Southern Ocean // *Oceanology*. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 409-419. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700079> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2025-07-04 09:30:04*
- 0.75 | Пюнтковский С. А., **Мельник А. В.**, **Климова Т. Н.**, **Георгиева Е. Ю.** Характеристики планктонного сообщества крымского шельфа в период прохождения тепловых волн // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 1. С. 80-85. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:40:12*
- 8.16 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.**, **Zagorodnyaya Yu. A.**, **Georgieva E. Yu.**, Minsky I. A., **Melnik A. V.** Gradients of Plankton and Its Bioluminescence Across the Northern Shelf of the Black Sea (2011-2023) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2026. Vol. 26, no. 7. Art. no. TRJFAS27516 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS27516> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.410/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 09:53:51*
- 2.45 | Пюнтковский С. А., **Мельник А. В.**, **Загородняя Ю. А.**, **Артёмов Ю. Г.**, Скрипалева Е. А., **Георгиева Е. Ю.** Слонность пространственной структуры пелагического сообщества крымского шельфа в летний сезон // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 27-51. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/02/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:34:51*
- 0.87 | **Мельник Л. А.**, **Жук В. Ф.**, **Мельник А. В.** Новый лабораторный комплекс по изучению билюминесценции «Свет М» // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2026. Т. 11, № 1. С. 79-85. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.06> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-22 09:32:59*

136. Мельник Лидия Александровна - 6.64

- 5.77 | **Melnik A. V.**, **Melnik L. A.**, Piontkovsky S. A. Bioluminescence of Plankton Communities in the Atlantic Sector of the Southern Ocean // *Oceanology*. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 409-419. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700079> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.371/Q3] *Запись создана: 2025-07-04 09:30:04*

- 0.87 | **Мельник Л. А., Жук В. Ф., Мельник А. В.** Новый лабораторный комплекс по изучению биолюминесценции «Свет М» // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 79-85. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.06> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-22 09:32:59*

137. Мельников Виктор Владимирович - 3

- 3 | **Мельников В. В.,** Серебренников А. Н., Масевич А. В., **Чудиновских Е. С.** Основные закономерности многолетних изменений экосистемы Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 19-35. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/02/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 16:53:45*

138. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 12.22

- 1.62 | **Aleksandrov V. V., Baranovski B., Bormpoudaki K., Conti F., Da Pozzo M., Doukeridou D., Efetov K. A., El Mokni R., Epikhin D. V., Gangale C., Gavrilova Yu. A., Gerakis A., Gilli Ch., Gottschlich G., Griebel N., Ioannidis V., Ivanova D., Jahn R., Kalaentzis K., Karmyzova L., Kashirina E., Katsillis E., Koopman J., Koutis E., Kozoni M., Lasen C., Levon A., Lonati M., Mátis A., Mei G., Milchakova N. A., Natcheva R., Nota G., Pastrikos G., Pils G., Prosser F., Raabe U., Rätzel S., Raus Th., Ravetto Enri S., Ristow M., Ryff L. E., Saci A., Shevera M., Shynder O., Strid A., Svirin S. A., Uhlich H., Uzunov D., Vela E., Verloove F., Vishnyakov V. S., Wellstein C., Yena A. V., Yevseyenkov P. E.** Euro+Med-Checklist Notulae, 18 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2025. Vol. 55, no. 1. P. 107-144. <https://doi.org/10.3372/wi.55.10> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.661/Q1] *Запись создана: 2025-07-01 18:16:45*
- 4.24 | Саркина И. С., **Мильчакова Н. А.** Макромицеты государственного природного ландшафтного заказника «Караньский» (Севастополь, Россия) // Микология и фитопатология. 2025. Т. 59, № 4. С. 288-299. <https://doi.org/10.31857/S0026364825040034> [РИНЦ 0.959] [SCOPUS 0.194/Q4] *Запись создана: 2025-07-24 10:46:21*
- 4.24 | **Кандаурова Д. А., Мильчакова Н. А.** Ярусная структура эрикариево-гонголяриевого фитопленки в прибрежной зоне особо охраняемых природных территорий Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 3. С. 54-66. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/03/04/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-10-07 11:17:29*
- 1.06 | **Королесова Д. Д., Мильчакова Н. А.** Структура биоценоза Chara aculeolata Kützing 1832 в Тендровском заливе (Чёрное море) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 49-64. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.06> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:28:46*
- 1.06 | **Королесова Д. Д., Мильчакова Н. А.** Морфобиологические и биотопические особенности харовой водоросли Nitellopsis obtusa (Desv.) J. Groves в водоёмах природного заказника «Байдарский» (г. Севастополь) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2026. Т. 11, № 1. С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.01> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 17:43:19*

139. Минина Наталья Викторовна - 2.68

- 2.68 | Шоларь С. А., Суслин В. В., **Стельмах Л. В., Минина Н. В., Алатарцева О. С.** Методические особенности измерения истинного спектра поглощения света монокультурами // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 146-155. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/09/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 14:06:55*

140. Минкина Наталья Иосифовна - 6.93

- 6.93 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Pakhomov E. A.** Energy balance of the Antarctic tunicate Salpa thompsoni Foxton // Marine and Freshwater Behaviour and Physiology. 2025. Vol. 58, iss. 4. P. 79-97. <https://doi.org/10.1080/10236244.2025.2511327> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.344/Q3] *Запись создана: 2025-06-10 12:06:42*

141. Мирзоева Наталья Юрьевна - 35.22

- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Moseichenko I. N., Arkhipova S. I.** Artificial (90Sr, 137Cs) and Natural (40K, 232Th and 238U) Radionuclides in the Dnieper Water of the North Crimean Canal and the Irrigated Agricultural Lands along It (2022–2023) // Water Resources. 2025. Vol. 52, iss. 3. P. 542-556. <https://doi.org/10.1134/S0097807825700113> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.309/Q3] *Запись создана: 2025-06-26 10:33:52*
- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Morozov E. G., Silakov M. I., Gorbunov R. V.** Distribution of 137Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V “Akademik Mstislav Keldysh” // Marine Pollution Bulletin. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*
- 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E., Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S., Bobko N., Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // Water. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*
- 0.82 | **Сидоров И. Г., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Антропогенный 137Cs и природный 40K в воде, донных отложениях и гидробионтах рек низовья дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 20. С. 412-429. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:06:32*
- 0.52 | **Коротков А. А., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Природный радионуклид 210Po в воде, донных отложениях и гидробионтах рек дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 21. С. 430-442. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:18:58*
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // Water. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*

- 3 | **Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю.** Влияние паводкового стока на содержание микроэлементов в воде рек Кача, Бельбек и Черная // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 85-104. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:35:53*
- 4 | **Malakhova L., Mirzoeva N., Voitsekhovskaia V., Malakhova T., Mironov O., Diallo A. I. P., Keita I., Hadid M., Salameh M.** Persistent organic pollutants in the bottom sediments of rivers in Russia, Syria, and Guinea // Environmental Science and Pollution Research. 2026. <https://doi.org/10.1007/s11356-026-37786-w> (Online first) [SCOPUS 0.909/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:11:47*

142. Миронов Олег Андреевич - 21.44

- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // Water. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
- 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // Russian Journal of Marine Biology. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
- 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Алемов С. В., Клычёва Ю. С., Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
- 0.75 | **Миронов О. А., Алемов С. В., Муравьева И. П., Тихонова Е. А.** Перспективы применения систем гидробиологической очистки для улучшения качества морской воды на примере Артиллерийской бухты (Севастополь, Чёрное море) // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2026. № 1. С. 30-41. <https://www.ejkgmtu.ru/?p=25359> [РИНЦ 0.359] *Запись создана: 2026-04-09 10:09:04*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в донных отложениях центральной и восточной частей Азовского моря в ноябре 2024 г. // Наука Юга России. 2026. Т. 22, № 1. С. 34-41. <https://doi.org/10.7868/S25000640260105> [РИНЦ 0.488] *Запись создана: 2026-04-20 11:24:26*
- 4.47 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в морской воде и взвешенном веществе восточной части Азовского моря // Химия в интересах устойчивого развития. 2026. Т. 34, № 2. С. 268-277. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026745> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.521] *Запись создана: 2026-05-05 10:35:39*
- 4 | **Malakhova L., Mirzoeva N., Voitsekhovskaia V., Malakhova T., Mironov O., Diallo A. I. P., Keita I., Hadid M., Salameh M.** Persistent organic pollutants in the bottom sediments of rivers in Russia, Syria, and Guinea // Environmental Science and Pollution Research. 2026. <https://doi.org/10.1007/s11356-026-37786-w> (Online first) [SCOPUS 0.909/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:11:47*

143. Миронова Наталия Всеволодовна - 31.51

- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура прибрежной зоны юго-восточной части города Севастополя // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 50-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.04> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 10:44:01*
- 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение донной растительности в восточной части Севастопольской бухты // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 3. С. 67-80. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/03/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-10-07 11:30:52*
- 5.04 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Горбунов Р. В.** Пространственная организация ландшафтов прибрежной зоны г. Севастополя. Симферополь: ИТ «АРИАЛ», 2025. 144 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-10 12:07:56*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов акватории памятника природы "Прибрежный аквальный комплекс у скалы Дива и горы Кошка" (Чёрное море) // Экосистемы. 2025. № 42. С. 130-137. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-42-130-137> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-01-12 13:00:37*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Келин А. А.** Ландшафтная структура прибрежной зоны северо-западной части города Севастополя // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные науки. 2025. № 4. С. 105-117. <https://doi.org/10.5922/vestniknat-2025-4-7> [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2026-02-27 14:53:22*
- 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса у западного побережья г. Севастополя // Трансформация экосистем. 2026. Т. 9, № 1. С. 110-124. <https://doi.org/10.23859/estr-241112> [РИНЦ 0.561] [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2026-02-27 15:41:28*
- 15 | **Mironova N., Pankeeva T., Nikiforova A., Tabunshchik V.** Long-Term Dynamics of Phytobenthos in the Black Sea Coastal Zone // Phycology. 2026. Vol. 6, iss. 2. Art. no. 38 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6020038> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-04-07 11:07:19*

144. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 54.2

- 10 | **Miroshnichenko E., Kapranov S., Rodionova N., Blaginina A.** Seasonal dynamics of abundance and biomass of cyanobacteria in the periphyton and epilithon in Karantinnaya Bay (northern Black Sea) in relation to physicochemical factors of the environment // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 9. Art. no. MF24202 (18 p.). <https://doi.org/10.1071/MF24202> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 13:51:29*
- 10.61 | **Balycheva D. S., Blaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // Biology. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
- 4.08 | Пат. 2851644 Российская Федерация. МПК Бюл. № 33. Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. estocagri* с высоким содержанием с-фикоэритрина / **Железнова С. Н., Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И.,**

Мирошниченко Е. С., Баландина Ю. В.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132126; заявл. 24.10.2024, опублик. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:10:19*

- 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ectocarpi* / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Благинина А. А., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опублик. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
- 11.34 | **Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Ignateva D. A., Naumov I. V., Dimov S. V., Kapranov S. V., Gevorgiz R. G.** Intensive cultivation of *Salileptolyngbya* sp. IBSS-CYA-8 on microcarriers in a suspended-solid phase photobioreactor // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03781-w> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-02-24 13:43:49*
- 10.61 | **Blaginina A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S.,** Kulikovskiy M. S., **Ryabushko L. I.** *Halamphora kolbei* (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // *Biology*. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*
- 3.78 | Lykov A. P., Uvarov I. P., **Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S.,** Dolgalev E. K., Poveshchenko O. V. Metabolic Changes Caused by Suspension and Extract of *Leptolyngbya cf. ectocarpi* in C56Bl/6 Mice // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2025. Vol. 180, iss. 2. P. 237-239. <https://doi.org/10.1007/s10517-026-06612-1> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 11:50:42*

145. Мирошниченко Оксана Николаевна - 15.08

- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Moseichenko I. N., Arkhipova S. I.** Artificial (90Sr, 137Cs) and Natural (40K, 232Th and 238U) Radionuclides in the Dnieper Water of the North Crimean Canal and the Irrigated Agricultural Lands along It (2022–2023) // *Water Resources*. 2025. Vol. 52, iss. 3. P. 542-556. <https://doi.org/10.1134/S0097807825700113> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.309/Q3] *Запись создана: 2025-06-26 10:33:52*
- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Morozov E. G., **Silakov M. I.,** Gorbunov R. V. Distribution of 137Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V "Akademik Mstislav Keldysh" // *Marine Pollution Bulletin*. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*

146. Моисеева Наталья Александровна - 26.24

- 0.57 | **Чурилова Т. Я., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.,** Орлова Т. Ю., Салюк П. А., **Головин А. В., Бучельников А. С.** Спектры показателей поглощения света пигментами планктонных одноклеточных водорослей класса Bacillariophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae и цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 4. С. 300-304. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:53:24*
- 12.25 | **Efimova T., Churilova T., Buchelnikov A., Moiseeva N., Skorokhod E.,** Salyuk P. Phytoplankton primary production in the shelf waters near the Kamchatka Peninsula // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 329. Art. no. 109675 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109675> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.833/Q1] *Запись создана: 2026-01-27 12:28:18*
- 13.42 | Korchemkina E., **Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Efimova T.** Development of the satellite bio-optical algorithm for the shelf waters along the southern Kamchatka Peninsula: effect of optically active components variability on the spectral remote sensing reflectance // *Science of Remote Sensing*. 2026. Vol. 13. Art. no. 100365 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.srs.2026.100365> [WoS 5.200/Q1] [SCOPUS 1.683/Q1] *Запись создана: 2026-02-11 10:20:14*

147. Мосейченко Игорь Николаевич - 4.47

- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Moseichenko I. N., Arkhipova S. I.** Artificial (90Sr, 137Cs) and Natural (40K, 232Th and 238U) Radionuclides in the Dnieper Water of the North Crimean Canal and the Irrigated Agricultural Lands along It (2022–2023) // *Water Resources*. 2025. Vol. 52, iss. 3. P. 542-556. <https://doi.org/10.1134/S0097807825700113> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.309/Q3] *Запись создана: 2025-06-26 10:33:52*

148. Муравьева Ирина Петровна - 0.75

- 0.75 | **Мионов О. А., Алемов С. В., Муравьева И. П., Тихонова Е. А.** Перспективы применения систем гидробиологической очистки для улучшения качества морской воды на примере Артиллерийской бухты (Севастополь, Чёрное море) // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2026. № 1. С. 30-41. <https://www.ejkgmtu.ru/?p=25359> [РИНЦ 0.359] *Запись создана: 2026-04-09 10:09:04*

149. Муханов Владимир Сергеевич - 43.42

- 6.67 | Olivia M., Chen P. W.-Y., Chou W.-Ch., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Natividad M., Tsai A.-Y. Grazers play different roles in the microbial loop of oligotrophic and eutrophic subtropical marine ecosystems // *Continental Shelf Research*. 2025. Vol. 291. Art. no. 105490 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105490> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 15:12:31*
- 10.61 | Olivia M., Chen P. W.-Y., Annabel C. N., Chou W.-C., Chen J.-J., **Mukhanov V.,** Chao C.-F., Tsai A.-Y. Dynamics of Microbial Abundance in Unvegetated and Seagrass Habitats: A Case Study // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2025. Vol. 13, iss. 6. Art. no. 1048 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse13061048> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.579/Q2] *Запись создана: 2025-06-17 10:06:17*
- 3.16 | Chen P. W.-Y., Olivia M., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Supriyadi S., Puspitasari I. D., Ghosh A., Tsai A.-Y. Diel Variations in Abundance of Viral, Picoplankton, and Nanoplankton in Coastal Waters of Taiwan in Spring // *Journal of Marine Science and Technology - Taiwan*. 2025. Vol. 33, iss. 4. Art. no. 4 (11 p.). <https://doi.org/10.51400/2709-6998.2790> [WoS 0.400/Q4] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2026-02-27 10:24:29*
- 11.34 | Olivia M., Annabel C. N., Chen P. W.-Y., Prasetyo R. F., Abdurahman I., **Mukhanov V.,** Tsai A.-Y. Diel to seasonal variation in abundance of picoplankton and virus-like particles in subtropical coastal Pacific waters // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 340. Art. no. 109997 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109997> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-29 11:07:34*

- 8.02 | Chao C.-F., Olivia M., Annabel C. N., Chen P. W.-Y., Hsieh C.-h., Chen T.-Y., Chang F.-H., Ho P.-C., Yeh Y.-C., Chien C.-T., Shiah F.-K., **Mukhanov V.**, Prasetyo R. F., Tsai A.-Y. Heavy rainfall shifts microbial control from nutrient–temperature to precipitation dependence in subtropical coastal waters // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 334. Art. no. 109811 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109811> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-31 08:03:58*
 - 3.62 | Olivia M., Annabel C. N., Chen P. W.-Y., Hsieh C.-h., Chen T.-Y., Chang F.-H., Ho P.-C., Chien C.-T., Shiah F.-K., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Water temperature regulates picoplankton growth and mortality during the cold season in a subtropical coastal ecosystem // Aquatic Microbial Ecology. 2026. Vol. 92. Art. no. ame02028 (13 p.). <https://doi.org/10.3354/ame02028> [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.383/Q3] *Запись создана: 2026-05-31 08:42:17*
150. Надольный Антон Александрович - 16.91
- 5.37 | Zhang X.-Y., Marusik Y. M., **Nadolny A. A.**, Zhang Z.-S., Wang L.-Y. A review of the wolf spider genus *Bogdocosa* (Araneae, Lycosidae) // Zoosystematics and Evolution. 2025. Vol. 101, iss. 4. P. 1445-1458. <https://doi.org/10.3897/zse.101.161058> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.487/Q2] *Запись создана: 2025-08-18 16:41:22*
 - 0.67 | Русина Л. Ю., Русин А. И., **Надольный А. А.**, Литвинюк Н. А., Валюх И. Ф. Отношения «хищник – жертва» между пауками (Arachnida, Araneae) и социальными осами *Polistes dominula* (Christ, 1791) и *P. mongolicus* du Buysson, 1911 (Hymenoptera, Vespidae) // Экосистемы. 2025. № 43. С. 149-161. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-43-149-161> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-09 14:30:17*
 - 0.87 | Валюх И. Ф., Ковблюк Н. М., **Надольный А. А.** Интересные находки пауков (Arachnida: Aranei) на мысе Казантип, включая виды, новые для Крыма // Экосистемы. 2025. № 44. С. 78-89. https://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2026/02/7_44_2025_78-89.pdf [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-11 14:26:29*
 - 10 | Ballarin F., Marusik Y. M., Pantini P., **Nadolny A. A.** From folkloric origins to scientific systematics: the first detailed redescription of the type species of *Lycosa Latreille, 1804* with insight into the genus (Araneae: Lycosidae) // European Journal of Taxonomy. 2026. Vol. 1043. P. 244-286. <https://doi.org/10.5852/ejt.2026.1043.3221> [WoS 1.300/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2026-03-19 09:56:31*
151. Неврова Елена Леонидовна - 6
- 6 | **Неврова Е. Л.** Бентосные диатомовые водоросли (Bacillariophyta): разнообразие и иерархическая структура таксонов на рыхлых грунтах бухты Круглая (Чёрное море, Крым) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 3. С. 47-66. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.05> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:53:05*
152. Нехорошев Михаил Валентинович - 8.61
- 0.75 | Яхненко С. А., **Нехорошев М. В.**, Кузнецов А. В., Рыбакова К. А. Влияние биообрастания и токсичности частиц микропластика на их распределение в толще воды // Промышленность и сельское хозяйство. 2025. Вып. 4. С. 87-94. <https://www.elibrary.ru/sbxtdgm> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2025-09-04 18:34:19*
 - 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК C12N 1/20 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. estocarpii* / **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.**, Бобко Н. И., **Мирошниченко Е. С.**, **Нехорошев М. В.**, **Благинина А. А.**, **Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опубл. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
 - 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi*, обогащённой йодом / **Железнова С. Н.**, **Зиновьева Е. В.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Благинина А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опубл. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
153. Никифорова Александра Александровна - 43.14
- 0.87 | Никифоров А. Р., Папельбу В. В., **Никифорова А. А.** Особенности экологической и лесотипологической структуры естественных насаждений *Pinus nigra subsp. pallasiana* (Lamb.) Holmboe на южном макросклоне главной гряды Крымских гор // Экологический Вестник Северного Кавказа. 2025. Т. 21, № 2. С. 113-123. <https://elibrary.ru/bvavpww> [РИНЦ 0.174] *Запись создана: 2025-06-17 14:16:57*
 - 2.83 | **Nikiforova A.**, **Tabunshchik V.**, **Pham C. N.**, **Chernyi G.**, **Lineva N.**, **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, **Repetskaya A.** Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*
 - 0.87 | **Никифорова А. А.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.** Изменения концентрации озона (O3) в Сирии в 2018-2024 гг.: роль конфликта и экологические последствия // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2025. Т. 11, № 2. С. 161-169. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82517121> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2025-07-15 10:02:40*
 - 7.07 | **Tabunshchik V.**, **Nikiforova A.**, **Lineva N.**, **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, **Kerimov I.**, **Nasiri A.**, **Pham C. N.** Uncovering Anthropogenic Changes in Small- and Medium-Sized River Basins of the Southwestern Caspian Sea Watershed: Global Information System and Remote Sensing Analysis Using Satellite Imagery and Geodatabases // Water. 2025. Vol. 17, iss. 13. Art. no. 2031 (50 p.). <https://doi.org/10.3390/w17132031> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-07-15 10:19:44*
 - 1.06 | **Никифорова А. А.**, **Табунщик В. А.** Некоторые морфометрические характеристики водосборного бассейна реки Эль-Аси (Оронт) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2025. Т. 11, № 2. С. 130-142. <https://elibrary.ru/item.asp?id=82949595> [РИНЦ 0.196] *Запись создана: 2025-10-27 14:50:38*
 - 3.46 | **Kashirina E.**, **Gorbunov R.**, **Kerimov I.**, **Gorbunova T.**, **Drygval P.**, **Chuprina E.**, **Nikiforova A.**, **Lineva N.**, **Drygval A.**, **Kelip A.**, **Pham C. N.**, **Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
 - 0.87 | **Никифорова А. А.**, **Табунщик В. А.**, **Петлюкова Е. А.** Динамика значений вегетационного индекса NDVI в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2001-2024 гг. // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2025. Т. 10, № 3 (41). С. 64-69. <https://doi.org/10.25744/genb.2025.3.41.010> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-01-12 14:09:31*

- 4.24 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., Gorbunova T., Drygval A., Pham C. N., Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // Atmosphere. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*
- 6 | **Никифорова А. А., Табушчик В. А., Горбунова Т. Ю., Керимов И. А.** Оценка пространственно-временных изменений баланса углерода в бассейне реки Сунжа в связи с трансформацией землепользования // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 3. С. 1513-1522. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-3-1513-1522> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-03-05 10:30:11*
- 15 | **Mironova N., Pankeeva T., Nikiforova A., Tabunshchik V.** Long-Term Dynamics of Phytobenthos in the Black Sea Coastal Zone // Phycology. 2026. Vol. 6, iss. 2. Art. no. 38 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6020038> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-04-07 11:07:19*
- 0.87 | Гелагаев А. Ш., **Никифорова А. А., Табушчик В. А.** Основные морфометрические параметры бассейна р. Сунжа // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2026. Т. 11, № 1 (43). С. 9-15. <https://doi.org/10.25744/genb.2026.43.1.002> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-04-24 12:37:40*

154. Новикова Татьяна Михайловна - 3.14

- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М., Жондарева Я. Д.** Экспериментальная оценка спектрального коэффициента поглощения световой энергии клетками микроводорослей по оптическим характеристикам культуры // Системы контроля окружающей среды. 2025. № 3 (61). С. 84-89. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2025-3-84-89> [РИНЦ 0.248] *Запись создана: 2025-11-24 16:30:12*
- 2.27 | **Гудвилович И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // Химия растительного сырья. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*

155. Овечко Сергей Викторович - 3.54

- 3.54 | **Karpova E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*

156. Осипова Алёна Сергеевна - 25.19

- 4.47 | **Puzakova L. V., Osipova A. S., Ulupova Yu. N., Puzakov M. V., Puzakova P. M.** Effects of Various Factors on Transcription Activity of pogo Transposons in Oyster *Crassostrea gigas* // Molecular Biology. 2025. Vol. 59, no. 4. P. 494-507. <https://doi.org/10.1134/S0026893325700141> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2025-08-12 13:29:36*
- 5 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Ulupova Y. N., Osipova A. S.** Evolutionary Dynamics and Transcriptional Activity of the Tc1/mariner Transposons of the Pacific Oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) // Russian Journal of Genetics. 2025. Vol. 61, iss. 10. P. 1239-1251. <https://doi.org/10.1134/S1022795425700772> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:46:02*
- 7.56 | **Bryukhanov A. L., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V., Golovina I. V., Shalagina N. E., Akhaev D. N., Osipova A. S.** Microbial community of respiratory surfaces and features of tissue energy metabolism in the Black Sea bivalve mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under conditions of acute hypoxia and hydrogen sulfide contamination // Aquatic Ecology. 2026. Vol. 60. Art. no. 2 (18 p.). <https://doi.org/10.1007/s10452-025-10244-4> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.567/Q2] *Запись создана: 2025-11-17 09:51:18*
- 8.16 | **Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N.** Energy metabolism and adenylate system in *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*

157. Остапчук Павел Сергеевич - 15.03

- 0.47 | **Остапчук П. С., Куевда Т. А., Зубоченко Д. В., Ануфриева Е. В., Гассиев Д. Д., Празукин А. В., Шадрин Н. В., Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Куевда С. Л.** Эффективность использования добавки из нитчатой зеленой водоросли *Cladophora* в бройлерном птицеводстве // Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.y2025i11pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
- 0.61 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Остапчук П. С., Празукин А. В., Зубоченко Д. В., Куевда Т. А.** Можно ли решить проблему дефицита йода в Крыму, используя зеленые макроводоросли *Cladophora* на животноводстве? (обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26, № 5. С. 945-962. <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2025.26.5.945-962> [РИНЦ 1.479] *Запись создана: 2025-11-10 13:11:18*
- 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В., Гассиев Д. Д., Куевда Т. А., Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли *Cladophora* на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // Кормопроизводство. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*
- 13.42 | **Shadrin N., Ostapchuk P., Prazukin A., Zubochenko D., Anufrieva E.** The use of marine green macroalgae *Cladophora* in animal farming to combat iodine deficiency offers both economic and environmental advantages. Review // Regional Studies in Marine Science. 2026. Vol. 97. Art. no. 105003 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2026.105003> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2026-04-21 12:54:25*

158. Панкеева Татьяна Викторовна - 33.05

- 0.87 | **Каширина Е. С., Панкеева Т. В., Свириц С. А.** Сеточное картирование видов семейства Orchidoideae Juss. в заказнике «Байдарский» (г. Севастополь) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.01> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 10:28:54*

- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура прибрежной зоны юго-восточной части города Севастополя // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 50-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.04> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 10:44:01*
- 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение донной растительности в восточной части Севастопольской бухты // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 3. С. 67-80. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/03/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-10-07 11:30:52*
- 5.04 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Горбунов Р. В.** Пространственная организация ландшафтов прибрежной зоны г. Севастополя. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2025. 144 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-10 12:07:56*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов акватории памятника природы "Прибрежный аквальный комплекс у скалы Дива и горы Кошка"(Чёрное море) // Экосистемы. 2025. № 42. С. 130-137. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-42-130-137> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-01-12 13:00:37*
- 0.67 | **Каширина Е. С., Панкеева Т. В., Епихин Д. В., Новиков А. А., Свиринов С. А.** Научное обоснование создания ботанического заказника «Лименская долина» (Республика Крым) // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2025. Т. 10, № 3 (41). С. 50-57. <https://doi.org/10.25744/genb.2025.3.41.008> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-01-12 13:47:29*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Келин А. А.** Ландшафтная структура прибрежной зоны северо-западной части города Севастополя // Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта. Серия: Естественные науки. 2025. № 4. С. 105-117. <https://doi.org/10.5922/vestniknat-2025-4-7> [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2026-02-27 14:53:22*
- 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса у западного побережья г. Севастополя // Трансформация экосистем. 2026. Т. 9, № 1. С. 110-124. <https://doi.org/10.23859/estr-241112> [РИНЦ 0.561] [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2026-02-27 15:41:28*
- 15 | **Mironova N., Pankeeva T., Nikiforova A., Tabunshchik V.** Long-Term Dynamics of Phytobenthos in the Black Sea Coastal Zone // Phycology. 2026. Vol. 6, iss. 2. Art. no. 38 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/phycology6020038> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-04-07 11:07:19*

159. Параскив Артем Алексеевич - 65.27

- 15 | **Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Chuzhikova O. D.** Secondary radioactive contamination of the Black Sea: New evidence from plutonium vertical distribution in its deep bottom sediments // Marine Pollution Bulletin. 2025. Vol. 219. Art. no. 118331 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118331> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-07-14 10:12:40*
- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Morozov E. G., Silakov M. I., Gorbunov R. V.** Distribution of ¹³⁷Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V "Akademik Mstislav Keldysh" // Marine Pollution Bulletin. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*
- 11.55 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu.** Plutonium radioisotopes as radiotracers of sedimentation processes in the Black Sea coastal areas // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 295. Art. no. 105579 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105579> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:00:41*
- 0.54 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау** Техногенные альфа-излучающие радиоизотопы плутония в реках Хамлуонг и Тиен в дельте Меконга в сравнении с реками Кагау и Лонгтау заповедника Канзё // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 19. С. 401-411. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:30:01*
- 0.48 | **Терещенко Н. Н., Коротков А. А., Параскив А. А., Сидоров И. Г., Нгуен Чонг Хиеп** Вклад в общую дозовую нагрузку ионизирующего излучения радионуклидов ⁴⁰K, ²¹⁰Po, ¹³⁷Cs, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu и их ожидаемое влияние на гидробионты в реках дельты Меконга и заповедника Канзё // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 22. С. 443-453. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:35:22*
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhnovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia) and Azerbaijan // Water. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Sidorov I. G., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Nguyen Trong Hiep** Radionuclides ¹³⁷Cs, ²³⁸, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁴⁰K and ²¹⁰Po in water areas on the river-sea border and assessment of their action levels to hydrobionts // Journal of Environmental Radioactivity. 2026. Vol. 281. Art. no. 107847 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107847> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.626/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 11:37:40*
- 13.42 | **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Vakhrushev M. O., Gurov K. I.** Plutonium radioisotopes in the surface bottom sediments of the Norwegian and Barents seas // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 227. Art. no. 119433 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119433> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-03-02 16:26:41*
- 3 | **Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю.** Влияние паводкового стока на содержание микроэлементов в воде рек Кача, Бельбек и Черная // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 85-104. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:35:53*

160. Парубец Ольга Викторовна - 6

- 6 | **Дрыгваль А. В., Дрыгваль П. В., Табущик В. А., Парубец О. В.** Оценка пространственно-временного распределения концентрации монооксида углерода (CO) в атмосфере над Крымским полуостровом в период 2019–2024 гг. // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 4. С. 2079-2092. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-2079-2092> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:04:52*

161. Парфёнов Виталий Валерьевич - 13.79

- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*

- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // *Aquaculture Nutrition*. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*

162. Пименов Константин Андреевич - 1.74

- 0.87 | **Бородина А. В., Пименов К. А.,** Веляев Ю. О. Особенности накопления некоторых липидов в тканях двустворчатого моллюска *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791) в сублиторальной зоне Севастопольского побережья // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 1. С. 71-79. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:06:34*
- 0.87 | **Бородина А. В.,** Веляев Ю. О., **Пименов К. А.,** Влияние пищевой депривации на накопление липидов и ценных жирных кислот у *Tritia reticulata* // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2026. Т. 9, № 1. С. 35-48. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2026_9_1_35 [РИНЦ 0.914] *Запись создана: 2026-03-20 10:44:28*

163. Пиркова Анна Васильевна - 15.66

- 10 | **Pirkova A. V.,** Karyotype of the Black Sea Scallop (*Flexopecten glaber ponticus*, Bivalvia, Pectinidae) // *Biology Bulletin*. 2025. Vol. 52. Art. no. 407 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S106235902570102X> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-03-16 15:01:45*
- 5.66 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.,** Морфологические характеристики замкового края раковин личинок *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) (Bivalvia: Ostreidae), полученных от производителей черноморского происхождения // *Ruthenica : Русский малакологический журнал*. 2026. Т. 36, № 2. С. 51-62. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36\(2\).1](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2026.36(2).1) [РИНЦ 0.511] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-04-07 16:16:09*

164. Подольская Мария Сергеевна - 69.87

- 0.75 | **Подольская М. С., Лавриченко Д. С., Челебьева Э. С., Кладченко Е. С.,** Поражение раковины устриц сверлящими губками семейства Clionaidae: угроза для аквакультуры // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 2. С. 61-84. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.05> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 11:17:21*
- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Chelebieva E., Borovkov A.,** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // *Marine Drugs*. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 12.25 | **Brioukhanov A. L., Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Andreyeva A. Yu.,** Gill microbiome and tissue microstructural damages of the Pacific oyster *Magallana gigas* following the infection with boring sponge *Pione vastifica* // *Journal of Invertebrate Pathology*. 2026. Vol. 214. Art. no. 108477 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108477> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.691/Q1] *Запись создана: 2025-11-21 10:02:38*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.,** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // *Aquaculture Nutrition*. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.,** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.,** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*

165. Полевой Даниил Максимович - 1.85

- 1.6 | **Дмитриева Е. В.,** Дякити С., Койвоги П., **Пронькина Н. В., Уппе В. А.,** Конате Л., Соу М. Д., Балде А. М., Камара М., **Полевой Д. М.,** Мачкевский Р. В., **Водясова Е. А.,** Кейта И., Диалло А. И. П. Встречаемость *Schistosoma mansoni* (Trematoda: Schistosomatidae) у *Biomphalaria pfeifferi* (Gastropoda: Planorbidae) в водоёмах префектуры Киндия (Гвинейская Республика) // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-36. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:39:13*
- 0.25 | А. с. 2025624862. База данных характеристик водоемов, проб моллюсков и их зараженности трематодами рода *Schistosoma* по результатам исследования, проведенного в префектуре Киндия Гвинейской Республики в 2024 г. / **Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Уппе В. А., Полевой Д. М.,** № 2025624578; заявл. 23.10.2025, опубл. 01.11.2025 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-24 12:19:50*

166. Помогаева Татьяна Васильевна - 15.7

- 1.06 | **Помогаева Т. В., Артёмов Ю. Г.,** Результаты гидроакустических исследований в Керченском проливе в 135 рейсе ЦКП НИС «Профессор Водяницкий» // *Научные труды Дальрыбвтуза*. 2025. Т. 73, № 3. С. 113-119. <https://doi.org/10.48612/dalrybvvtuz/2025-73-10> [РИНЦ 0.376] *Запись создана: 2025-10-10 15:10:48*

- 1.5 | **Помогаева Т. В.** Результаты гидроакустических исследований воблы (*Rutilus caspicus*) в северо-западной части Каспийского моря в 2018–2022 годах // Экосистемы. 2025. № 44. С. 170-175. https://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2026/02/14_44_2025_170-175.pdf [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-11 15:30:08*
 - 4.47 | Makarov M. M., Kucher K. M., Budnikov A. A., **Pomogaeva T. V., Malakhova T. V.** Methodological Approaches to Comparative Assessing the Activity and Intensity of Stream Bubble Gas Emissions on the Shelf off the Crimea Coast (Black Sea) // Physical Oceanography. 2026. Vol. 33, iss. 1. P. 18-32. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2026/01/02/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2026-03-02 16:48:50*
 - 6 | **Помогаева Т. В.** Влияние температурного фактора на образование скоплений каспийских килек при проведении гидроакустических исследований в Среднем Каспии в летний период // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 73-84. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/04/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:25:57*
 - 2.67 | **Malakhova T. V., Yatsuk A. V., Aleshin M. I., Kucher K. M., Pomogaeva T. V., Sakhon E. G., Stetsyuk A. P., Budnikov A. A., Shvalov D. A., Malitsky S. I., Purgina D. V., Moiseeva Yu. A., Ugoikova E. A., Polivanova T. K.** Gas-Geochemical Research of the Caucasian and Crimean Areas of the Black Sea during Cruise 137 of the R/V Professor Vodyanitsky // Oceanology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 309-311. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700961> [WoS 0.800/Q4] [РИНЦ 1.267] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2026-04-20 11:03:19*
167. Попов Марк Александрович - 18.42
- 0.87 | Ломакин П. Д., Чепыженко А. И., **Попов М. А.** Особенности структуры вод на приустьевых участках крымских рек Бельбек и Кача в межень // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 82-89. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.08> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 16:02:12*
 - 11.55 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.** Monitoring meat yield, morphometric indices and sex structure of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Black Sea and Sea of Azov) // Aquaculture International. 2026. Vol. 34. Art. no. 71 (21 p.). <https://doi.org/10.1007/s10499-026-02480-8> [WoS 2.400/Q2] [SCOPUS 0.601/Q1] *Запись создана: 2026-02-16 16:06:47*
 - 6 | **Попов М. А.** Многолетняя динамика температуры поверхности моря в районе устрично-мидийной фермы (внешний рейд города Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 105-113. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:46:07*
168. Попова Елена Викторовна - 0.61
- 0.61 | Пионтовский С. А., **Загородняя Ю. А., Самойло Ю. В., Попова Е. В., Баяндин А. С., Калюжная С. Н.** Оценка воздействия разлива мазута в декабре 2024 года на зоопланктон крымского шельфа // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 65-81. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:43:37*
169. Поспелова Наталья Валериевна - 3.55
- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Широия А. Г.** Избирательность питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819: значение вида и размера микроводорослей // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 2. С. 46-59. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_2_46 [РИНЦ 0.697] *Запись создана: 2025-06-30 09:52:57*
 - 2.68 | **Поспелова Н. В., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Трощенко О. А.** Экологическое состояние вод Севастопольского взморья (Западный Крым) и его влияние на динамику планктонных сообществ // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 118-134. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/08/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:08:03*
170. Празукин Александр Васильевич - 37.92
- 4.47 | **Anufriieva E., Derbal D., Amarouayache M., Prazukin A., Shadrin N.** To utilize the phyto-resources of saline lagoons as a response to modern challenges. Review // Ecological Frontiers. 2025. Vol. 46, iss. 1. P. 29-38. <https://doi.org/10.1016/j.ecofro.2025.09.008> [WoS –/–] [SCOPUS 0.517/Q2] *Запись создана: 2025-09-15 11:37:06*
 - 0.47 | **Остапчук П. С., Куевда Т. А., Зубоченко Д. В., Ануфриева Е. В., Гассиев Д. Д., Празукин А. В., Шадрин Н. В., Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Куевда С. Л.** Эффективность использования добавки из нитчатой зеленой водоросли *Cladophora* в бройлерном птицеводстве // Аграрный научный журнал. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.y2025i11pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
 - 0.61 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Остапчук П. С., Празукин А. В., Зубоченко Д. В., Куевда Т. А.** Можно ли решить проблему дефицита йода в Крыму, используя зеленые макроводоросли *Cladophora* в животноводстве? (обзор) // Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2025. Т. 26, № 5. С. 945-962. <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2025.26.5.945-962> [РИНЦ 1.479] *Запись создана: 2025-11-10 13:11:18*
 - 5 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Anufriieva E. V.** Filamentous Green Algae *Cladophora* spp. in Crimean Hypersaline Water Bodies: Ecosystem Engineers and a Valuable Resource (Review) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1297-1312. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601303> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:35:20*
 - 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В., Гассиев Д. Д., Куевда Т. А., Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли *Cladophora* на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // Кормопроизводство. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*
 - 13.42 | **Shadrin N., Ostapchuk P., Prazukin A., Zubochenko D., Anufriieva E.** The use of marine green macroalgae *Cladophora* in animal farming to combat iodine deficiency offers both economic and environmental advantages. Review // Regional Studies in Marine Science. 2026. Vol. 97. Art. no. 105003 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2026.105003> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2026-04-21 12:54:25*
 - 13.42 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Proskurnin V. Yu., Anufriieva E. V.** Macro- and microelements in *Cladophora* (Chlorophyta) biomass and bottom sediments of a marine hypersaline lake (Crimea) // Algal Research. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.algal.2026.104762> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.914/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:32:55*
171. Приймак Анастасия Сергеевна - 0.87

- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Широян А. Г.** Избирательность питания мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819: значение вида и размера микроводорослей // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 2. С. 46-59. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_2_46 [РИНЦ 0.697] *Запись создана: 2025-06-30 09:52:57*

172. Прокопов Григорий Анатольевич - 7.3

- 1.06 | Гринченко А. Б., **Прокопов Г. А.** Современное состояние пёстроного каменного дрозда *Monticola saxatilis* в Крыму // Русский орнитологический журнал. 2025. Т. 34, № 2522. С. 1798-1803. <https://elibrary.ru/ewoawv> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2025-06-17 11:44:28*
- 5.37 | Kolesnikov V. B., Turbanov I. S., Ermilov S. G., Vladimirova N. V., **Prokopov G. A.** Review of *Damaeus* (Acari: Oribatida: Damaeidae) from Crimea with description of two new cave-dwelling species // *Zootaxa*. 2025. Vol. 5740, no. 1. P. 80-111. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5740.1.8> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.480/Q2] *Запись создана: 2026-02-02 18:14:15*
- 0.87 | **Прокопов Г. А., Алексенко Т. Л., Турбанов И. С.** Высшие раки (Crustacea: Malacostraca) пресных и солоноватых водоемов Крыма: фауна, генезис и экология // Экосистемы. 2025. № 42. С. 112-129. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-42-112-129> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-10 10:33:52*

173. Пронькина Наталья Валериевна - 1.85

- 1.6 | **Дмитриева Е. В.,** Диаките С., Койвоги П., **Пронькина Н. В., Уппе В. А.,** Конате Л., Соу М. Д., Балде А. М., Камара М., **Полевой Д. М.,** Мачковский Р. В., **Водясова Е. А.,** Кейга И., Диалло А. И. П. Встречаемость *Schistosoma mansoni* (Trematoda: Schistosomatidae) у *Biomphalaria pfeifferi* (Gastropoda: Planorbidae) в водоёмах префектуры Киндия (Гвинейская Республика) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-36. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:39:13*
- 0.25 | А. с. 2025624862. База данных характеристик водоемов, проб моллюсков и их зараженности трематодами рода *Schistosoma* по результатам исследования, проведенного в префектуре Киндия Гвинейской Республики в 2024 г. / **Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Уппе В. А., Полевой Д. М.,** № 2025624578; заявл. 23.10.2025, опубл. 01.11.2025 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-24 12:19:50*

174. Проскурнин Владислав Юрьевич - 81.16

- 15 | **Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Chuzhikova O. D.** Secondary radioactive contamination of the Black Sea: New evidence from plutonium vertical distribution in its deep bottom sediments // *Marine Pollution Bulletin*. 2025. Vol. 219. Art. no. 118331 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118331> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-07-14 10:12:40*
- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Morozov E. G., **Silakov M. I.,** Gorbunov R. V. Distribution of ¹³⁷Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V “Akademik Mstislav Keldysh” // *Marine Pollution Bulletin*. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*
- 11.55 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu.** Plutonium radioisotopes as radiotracers of sedimentation processes in the Black Sea coastal areas // *Continental Shelf Research*. 2025. Vol. 295. Art. no. 105579 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105579> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:00:41*
- 1.61 | **Терещенко Н. Н., Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю.,** Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау Тяжелые металлы и металлоиды в компонентах рек в восточном районе нижней части дельты Меконга и заповедника Канзэ как показатели хемотропического состояния акваторий // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 18. С. 362-400. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:23:08*
- 0.54 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау Техногенные альфа-излучающие радиоизотопы плутония в реках Хамлуонг и Тиен в дельте Меконга в сравнении с реками Карау и Лонгтау заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 19. С. 401-411. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:30:01*
- 0.82 | **Сидоров И. Г., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Антропогенный ¹³⁷Cs и природный ⁴⁰K в воде, донных отложениях и гидробионтах рек низовья дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 20. С. 412-429. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:06:32*
- 0.52 | **Коротков А. А., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Природный радионуклид ²¹⁰Po в воде, донных отложениях и гидробионтах рек дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 21. С. 430-442. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:18:58*
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V.,** Gorbunov R., **Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A.,** Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E. Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Sidorov I. G., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Nguyen Trong Hiep Radionuclides ¹³⁷Cs, ²³⁸U, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁴⁰K and ²¹⁰Po in water areas on the river-sea border and assessment of their action levels to hydrobionts // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2026. Vol. 281. Art. no. 107847 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107847> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.626/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 11:37:40*
- 13.42 | **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Vakhrushev M. O.,** Gurov K. I. Plutonium radioisotopes in the surface bottom sediments of the Norwegian and Barents seas // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 227. Art. no. 119433 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119433> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-03-02 16:26:41*
- 3 | **Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю.** Влияние паводкового стока на содержание микро-элементов в воде рек Кача, Бельбек и Черная // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 85-104. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:35:53*

- 13.42 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Proskurnin V. Yu., Anufrieva E. V.** Macro- and microelements in Cladophora (Chlorophyta) biomass and bottom sediments of a marine hypersaline lake (Crimea) // *Algal Research*. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.algal.2026.104762> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.914/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:32:55*
175. Прохорова Дарья Андреевна - 9.22
- 1.06 | **Дмитриева Е. В., Прохорова Д. А.** Характеристика фауны Monogenea (Platyhelminthes) Чёрного моря // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 11-30. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.02> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:33:50*
 - 8.16 | **Vodiasova E., Prokhorova D., Uppe V., Bogacheva E., Keita I., Dmitrieva E.** Genetic Diversity and Phylogeography of Schistosoma mansoni from Guinea // *Diversity*. 2026. Vol. 18, iss. 1. Art. no. 39 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/d18010039> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.593/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 15:52:32*
176. Прусова Ирина Юрьевна - 23.84
- 0.75 | **Жданова С. М., Прусова И. Ю., Цветков А. И., Ку Нгуен Динь** Зоопланктон дельты реки Меконг // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 5. С. 82-98. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 08:26:34*
 - 17.32 | **Piontkovski S. A., Prusova I. Yu., Al-Hashmi K. A.** The dinoflagellate Noctiluca scintillans in Oman coastal upwelling // *Regional Studies in Marine Science*. 2026. Vol. 93. Art. no. 104648 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104648> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 10:43:03*
 - 5.77 | **Piontkovski S. A., Zagorodnyaya Y. A., Prusova I. Y.** Regional Resilience of Coastal Plankton Communities to Global Warming // *Contemporary Problems of Ecology*. 2026. Vol. 19, no. 1. P. 59-73. <https://doi.org/10.1134/S1995425525700891> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.075] [SCOPUS 0.191/Q4] *Запись создана: 2026-02-16 15:19:04*
177. Пузаков Михаил Васильевич - 15.47
- 4.47 | **Puzakova L. V., Osipova A. S., Ulupova Yu. N., Puzakov M. V., Puzakova P. M.** Effects of Various Factors on Transcription Activity of pogo Transposons in Oyster Crassostrea gigas // *Molecular Biology*. 2025. Vol. 59, no. 4. P. 494-507. <https://doi.org/10.1134/S0026893325700141> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2025-08-12 13:29:36*
 - 5 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Ulupova Y. N., Osipova A. S.** Evolutionary Dynamics and Transcriptional Activity of the Tc1/mariner Transposons of the Pacific Oyster Magallana gigas (Thunberg, 1793) // *Russian Journal of Genetics*. 2025. Vol. 61, iss. 10. P. 1239-1251. <https://doi.org/10.1134/S1022795425700772> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:46:02*
 - 6 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Puzakova P. M., Babenko I. O.** Type II LDH/MDH Oxidoreductases in Pacific Oyster Magallana gigas (Thunberg, 1793): Gene Organization and Expression Patterns During Development and Across Tissues // *Journal of Molecular Evolution*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00239-026-10301-y> (Online first) [WoS 1.800/Q3] [SCOPUS 0.818/Q1] *Запись создана: 2026-01-26 16:09:55*
178. Пузакова Людмила Викторовна - 15.47
- 4.47 | **Puzakova L. V., Osipova A. S., Ulupova Yu. N., Puzakov M. V., Puzakova P. M.** Effects of Various Factors on Transcription Activity of pogo Transposons in Oyster Crassostrea gigas // *Molecular Biology*. 2025. Vol. 59, no. 4. P. 494-507. <https://doi.org/10.1134/S0026893325700141> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2025-08-12 13:29:36*
 - 5 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Ulupova Y. N., Osipova A. S.** Evolutionary Dynamics and Transcriptional Activity of the Tc1/mariner Transposons of the Pacific Oyster Magallana gigas (Thunberg, 1793) // *Russian Journal of Genetics*. 2025. Vol. 61, iss. 10. P. 1239-1251. <https://doi.org/10.1134/S1022795425700772> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:46:02*
 - 6 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Puzakova P. M., Babenko I. O.** Type II LDH/MDH Oxidoreductases in Pacific Oyster Magallana gigas (Thunberg, 1793): Gene Organization and Expression Patterns During Development and Across Tissues // *Journal of Molecular Evolution*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00239-026-10301-y> (Online first) [WoS 1.800/Q3] [SCOPUS 0.818/Q1] *Запись создана: 2026-01-26 16:09:55*
179. Рауэн Татьяна Владимировна - 7.07
- 7.07 | **Lyakh A. M., Rauen T. V.** A New Approach to Estimating the Speed of Uniform Movement of Microorganisms along a Helical Trajectory // *Biology Bulletin*. 2025. Vol. 52. Art. no. 127 (5 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025600850> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2025-08-13 10:48:33*
180. Ревков Николай Константинович - 1.81
- 0.75 | **Живоглядова Л. А., Вехов Д. А., Елфимова Н. С., Ревков Н. К.** Проникновение чужеродного моллюска Corbicula fluminea (O.F. Müller, 1774) в систему оросительных каналов Нижнего Дона // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2025. Т. 8, № 2. С. 7-18. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_2_7 [РИНЦ 0.697] *Запись создана: 2025-06-30 10:26:18*
 - 1.06 | **Ревков Н. К., Болгачева Н. А.** Донная фауна бухты Круглая (Чёрное море, Крым). Сообщение IV. Многолетние изменения // *Экосистемы*. 2025. № 43. С. 20-33. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2025-43-20-33> [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-09 14:17:23*
181. Родионова Наталия Юрьевна - 10
- 10 | **Miroshnichenko E., Kapranov S., Rodionova N., Bлагинина A.** Seasonal dynamics of abundance and biomass of cyanobacteria in the periphyton and epilithon in Karantinnaya Bay (northern Black Sea) in relation to physicochemical factors of the environment // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 9. Art. no. MF24202 (18 p.). <https://doi.org/10.1071/MF24202> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 13:51:29*
182. Рокотова Анна Геннадьевна - 12.93

- 6 | **Soldatov A. A., Rokotova A. G., Kukhareva T. A., Rychkova V. N.** Morphofunctional Characteristics of the Blood Erythron of the Golden Grey Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) at the Early Stages of Ontogenesis // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 529-535. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700067> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.815] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-06-23 11:52:20*
- 6.93 | **Rokotova A. G., Soldatov A. A., Kukhareva T. A.** Leucocyte Profile of Golden Gray Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) of Different Ages // *Journal of Ichthyology*. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 215-220. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700316> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:27:56*

183. Рылькова Ольга Александровна - 61.83

- 1.06 | **Харчук И. А., Рылькова О. А.** Морфометрические исследования культуры *Arthrospira platensis* при дефиците минерального питания // *Экосистемы*. 2024. № 40. С. 7-13. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2024-40-7-13> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 12:18:38*
- 4.08 | **Chelebiewa E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Rylkova O. A., Meger Ya. V., Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // *Ecologica Montenegrina*. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*
- 2.27 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б., Горбунова С. Ю., Рылькова О. А., Авсиян А. Л., Новикова Т. М., Андреева А. Ю.** Биотехнологические основы промышленного способа получения экстракта фикоэритрина из биомассы красной микроводоросли *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross // *Химия растительного сырья*. 2025. № 4. С. 348-358. <https://doi.org/10.14258/jcprm.20250416945> [РИНЦ 0.922] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2025-12-17 08:48:46*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A., Akimov A. I.** Improved Staining of Microalgae with Fluorescent Dyes Nile Red and BODIPY for the Determination of Neutral Lipids // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2025. Vol. 72. Art. no. 237 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725605245> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-17 12:32:39*
- 4.47 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Effect of Zinc on Basic Physiological Parameters of the Diatom Microalgae *Thalassiosira weissflogii* and Assessment of its Toxicoresistance // *Thalassas*. 2026. Vol. 42. Art. no. 14 (12 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-026-01034-2> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2026-01-27 15:39:01*
- 15 | **Borovkov A. B., Rylkova O. A., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.** Growth and morphometric characteristics of the microalga *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross using sodium bicarbonate as a carbon source // *Bioresource Technology Reports*. 2026. Vol. 33. Art. no. 102615 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2026.102615> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 0.855/Q2] *Запись создана: 2026-02-09 14:00:06*
- 3.46 | **Харчук И. А., Береговая Н. М., Рылькова О. А.** Факторы, влияющие на концентрацию С-фикоцианина в клетках *Limnospira platensis* (Gomont) K. R. S. Santos & Hentschke (Spirulina) при различных сроках хранения в обезвоженном состоянии // *Морской биологический журнал*. 2026. Т. 11, № 1. С. 98-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.09> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:09:59*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Zheleznova S., Rylkova O.** Herbicide glyphosate as a metabolic modulator of growth, carotenogenesis and lipogenesis in *Dunaliella salina* // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-026-03856-2> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-04-15 09:44:26*
- 7.07 | Пат. 2860234 Российская Федерация. МПК A23C 19/068 (2006.01). Способ получения сычужного сыра с созреванием / **Харчук И. А., Рылькова О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025100307; заявл. 09.01.2025, опубл. 15.04.2026 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-18 16:53:06*
- 5 | Пат. 2860799 Российская Федерация. МПК A23C 9/13 (2006.01), A23C 9/12 (2006.01). Способ получения термостатного йогурта / **Харчук И. А., Рылькова О. А., Боровков А. Б., Береговая Н. М.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025113121; заявл. 14.05.2025, опубл. 22.04.2026 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-27 10:29:30*

184. Рычкова Валентина Николаевна - 26.49

- 6 | **Soldatov A. A., Rokotova A. G., Kukhareva T. A., Rychkova V. N.** Morphofunctional Characteristics of the Blood Erythron of the Golden Grey Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) at the Early Stages of Ontogenesis // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 529-535. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700067> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.815] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-06-23 11:52:20*
- 3 | **Богданович Ю. В., Солдатов А. А., Шалагина Н. Е., Рычкова В. Н.** Эритроидные элементы гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки: проточная цитометрия и световая микроскопия // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 3. С. 3-10. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:22:37*
- 3.58 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Meger Ya., Rychkova V., Kladchenko E.** Phagocytosis and mitochondrial membrane potential levels in ark shell (*Anadara broughtonii*, Schrenck, 1867) hemocytes during acute hypoxia // *Biological Communications*. 2025. Vol. 70, no. 2. P. 85-92. <https://doi.org/10.21638/spbu03.2025.201> [РИНЦ 0.871] [SCOPUS 0.183/Q3] *Запись создана: 2025-11-12 09:27:59*
- 5 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Gostyukhina O. L., Rychkova V. N.** Effects of Cold Shock on the State of the Antioxidant Enzyme Complex in Tissues of *Scorpaena porcus* L., 1758 // *Biology Bulletin*. 2025. Vol. 52. Art. no. 385 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610985> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-02-25 16:28:32*
- 0.75 | **Шалагина Н. Е., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Рычкова В. Н.** Особенности морфологии и антиоксидантный статус циркулирующих эритроцитов морского ерша *Scorpaena porcus* в условиях холодового шока // *Биология внутренних вод*. 2026. Т. 19, № 1. С. 242-252. <https://doi.org/10.7868/S3034522726010201> [РИНЦ 1.002] *Запись создана: 2026-04-07 10:55:15*
- 8.16 | **Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N.** Energy metabolism and adenylate system in *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // *Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*

185. Рябушко Виталий Иванович - 91.61

- 13.42 | **Kapranova L. L., Dikareva J. D., Kapranov S. V., Balycheva D. S., Ryabushko V. I.** Essential Trace Elements in the Shells of Commercial Mollusk Species from the Black Sea and Their Biotechnological Potential // *Animals*. 2025. Vol. 15, iss. 11. Art. no. 1637 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/ani15111637> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 12:50:40*
- 5.77 | Пат. 2841252 Российская Федерация. МПК А23J 1/04 (2006.01), А23J 3/32 (2006.01). Способ получения функционального продукта на основе гидролизатов из моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024112899; заявл. 13.05.2024, опубл. 05.06.2025 Бюл. № 16. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-06-23 12:26:40*
- 8.16 | **Kapranov S. V., Kapranova L. L., Gureeva E. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D.,** Varinova S. Species-Specific Element Accumulation in Mollusc Shells: A Framework for Trace Element-Based Marine Environmental Biomonitoring // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 16. Art. no. 2407 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/w17162407> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-08-15 09:55:43*
- 2.12 | Слынько Е. Е., **Рябушко В. И.**, Кожара А. В., Ворошилова И. С., Слынько А. Ю., Баймухамбетова А. С., Пашаев В. Ш., Мироновский А. Н. Генетическая и морфологическая изменчивость моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) как вероятные составляющие адаптивного успеха этого вида в Азово-Черноморском регионе // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 3. С. 80-95. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 17:11:36*
- 3.78 | Пат. 2846811 Российская Федерация. МПК А61К 35/614 (2015.01), А61К 38/39 (2006.01), С07К 14/78 (2006.01), С07К 1/36 (2006.01). Способ получения коллагенсодержащего муцина из медуз Черного и Азовского морей / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Бобко Н. И., Баладина Ю. В., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132125; заявл. 24.10.2024, опубл. 16.09.2025 Бюл. № 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-06 07:44:49*
- 10.61 | **Balycheva D. S., Vlaginina A. A., Lishaev V. N., Kapranov S. V., Miroshnichenko E. S., Zheleznova S. N., Simokon M. V., Ryabushko V. I.** Bioaccumulation of Lanthanum by Two Strains of Marine Diatoms *Nanofrustulum shiloi* and *Halamphora kolbei* // *Biology*. 2025. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1489 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/biology14111489> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:44:02*
- 4.08 | Пат. 2851644 Российская Федерация. МПК Бюл. № 33. Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ecostagari* с высоким содержанием с-фикоэритрина / **Железнова С. Н., Рябушко В. И., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132126; заявл. 24.10.2024, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:10:19*
- 4.08 | Пат. 2851641 Российская Федерация. МПК А61К 35/655 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения плазмалогенных фосфолипидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Баладина Ю. В., Козинцев А. Ф., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111801; заявл. 05.05.2025, опубл. 26.11.2025 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-17 09:59:58*
- 3 | Золотова А. О., **Гринцов В. А., Рябушко В. И.**, Картавцев Ю. Ф. Изменчивость нуклеотидных последовательностей маркеров двух генов (Co-1 и H3) *Litorogammarus karadagiensis* (Grintsov, 2009) (Amphipoda, Gammaridae) и систематика рода *Litorogammarus* // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 4. С. 51-59. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:51:23*
- 3.46 | Борисова Д. С., **Лисицкая Е. В., Рябушко В. И.** Динамика плотности личинок мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и гидролого-гидрохимических показателей на морской ферме в акватории Севастополя (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 4. С. 147-156. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/09/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:26:48*
- 3.78 | Пат. 2852745 Российская Федерация. МПК С12N 1/20 (2006.01), С12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы цианобактерии *Leptolyngbya cf. ecostagari* / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Благинина А. А., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132123; заявл. 12.03.2025, опубл. 15.12.2025 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-19 13:24:25*
- 4.08 | Пат. 2854441 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения плазмогеля / **Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И., Голубь Н. А., Капранов С. В., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024132124; заявл. 24.10.2024, опубл. 12.01.2026 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-01-27 16:19:04*
- 4.08 | Пат. 2858589 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi*, обогащённой йодом / **Железнова С. Н., Зиновьева Е. В., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Благинина А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111802; заявл. 05.05.2025, опубл. 19.03.2026 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-06 16:06:19*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Gureeva E. V., Kapranova L. L., Golub N. A., Dikareva Ju. D., Ryabushko V. I.** Rare earth elements in muscle tissue of common Black Sea fish: Concentrations, fractionation patterns, biochemical associations, and human health risk assessment // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 229. Art. no. 119643 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119643> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-04-10 15:41:13*
- 4.47 | Пат. 2859884 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 38/01 (2006.01). Способ получения лиофилизированного продукта из моллюска *Mya arenaria* / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2024132111; заявл. 24.10.2024, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:52:19*
- 4.47 | Пат. 2859885 Российская Федерация. МПК А61К 35/56 (2015.01), А61К 38/02 (2006.01). Способ получения полипептидов из асцидий / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Голубь Н. А., Дикарева Ю. Д.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2025122076; заявл. 08.08.2025, опубл. 09.04.2026 Бюл. № 10. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-04-27 09:59:45*

186. Рябушко Лариса Ивановна - 14.07

- 3.46 | **Широая А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Аннотированный список диатомовых водорослей эпифитона макрофитов аквально-скального комплекса «Мыс Казантип» (Крым, Азовское море) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 113-122. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 18:09:10*
- 10.61 | **Blaginia A. A., Balycheva D. S., Kezlya E. M., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Miroshnichenko E. S., Kulikovskiy M. S., Ryabushko L. I.** Halamphora kolbei (Aleem) Álvarez-Blanco et S. Blanco 2014, A Rare Diatom from the Black Sea: Morphological Observations and Revised Description with Biochemical Composition // Biology. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 394 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15050394> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.888/Q1] *Запись создана: 2026-03-20 10:14:08*

187. Сагадатова Райса Рансовна - 7.07

- 7.07 | **Sagadotova R. R., Stelmakh L. V.** Characteristics of Three Strains of the Black Sea Algal Viruses and Their Impact on Planktonic Microalgae // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 5. P. 1048-1059. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601029> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-12-26 12:24:47*

188. Самой Юлия Владимировна - 0.61

- 0.61 | Пионтковский С. А., Загородняя Ю. А., **Самой Ю. В., Попова Е. В., Баяндин А. С., Калюжная С. Н.** Оценка воздействия разлива мазута в декабре 2024 года на зоопланктон крымского шельфа // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 65-81. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.07> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:43:37*

189. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 16.26

- 6.93 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Pakhomov E. A.** Energy balance of the Antarctic tunicate *Salpa thompsoni* Foxton // Marine and Freshwater Behaviour and Physiology. 2025. Vol. 58, iss. 4. P. 79-97. <https://doi.org/10.1080/10236244.2025.2511327> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.344/Q3] *Запись создана: 2025-06-10 12:06:42*
- 9.33 | Полтаруха О. П., Селифонова Ж. П., **Самышев Э. З.**, Боран-Кешишьян А. Л. Атлас-определитель меропланктона Черного и Азовского морей. В 3-х томах. Т. 2: Пелагические личинки брюхоногих и двустворчатых моллюсков (Gastropoda, Bivalvia) / под общ. ред. Н. И. Минкиной. Новороссийск: РИО ГМУ им. адм. Ф.Ф. Ушакова, 2025. 202 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-29 14:18:33*

190. Сафонова Мария Сергеевна - 7.07

- 7.07 | Serykh I., **Krasheninnikov S., Safonova M., Gorbunova T.,** Gorbunov R., Miranda F., Krykhtine F. L. P., Rezende O. M. Analysis of Near-Surface Air Temperature Trends in Brazil Region Using Meteorological Station Data, ERA5 Reanalysis, and CMIP6 Models // Climate. 2025. Vol. 13, iss. 11. Art. no. 235 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/cli13110235> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.788/Q2] *Запись создана: 2025-11-19 11:13:54*

191. Сахонь Евгений Геннадьевич - 12.5

- 6.67 | Olivia M., Chen P. W.-Y., Chou W.-Ch., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Natividad M., Tsai A.-Y. Grazers play different roles in the microbial loop of oligotrophic and eutrophic subtropical marine ecosystems // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 291. Art. no. 105490 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105490> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-06-03 15:12:31*
- 3.16 | Chen P. W.-Y., Olivia M., **Mukhanov V.,** Ufimtseva M., **Liashko T., Sakhon E.,** Supriyadi S., Puspitasari I. D., Ghosh A., Tsai A.-Y. Diel Variations in Abundance of Viral, Picoplankton, and Nanoplankton in Coastal Waters of Taiwan in Spring // Journal of Marine Science and Technology - Taiwan. 2025. Vol. 33, iss. 4. Art. no. 4 (11 p.). <https://doi.org/10.51400/2709-6998.2790> [WoS 0.400/Q4] [SCOPUS 0.239/Q3] *Запись создана: 2026-02-27 10:24:29*
- 2.67 | **Malakhova T. V.,** Yatsuk A. V., Aleshin M. I., Kucher K. M., **Pomogaeva T. V., Sakhon E. G.,** Stetsyuk A. P., Budnikov A. A., Shvalov D. A., Malitsky S. I., Purgina D. V., Moiseeva Yu. A., Ugolokova E. A., Polivanova T. K. Gas-Geochemical Research of the Caucasian and Crimean Areas of the Black Sea during Cruise 137 of the R/V Professor Vodyanitsky // Oceanology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 309-311. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700961> [WoS 0.800/Q4] [РИНЦ 1.267] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2026-04-20 11:03:19*

192. Сербин Артём Дмитриевич - 0.67

- 0.67 | **Скुरатовская Е. Н., Сербин А. Д.,** Фан Чонг Хуан, Нгуен Тхи Лан, **Капранова Л. Л.** Сравнительный анализ токсикологических показателей и параметров окислительного стресса зелёной мидии *Perna viridis* из двух районов залива Ван Фонг (Вьетнам) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 90-99. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.09> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 16:17:00*

193. Сергеева Александра Владимировна - 15

- 15 | Mosharov S. A., Mikaelyan A. S., **Sergeeva A. V.,** Gagarin V. I. Long-term changes in the deep chlorophyll maximum and primary production in the deep-water basin of the Black Sea // Journal of Marine Systems. 2025. Vol. 253. Art. no. 104169 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2025.104169> [WoS 2.500/Q1] [SCOPUS 0.945/Q1] *Запись создана: 2026-02-11 13:30:57*

194. Серегин Сергей Александрович - 1.5

- 1.5 | **Серегин С. А.** Соотношение полов и плодовитость самок *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda, Oithonidae) в прибрежных водах Чёрного моря // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 44-56. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.04> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:55:36*

195. Серикова Ирина Михайловна - 8.16

- 8.16 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Georgieva E. Yu.,** Minsky I. A., **Melnik A. V.** Gradients of Plankton and Its Bioluminescence Across the Northern Shelf of the Black Sea (2011-2023) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2026. Vol. 26, no. 7. Art. no. TRJFAS27516 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS27516> [WoS 1.700/Q2] [SCOPUS 0.410/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 09:53:51*

196. Сигачева Татьяна Борисовна - 27.07

- 7.07 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative analysis of toxicological and biochemical characteristics of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from different areas of the Sea of Azov // Теоретическая и прикладная экология. 2025. № 2. С. 175-182. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2025-2-175-182> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.054] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2025-07-24 10:12:27*
- 7.07 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Assessing the Ecological Condition of the Waters of the Sea of Azov Using Biochemical Parameters of the Round Goby (*Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814)) Liver // Contemporary Problems of Ecology. 2025. Vol. 18, no. 4. P. 484-491. <https://doi.org/10.1134/S1995425525700234> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.191/Q4] *Запись создана: 2025-10-14 15:20:59*
- 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.** Fractional composition and level of oxidised proteins in the muscles of red mullet, *Mullus ponticus* Essipov, 1927, from two fishing areas of the Black Sea // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 17. Art. no. MF25077 (7 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25077> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 10:23:49*
- 6.93 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Gavrusheva T. V.** Comparative Analysis of Biochemical and Histopathological Parameters of the Liver in Three Fish Species of the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2025. Vol. 65, no. 6. P. 1123-1134. <https://doi.org/10.1134/S0032945225600053> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2026-01-12 12:26:40*

197. Сидоров Илья Геннадиевич - 22.17

- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Moseichenko I. N., Arkhipova S. I.** Artificial (90Sr, 137Cs) and Natural (40K, 232Th and 238U) Radionuclides in the Dnieper Water of the North Crimean Canal and the Irrigated Agricultural Lands along It (2022–2023) // Water Resources. 2025. Vol. 52, iss. 3. P. 542-556. <https://doi.org/10.1134/S0097807825700113> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.309/Q3] *Запись создана: 2025-06-26 10:33:52*
- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Morozov E. G., Silakov M. I., Gorbunov R. V.** Distribution of 137Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V “Akademik Mstislav Keldysh” // Marine Pollution Bulletin. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*
- 0.82 | **Сидоров И. Г., Терещенко Н. Н., Нгуен Чонг Хиеп, Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Антропогенный 137Cs и природный 40K в воде, донных отложениях и гидробионтах рек низовья дельты Меконга и биосферного заповедника Канзё // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 20. С. 412-429. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:06:32*
- 0.48 | **Терещенко Н. Н., Коротков А. А., Параскив А. А., Сидоров И. Г., Нгуен Чонг Хиеп** Вклад в общую дозовую нагрузку ионизирующего излучения радионуклидов 40K, 210Po, 137Cs, 239+240Pu и их ожидаемое влияние на гидробионты в реках дельты Меконга и заповедника Канзё // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 22. С. 443-453. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:35:22*
- 0.89 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А., Барабашин Т. О., Сидоров И. Г., Нгуен Чонг Хиеп** Концентрации отдельных классов органических веществ, в том числе нефтяного происхождения, и влияние приливного цикла на их содержание в речных наносах контактной зоны «река–море» // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 23. С. 454-473. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:42:59*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Sidorov I. G., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Nguyen Trong Hiep** Radionuclides 137Cs, 238, 239+240Pu, 40K and 210Po in water areas on the river-sea border and assessment of their action levels to hydrobionts // Journal of Environmental Radioactivity. 2026. Vol. 281. Art. no. 107847 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107847> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.626/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 11:37:40*

198. Силаков Михаил Иванович - 10.61

- 10.61 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Morozov E. G., Silakov M. I., Gorbunov R. V.** Distribution of 137Cs in surface waters of the Atlantic Ocean (50°S – 61°N) in 2020–2022 based on field research on cruises 79 and 87 of the R/V “Akademik Mstislav Keldysh” // Marine Pollution Bulletin. 2025. Vol. 221. Art. no. 118517 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118517> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-08-04 12:56:44*

199. Скороход Елена Юрьевна - 26.24

- 0.57 | **Чурилова Т. Я., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Орлова Т. Ю., Салюк П. А., Головин А. В., Бучельников А. С.** Спектры показателей поглощения света пигментами планктонных одноклеточных водорослей класса Bacillariophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae и цианобактерий // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 4. С. 300-304. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:53:24*
- 12.25 | **Efimova T., Churilova T., Buchelnikov A., Moiseeva N., Skorokhod E., Salyuk P.** Phytoplankton primary production in the shelf waters near the Kamchatka Peninsula // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 329. Art. no. 109675 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109675> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.833/Q1] *Запись создана: 2026-01-27 12:28:18*
- 13.42 | **Korchemkina E., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Efimova T.** Development of the satellite bio-optical algorithm for the shelf waters along the southern Kamchatka Peninsula: effect of optically active components variability on the spectral remote sensing reflectance // Science of Remote Sensing. 2026. Vol. 13. Art. no. 100365 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.srs.2026.100365> [WoS 5.200/Q1] [SCOPUS 1.683/Q1] *Запись создана: 2026-02-11 10:20:14*

200. Скуратовская Екатерина Николаевна - 34.52

- 7.07 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative analysis of toxicological and biochemical characteristics of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from different areas of the Sea of Azov // Теоретическая и прикладная экология. 2025. № 2. С. 175-182. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2025-2-175-182> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 1.054] [SCOPUS 0.232/Q3] *Запись создана: 2025-07-24 10:12:27*

- 7.07 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Assessing the Ecological Condition of the Waters of the Sea of Azov Using Biochemical Parameters of the Round Goby (*Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814)) Liver // Contemporary Problems of Ecology. 2025. Vol. 18, no. 4. P. 484-491. <https://doi.org/10.1134/S1995425525700234> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.191/Q4] *Запись создана: 2025-10-14 15:20:59*
- 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E., Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S., Bobko N., Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // Water. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*
- 0.67 | **Скураговская Е. Н., Сербин А. Д.,** Фан Чонг Хуан, Нгуен Тхи Лан, **Капранова Л. Л.** Сравнительный анализ токсикологических показателей и параметров окислительного стресса зелёной мидии *Perna viridis* из двух районов залива Ван Фонг (Вьетнам) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 90-99. <https://doi.org/10.21072/evo.2025.10.3.09> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 16:17:00*
- 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.** Fractional composition and level of oxidised proteins in the muscles of red mullet, *Mullus ponticus* Essipov, 1927, from two fishing areas of the Black Sea // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 17. Art. no. MF25077 (7 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25077> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 10:23:49*
- 0.75 | **Гринцов В. А.,** Нгуен Тхи Лан, Фан Чонг Хуан, **Скураговская Е. Н.** Чек-лист Amphipoda Центрального и Южного Вьетнама (по материалам сборов 2011, 2012, 2025 гг.) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 3-14. <https://doi.org/10.21072/evo.2025.10.4.01> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 14:32:27*
- 6.93 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Gavrusheva T. V.** Comparative Analysis of Biochemical and Histopathological Parameters of the Liver in Three Fish Species of the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2025. Vol. 65, no. 6. P. 1123-1134. <https://doi.org/10.1134/S0032945225600053> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2026-01-12 12:26:40*

201. Солдатов Александр Александрович - 38.46

- 6 | **Soldatov A. A., Rokotova A. G., Kukhareva T. A., Rychkova V. N.** Morphofunctional Characteristics of the Blood Erythron of the Golden Grey Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) at the Early Stages of Ontogenesis // Journal of Ichthyology. 2025. Vol. 65, no. 3. P. 529-535. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700067> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.815] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-06-23 11:52:20*
- 3 | **Богданович Ю. В., Солдатов А. А., Шалагина Н. Е., Рычкова В. Н.** Эритроидные элементы гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки: проточная цитометрия и световая микроскопия // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 3. С. 3-10. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:22:37*
- 7.56 | **Bryukhanov A. L., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V., Golovina I. V., Shalagina N. E., Akhaev D. N., Osipova A. S.** Microbial community of respiratory surfaces and features of tissue energy metabolism in the Black Sea bivalve mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under conditions of acute hypoxia and hydrogen sulfide contamination // Aquatic Ecology. 2026. Vol. 60. Art. no. 2 (18 p.). <https://doi.org/10.1007/s10452-025-10244-4> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.567/Q2] *Запись создана: 2025-11-17 09:51:18*
- 1.06 | **Солдатов А. А., Андреев Т. И.** Тканевая специфика белкового обмена у двустворчатого моллюска *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 2. С. 148-153. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 15:59:21*
- 5 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Gostyukhina O. L., Rychkova V. N.** Effects of Cold Shock on the State of the Antioxidant Enzyme Complex in Tissues of *Scorpaena porcus* L., 1758 // Biology Bulletin. 2025. Vol. 52. Art. no. 385 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610985> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-02-25 16:28:32*
- 0.75 | **Шалагина Н. Е., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Рычкова В. Н.** Особенности морфологии и антиоксидантный статус циркулирующих эритроцитов морского ерша *Scorpaena porcus* в условиях холодового шока // Биология внутренних вод. 2026. Т. 19, № 1. С. 242-252. <https://doi.org/10.7868/S3034522726010201> [РИНЦ 1.002] *Запись создана: 2026-04-07 10:55:15*
- 6.93 | **Rokotova A. G., Soldatov A. A., Kukhareva T. A.** Leucocyte Profile of Golden Gray Mullet *Chelon auratus* (Mugilidae) of Different Ages // Journal of Ichthyology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 215-220. <https://doi.org/10.1134/S0032945225700316> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:27:56*
- 8.16 | **Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N.** Energy metabolism and adenylate system in *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*

202. Соловьёва Ольга Викторовна - 33.88

- 3.46 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А., Зарипова К. М.** Нефтяное загрязнение Керченского пролива после аварии танкеров «Волго-нефть» в декабре 2024 г. // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 3. С. 96-104. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.08> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 17:25:30*
- 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E., Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S., Bobko N., Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov-Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // Water. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*
- 0.89 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А.,** Барабашин Т. О., **Сидоров И. Г.,** Нгуен Чонг Хиен Концентрации отдельных классов органических веществ, в том числе нефтяного происхождения, и влияние приливного цикла на их содержание в речных наносах контактной зоны «река–море» // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 23. С. 454-473. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:42:59*
- 0.51 | **Соловьёва О. В., Тихонова Е. А.,** Нгуен Чонг Хиен Концентрации алифатических углеводородов и особенности состава нормальных алканов в тканях массовых видов рыб в дельтах крупных рек Вьетнама // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 24. С. 474-483. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:50:01*

- 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alyomov S. V., Stepanyan O. V.** Hydrocarbon Composition in Water and Coastal Sediments of the Southwestern Sea of Azov: A Case Study // *Physical Oceanography*. 2025. Vol. 32, iss. 5. P. 723-740. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2025/05/10/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 12:09:43*
- 7.07 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводороды в воде и донных отложениях Северо-Крымского канала и прилегающих акваторий (Крым) в период изменения водного режима канала // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2026. Т. 34, № 1. С. 59-70. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026724> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2026-03-11 10:42:09*
- 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyev N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // *Russian Journal of Marine Biology*. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
- 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Алемов С. В., Клычёва Ю. С., Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в донных отложениях центральной и восточной частей Азовского моря в ноябре 2024 г. // *Наука Юга России*. 2026. Т. 22, № 1. С. 34-41. <https://doi.org/10.7868/S25000640260105> [РИНЦ 0.488] *Запись создана: 2026-04-20 11:24:26*
- 4.47 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаньян О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в морской воде и взвешенном веществе восточной части Азовского моря // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2026. Т. 34, № 2. С. 268-277. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026745> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.521] *Запись создана: 2026-05-05 10:35:39*

203. Соломонова Екатерина Сергеевна - 80.47

- 3.46 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Assessment of the toxic effects of the herbicides atrazine and glyphosate on the phytoplankton community of the Black Sea // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 644-658 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-644> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-08-31 18:06:48*
- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** ZnO, CuO and TiO₂ nanoparticles impacts on natural phytoplankton community (in vitro) // *Environmental Science and Pollution Research*. 2025. Vol. 32, iss. 36. P. 21450-21462. <https://doi.org/10.1007/s11356-025-36926-y> [SCOPUS 1.004/Q1] *Запись создана: 2025-09-10 11:44:03*
- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Approaches to rapid assessment of the functional state of phycoerythrin-containing cyanobacteria of the genus *Synechococcus* // *Journal of Applied Phycology*. 2025. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03672-0> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 12:06:51*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A., Akimov A. I.** Improved Staining of Microalgae with Fluorescent Dyes Nile Red and BODIPY for the Determination of Neutral Lipids // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2025. Vol. 72. Art. no. 237 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725605245> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-17 12:32:39*
- 4.47 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Effect of Zinc on Basic Physiological Parameters of the Diatom Microalgae *Thalassiosira weissflogii* and Assessment of its Toxicoresistance // *Thalassas*. 2026. Vol. 42. Art. no. 14 (12 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-026-01034-2> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2026-01-27 15:39:01*
- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Assessing the ecological risks of ZnO and CuO nanoparticles to Black Sea picophytoplankton // *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology and Pharmacology*. 2026. Vol. 304. Art. no. 110490 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2026.110490> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 1.072/Q1] *Запись создана: 2026-02-19 11:52:06*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Zheleznova S., Rylkova O.** Herbicide glyphosate as a metabolic modulator of growth, carotenogenesis and lipogenesis in *Dunaliella salina* // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-026-03856-2> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-04-15 09:44:26*
- 11.55 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A.** Trophic status as a factor in phytoplankton resilience to the toxic effects of zinc oxide nanoparticles // *Folia Microbiologica*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s12223-026-01501-6> (Online first) [WoS 3.100/Q2] [SCOPUS 0.677/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:50:19*

204. Статкевич Светлана Вячеславовна - 21.87

- 5 | **Tamoikin I. Y., Vdodovich I. V., Statkevich S. V., Kutsyn D. N.** First Data on the Diet of the Korean Rockfish *Sebastes schlegelii* (Sebastidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2025. Vol. 41. Art. no. 125 (8 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00878-4> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-06-09 09:25:39*
- 2.45 | **Malakhova L. V., Malakhova T. V., Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P.** Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
- 3.46 | **Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Abliazov E. R.** Decapod fauna of the Chernaya River basin (Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 937-945 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-937> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 14:26:50*
- 7.07 | **Marin I. N., Statkevich S. V.** The first discovery of the invasive marbled crayfish *Procambarus fallax* (Hagen, 1870) in Crimea // *Arthropoda Selecta*. 2025. Vol. 34, no.3. P. 359-364. <https://doi.org/10.15298/arthsel.34.3.07> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.398/Q2] *Запись создана: 2025-09-25 12:12:38*
- 0.38 | **Карпова Е. П., Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Аблязов Э. Р., Куршаков С. В., Слынько Е. Е., Ку Нгуен Динь, Чьонг Ба Хай, Зьонг Тхи Ким Чи, Ле Куанг Ман** Характеристики условия среды различных экологических районов в дельте Меконга // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 2. С. 39-53. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-31 15:30:36*
- 0.73 | **Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Ку Нгуен Динь, Чьонг Ба Хай** Креветки семейства Palaemonidae (Crustacea: Decapoda) дельты Меконга // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И.

Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 8. С. 135-149. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 08:41:50*

- 1.37 | **Статкевич С. В.**, Ку Нгуен Динь Десятиногие ракообразные (Crustacea: Decapoda) дельты Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 9. С. 150-179. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 11:01:59*
- 0.74 | **Чеснокова И. И., Карпова Е. П., Статкевич С. В.**, Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Пластиковое загрязнение Меконга и его воздействие на рыб и ракообразных // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 17. С. 346-361. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:14:53*
- 0.67 | **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В.**, Ку Нгуен Динь, Чан Ван Тиен, Чыонг Ба Хай Предварительные данные по фауне рыб и десятиногих ракообразных национального парка Катъен (Южный Вьетнам) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 29-37. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:16:26*

205. Стельмах Людмила Васильевна - 49.82

- 12.25 | Yunev O., Carstensen J., Suslin V., Belokopytov V., **Stelmakh L.**, Zhuk E. Temporal variability of phytoplankton biomass and algae blooms in the open Black Sea // Progress in Oceanography. 2025. Vol. 237. Art. no. 103541 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.pocan.2025.103541> [WoS 3.600/Q1] [SCOPUS 1.357/Q1] *Запись создана: 2025-07-25 08:24:34*
- 6 | **Stelmakh L. V., Farber A. A., Kovaleva I. V.**, Borisova D. S. The Black Sea autumn bloom of the diatom *Hemiaulus hauckii* Grunow ex Van Heurck: peculiarities of the phytoplankton's structural and functional parameters // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 15. Art. no. MF25109 (14 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25109> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 11:32:57*
- 6.93 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S., Zheleznova S. N.** Dynamics of the Short-Term and Long-Term Acclimation to High Light in the Marine Diatom *Phaeodactylum tricornutum* // Russian Journal of Plant Physiology. 2025. Vol. 72. Art. no. 211 (10 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725602678> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 10:29:20*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S.** Dynamics of the Short-Term and Long-Term Acclimation in Large Diatom *Ditylum brightwellii* (T. West) Grunow to High Light Intensity // Biology Bulletin. 2025. Vol. 52. Art. no. 270 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610547> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2025-11-27 10:59:16*
- 0.75 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В., Ковалева И. В., Бабич И. И.** Оценка структурных и функциональных характеристик фитопланктона Чёрного моря в весенний период 2023 г. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 26-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:55:13*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Alartartseva O. S.** Effect of Light, Temperature, and Nutrient Deficiency on Structural and Functional Characteristics of the Coccolithophore *Emiliania huxleyi* (Prymnesiophyceae) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 5. P. 1040-1047. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601017> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-12-26 12:06:03*
- 7.07 | **Sagadatova R. R., Stelmakh L. V.** Characteristics of Three Strains of the Black Sea Algal Viruses and Their Impact on Planktonic Microalgae // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 5. P. 1048-1059. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601029> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-12-26 12:24:47*
- 2.68 | Шоларь С. А., Суслин В. В., **Стельмах Л. В., Минина Н. В., Алатарцева О. С.** Методические особенности измерения истинного спектра поглощения света монокультурами // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 146-155. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/09/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 14:06:55*

206. Стецок Александра Петровна - 9.34

- 6.67 | **Malakhova T. V.,** Makarov M. M., **Khurchak A. I., Stetsiuk A. P.,** Kucher K. M., Syrбу N. S., Legkodimov A. A., Ivanov M. V., Budnikov A. A. Shallow gas seeps offshore Crimea (Black Sea): mapping, bubble flow quantification and geochemical study // Regional Studies in Marine Science. 2025. Vol. 89. Art. no. 104290. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104290> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-06-06 15:45:05*
- 2.67 | **Malakhova T. V.,** Yatsuk A. V., Aleshin M. I., Kucher K. M., **Pomogaeva T. V., Sakhon E. G., Stetsyuk A. P.,** Budnikov A. A., Shvalov D. A., Malitsky S. I., Purgina D. V., Moiseeva Yu. A., Ugolkova E. A., Polivanova T. K. Gas-Geochemical Research of the Caucasian and Crimean Areas of the Black Sea during Cruise 137 of the R/V Professor Vodyanitsky // Oceanology. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 309-311. <https://doi.org/10.1134/S0001437025700961> [WoS 0.800/Q4] [РИНЦ 1.267] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2026-04-20 11:03:19*

207. Субботин Александр Анатольевич - 3.33

- 1.06 | **Климова Т. Н., Субботин А. А.** Иктиопланктон Азовского моря в различные сезоны 2014–2020 гг. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 31-43. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.03> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:43:25*
- 2.27 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Аннинский Б. Е., Вдович И. В., Забродин Д. А.,** Петрова Т. Н., **Дацык Н. А.** Иктиопланктон у берегов Крыма и его трофические связи в планктонном сообществе в период смены гидрологических сезонов (октябрь 2022 года) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 4. С. 97-116. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/04/06/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-01-12 10:03:47*

208. Сысоев Александр Александрович - 7.56

- 7.56 | **Krasheninnikova S., Sysoev A.,** Demidov A., **Lee R., Sysoeva I.,** Babich S., Gippius F. Bioproductivity of the surface waters in the Guiana Basin (Atlantic ocean): new integrated approach // Continental Shelf Research. 2025. Vol. 294. Art. no. 105550 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105550> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 11:16:34*

209. Сысоева Инна Викторовна - 7.56

- 7.56 | **Krashennikova S., Sysoev A., Demidov A., Lee R., Sysoeva I., Babich S., Gippius F.** Bioproductivity of the surface waters in the Guiana Basin (Atlantic ocean): new integrated approach // *Continental Shelf Research*. 2025. Vol. 294. Art. no. 105550 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105550> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 11:16:34*

210. Табунщик Владимир Александрович - 67.9

- 2.83 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Pham C. N., Chernyi G., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Repetskaya A.** Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*
- 0.87 | **Никифорова А. А., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В.** Изменения концентрации озона (O₃) в Сирии в 2018-2024 гг.: роль конфликта и экологические последствия // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2025. Т. 11, № 2. С. 161-169. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=82517121> [РИНЦ 0.596] *Запись создана: 2025-07-15 10:02:40*
- 7.07 | **Tabunshchik V., Nikiforova A., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kerimov I., Nasiri A., Pham C. N.** Uncovering Anthropogenic Changes in Small- and Medium-Sized River Basins of the Southwestern Caspian Sea Watershed: Global Information System and Remote Sensing Analysis Using Satellite Imagery and Geodatabases // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 13. Art. no. 2031 (50 p.). <https://doi.org/10.3390/w17132031> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-07-15 10:19:44*
- 1.06 | **Никифорова А. А., Табунщик В. А.** Некоторые морфометрические характеристики водосборного бассейна реки Эль-Аси (Оронт) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2025. Т. 11, № 2. С. 130-142. <https://elibrary.ru/item.asp?id=82949595> [РИНЦ 0.196] *Запись создана: 2025-10-27 14:50:38*
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
- 17.32 | **Drygval A., Drygval P., Tabunshchik V.** Assessment of Sulfur Dioxide Levels in Atmospheric Air Over the Period 2019–2024 // *Civil Engineering Journal*. 2025. Vol. 11, no. 11. P. 4724-4744. <https://doi.org/10.28991/CEJ-2025-011-11-016> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2025-12-15 12:27:19*
- 0.87 | **Никифорова А. А., Табунщик В. А., Петлюкова Е. А.** Динамика значений вегетационного индекса NDVI в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2001-2024 гг. // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2025. Т. 10, № 3 (41). С. 64-69. <https://doi.org/10.25744/genb.2025.3.41.010> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-01-12 14:09:31*
- 4.24 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., Gorbunova T., Drygval A., Pham C. N., Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // *Atmosphere*. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*
- 6 | **Никифорова А. А., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Керимов И. А.** Оценка пространственно-временных изменений баланса углерода в бассейне реки Сунжа в связи с трансформацией землепользования // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2025. Т. 17, № 3. С. 1513-1522. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-3-1513-1522> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-03-05 10:30:11*
- 6 | **Дрыгваль А. В., Дрыгваль П. В., Табунщик В. А., Парубец О. В.** Оценка пространственно-временного распределения концентрации монооксида углерода (CO) в атмосфере над Крымским полуостровом в период 2019–2024 гг. // *Устойчивое развитие горных территорий*. 2025. Т. 17, № 4. С. 2079-2092. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-2079-2092> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:04:52*
- 15 | **Mironova N., Pankeeva T., Nikiforova A., Tabunshchik V.** Long-Term Dynamics of Phytobenthos in the Black Sea Coastal Zone // *Phycology*. 2026. Vol. 6, iss. 2. Art. no. 38 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6020038> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-04-07 11:07:19*
- 0.87 | **Гелагаев А. Ш., Никифорова А. А., Табунщик В. А.** Основные морфометрические параметры бассейна р. Сунжа // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2026. Т. 11, № 1 (43). С. 9-15. <https://doi.org/10.25744/genb.2026.43.1.002> [РИНЦ 0.346] *Запись создана: 2026-04-24 12:37:40*

211. Тамойкин Игорь Юрьевич - 31.84

- 5 | **Tamoikin I. Y., Vdodovich I. V., Statkevich S. V., Kutsyn D. N.** First Data on the Diet of the Korean Rockfish *Sebastes schlegelii* (Sebastidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2025. Vol. 41. Art. no. 125 (8 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-025-00878-4> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2025-06-09 09:25:39*
- 13.42 | **Tamoikin I., Kutsyn D., Gavruseva T., Vdodovich I., Donchik P.** Expansion and biological traits of the non-indigenous Korean rockfish *Sebastes schlegelii* in the Black Sea // *Scientific Reports*. 2025. Vol. 15. Art. no. 34173 (13 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-15266-4> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2025-10-02 14:25:31*
- 13.42 | **Malakhova L., Tamoikin I., Voitsekhovskaya V., Malakhova T., Vdodovich I.** Organochlorine contamination in common and rare fish species of the Crimean coastal waters (Black Sea) // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 231. Art. no. 119912 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119912> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.465/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 10:40:26*

212. Танковская Ирина Николаевна - 4.24

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Состав и структура бентосной макрофлоры охраняемых акваторий (Крым, Чёрное море) // *Фиторазнообразие Восточной Европы*. 2025. Т. 19, № 3. С. 76-93. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2025-19-3-76-93> [РИНЦ 0.764] *Запись создана: 2025-09-11 10:22:02*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономическая структура и видовое разнообразие фитоперифитона природного парка «Мыс Мартьян» в зимне-весенний период // *Экосистемы*. 2025. № 44. С. 21-36. https://ekosystems.cfu.ru/wp-content/uploads/2026/02/2_44_2025_21-36.pdf [РИНЦ 0.409] *Запись создана: 2026-02-11 14:03:09*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитомасса макрофитобентоса и ее распределение в сублиторали на юго-западе и юге Крыма (Чёрное море) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2026. Т. 12, № 1. С. 103-119. <https://doi.org/10.5281/zenodo.19654613> [РИНЦ 0.286] *Запись создана: 2026-05-18 12:25:09*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Продукционные доминанты фитобентоса Крымского побережья Чёрного моря // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2026. Т. 11, № 1. С. 27-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2026.11.1.03> [РИНЦ 0.381] *Запись создана: 2026-05-20 17:57:19*

213. Темных Александра Владимировна - 5.77

- 5.77 | **Shcherban S. A., Temnykh A. V., Ivanova E. A.** Somatic Growth Parameters of Black Sea Bivalvia Mollusks — *Cerasoderma glaucum* (Bruguiere, 1789), *Mytilus galloprovincialis* (Lamark, 1789), and *Mytilaster lineatus* (Gmelin, 1791) in Summer (Azov–Black Sea Basin) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1435–1442. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601327> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-07 10:00:25*

214. Терещенко Наталия Николаевна - 48.84

- 15 | **Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Chuzhikova O. D.** Secondary radioactive contamination of the Black Sea: New evidence from plutonium vertical distribution in its deep bottom sediments // *Marine Pollution Bulletin*. 2025. Vol. 219. Art. no. 118331 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118331> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-07-14 10:12:40*
- 11.55 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu.** Plutonium radioisotopes as radiotracers of sedimentation processes in the Black Sea coastal areas // *Continental Shelf Research*. 2025. Vol. 295. Art. no. 105579 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2025.105579> [WoS 2.200/Q2] [SCOPUS 0.709/Q1] *Запись создана: 2025-10-27 13:00:41*
- 1.61 | **Терещенко Н. Н., Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю.,** Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау Тяжелые металлы и металлоиды в компонентах рек в восточном районе нижней части дельты Меконга и заповедника Канзэ как показатели хемотропического состояния акваторий // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 18. С. 362–400. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:23:08*
- 0.54 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау Техногенные альфа-излучающие радиоизотопы плутония в реках Хамлуонг и Тиен в дельте Меконга в сравнении с реками Карау и Лонгтау заповедника Канзэ // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 19. С. 401–411. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:30:01*
- 0.82 | **Сидоров И. Г., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Антропогенный ¹³⁷Cs и природный ⁴⁰K в воде, донных отложениях и гидробионтах рек низовья дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 20. С. 412–429. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:06:32*
- 0.52 | **Коротков А. А., Терещенко Н. Н.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Мирзоева Н. Ю.** Природный радионуклид ²¹⁰Po в воде, донных отложениях и гидробионтах рек дельты Меконга и биосферного заповедника Канзэ // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 21. С. 430–442. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 18:18:58*
- 0.48 | **Терещенко Н. Н., Коротков А. А., Параскив А. А., Сидоров И. Г.,** Нгуен Чонг Хиеп Вклад в общую дозовую нагрузку ионизирующего излучения радионуклидов ⁴⁰K, ²¹⁰Po, ¹³⁷Cs, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu и их ожидаемое влияние на гидробионты в реках дельты Меконга и заповедника Канзэ // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 22. С. 443–453. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:35:22*
- 4.9 | **Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Sidorov I. G., Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu.,** Nguyen Trong Hiep Radionuclides ¹³⁷Cs, ²³⁸Pu, ²³⁹⁺²⁴⁰Pu, ⁴⁰K and ²¹⁰Po in water areas on the river-sea border and assessment of their action levels to hydrobionts // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2026. Vol. 281. Art. no. 107847 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jenvrad.2025.107847> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.626/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 11:37:40*
- 13.42 | **Paraskiv A. A., Proskurnin V. Yu., Tereshchenko N. N., Vakhrushev M. O.,** Gurov K. I. Plutonium radioisotopes in the surface bottom sediments of the Norwegian and Barents seas // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 227. Art. no. 119433 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2026.119433> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2026-03-02 16:26:41*

215. Тимофеев Виталий Анатольевич - 6.64

- 5.77 | **Grintsov V. A., Timofeev V. A., Lisitskaya E. V.** Alien Species in the Association of the Consort Type Cradocropocellaria cf. *bertholletii* (Audouin, 1826) (Candidae, Bryozoa) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2025. Vol. 16, no. 4. P. 556–562. <https://doi.org/10.1134/S2075111725600405> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.903] [SCOPUS 0.225/Q4] *Запись создана: 2025-12-26 12:39:54*
- 0.87 | **Афанасьева М. С., Симакова У. В., Тимофеев В. А.** Новый вид грязевого краба *Euryanopeus depressus* (Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2026. Т. 19, № 1. С. 13–32. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-19-1-13-32> [РИНЦ 0.788] *Запись создана: 2026-03-10 11:59:44*

216. Тихонова Елена Андреевна - 42.85

- 2.45 | **Зарипова К. М.,** Демидова Е. А., **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В.,** Басова Е. Д. Численность и распределение отдельных групп бактерий в воде прибрежной акватории полуострова Камчатка // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 2. С. 135–148. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/09/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-02 15:53:07*
- 3.46 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Зарипова К. М.** Нефтяное загрязнение Керченского пролива после аварии танкеров «Волгонефть» в декабре 2024 г. // *Морской биологический журнал*. 2025. Т. 10, № 3. С. 96–104. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.08> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 17:25:30*
- 6.03 | **Egorov V., Skuratovskaya E., Matishov G., Stepanyan O., Gorbunov R., Mirzoeva N., Tikhonova E., Alyomov S., Bobko N., Marchenko Yu., Soloveva O.** Limitation of Phytoplankton Primary Production by Biogenic Elements in the Coastal Waters of the Azov–Black Sea Basin as a Natural Factor in Conditioning the Marine Environment // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 20. Art. no. 2968 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/w17202968> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-10-16 20:15:08*
- 0.89 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.,** Барабашин Т. О., **Сидоров И. Г.,** Нгуен Чонг Хиеп Концентрации отдельных классов органических веществ, в том числе нефтяного происхождения, и влияние приливного цикла на их содержание в речных наносах контактной зоны «река–море» // *Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам)* / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 23. С. 454–473. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:42:59*

- 0.51 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.**, Нгуен Чонг Хиеп Концентрации алифатических углеводородов и особенности состава нормальных алканов в тканях массовых видов рыб в дельтах крупных рек Вьетнама // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 24. С. 474-483. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-05 08:50:01*
- 5 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alyomov S. V., Stepanyan O. V.** Hydrocarbon Composition in Water and Coastal Sediments of the Southwestern Sea of Azov: A Case Study // *Physical Oceanography*. 2025. Vol. 32, iss. 5. P. 723-740. <https://physical-oceanography.ru/repository/issues/2025/05/10/> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 1.328] [SCOPUS 0.360/Q3] *Запись создана: 2025-11-06 12:09:43*
- 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V., Gorbunov R., Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V., Kerimov I., Chuprina E.** Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:88*
- 7.07 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Углеводороды в воде и донных отложениях Северо-Крымского канала и прилегающих акваторий (Крым) в период изменения водного режима канала // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2026. Т. 34, № 1. С. 59-70. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026724> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.592] *Запись создана: 2026-03-11 10:42:09*
- 3.33 | **Soloveva O. V., Mironov O. A., Tikhonova E. A., Burdiyana N. V., Guseva E. V., Alyomova A. S., Alyomov S. V., Eremina E. S., Zaripova K. M.** Degradation of Individual Biotic and Abiotic Components of the Ecosystem in Southeastern Sivash Bay (Azov Sea) under Long-Term Salinity Changes // *Russian Journal of Marine Biology*. 2026. Vol. 52, no. 1. P. 69-79. <https://doi.org/10.1134/S1063074025700701> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.764] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2026-03-30 10:45:14*
- 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Алемов С. В., Клычёва Ю. С., Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
- 0.75 | **Миронов О. А., Алемов С. В., Муравьева И. П., Тихонова Е. А.** Перспективы применения систем гидробиологической очистки для улучшения качества морской воды на примере Артиллерийской бухты (Севастополь, Чёрное море) // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2026. № 1. С. 30-41. <https://www.ejkgmtu.ru/?p=25359> [РИНЦ 0.359] *Запись создана: 2026-04-09 10:09:04*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаныч О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в донных отложениях центральной и восточной частей Азовского моря в ноябре 2024 г. // *Наука Юга России*. 2026. Т. 22, № 1. С. 34-41. <https://doi.org/10.7868/S25000640260105> [РИНЦ 0.488] *Запись создана: 2026-04-20 11:24:26*
- 4.47 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А., Степаныч О. В., Алемов С. В.** Количественный и качественный состав углеводородов в морской воде и взвешенном веществе восточной части Азовского моря // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2026. Т. 34, № 2. С. 268-277. <https://doi.org/10.15372/KhUR2026745> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.521] *Запись создана: 2026-05-05 10:35:39*

217. Ткачук Анастасия Александровна - 56.87

- 2.45 | **Podolskaya M. S., Tkachuk A. A., Parfenov V. V., Kukhareva T. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** The effect of short-term exposure to water extract of phycobiliproteins on adult Pacific oysters (*Magallana gigas*) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 713-728 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-713> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 15:29:09*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Chelebieva E., Borovkov A.** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // *Marine Drugs*. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // *Marine Pollution Bulletin*. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Chelebieva E. S., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // *Aquaculture Nutrition*. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kukhareva T. A., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Podolskaya M. S., Tkachuk A. A.** Physiological and immunological resilience of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) to fluctuating salinity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2026. Vol. 317. Art. no. 112006 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2026.112006> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.547/Q1] *Запись создана: 2026-05-18 11:48:05*

218. Тренкеншу Рудольф Павлович - 5.39

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Миксотрофный рост *Tetraselmis viridis* в аксенической накопительной культуре // *Вопросы современной альгологии*. 2024. № 1 (34). С. 21-28. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1\(34\)-21-28](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1(34)-21-28) [РИНЦ 0.144] *Запись создана: 2025-10-31 13:50:21*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М., Жондарева Я. Д.** Экспериментальная оценка спектрального коэффициента поглощения световой энергии клетками микроводорослей по оптическим характеристикам культуры // *Системы контроля окружающей среды*. 2025. № 3 (61). С. 84-89. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2025-3-84-89> [РИНЦ 0.248] *Запись создана: 2025-11-24 16:30:12*
- 3.46 | **Горбунова С. Ю., Боровков А. Б., Тренкеншу Р. П.** Оценка продукционных характеристик и фотосинтетических пигментов *Scenedesmus rubescens* при различной обеспеченности биогенными элементами // *Морской биологический журнал*.

219. Трощенко Олег Александрович - 2.68

- 2.68 | **Поспелова Н. В., Щуров С. В.,** Ковригина Н. П., **Лисицкая Е. В., Трощенко О. А.** Экологическое состояние вод Севастопольского взморья (Западный Крым) и его влияние на динамику планктонных сообществ // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2025. № 2. С. 118-134. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/08/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:08:03*

220. Улупова Юлия Николаевна - 9.47

- 4.47 | **Puzakova L. V., Osipova A. S., Ulupova Yu. N., Puzakov M. V.,** Puzakova P. M. Effects of Various Factors on Transcription Activity of pogo Transposons in Oyster *Crassostrea gigas* // Molecular Biology. 2025. Vol. 59, no. 4. P. 494-507. <https://doi.org/10.1134/S0026893325700141> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2025-08-12 13:29:36*
- 5 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Ulupova Y. N., Osipova A. S.** Evolutionary Dynamics and Transcriptional Activity of the Tc1/mariner Transposons of the Pacific Oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) // Russian Journal of Genetics. 2025. Vol. 61, iss. 10. P. 1239-1251. <https://doi.org/10.1134/S1022795425700772> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2025-10-20 15:46:02*

221. Уппе Виктория Александровна - 52.13

- 5.37 | **Kanaeva A., Vodiasova E.,** Vo Thi Ha, **Uppе V., Dmitrieva E.** *Calicotyle confusa* n. sp. (Monogenea: Monocotylidae) from *Okamejei boesemani* (Elasmobranchii) off Vietnam // Parasitology International. 2025. Vol. 109. Art. no. 103100 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2025.103100> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.540/Q2] *Запись создана: 2025-06-09 14:14:07*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Lavrichenko D. S., Uppе V. A., Vodiasova E. A., Chelebieva E. S.** The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
- 12.25 | **Lavrichenko D., Chelebieva E., Bogacheva E., Vodiasova E., Uppе V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // Antioxidants. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
- 1.6 | **Дмитриева Е. В.,** Диаките С., Койвоги П., **Пронькина Н. В., Уппе В. А.,** Конате Л., Соу М. Д., Балде А. М., Камара М., **Полевой Д. М.,** Мачкевский Р. В., **Водясова Е. А.,** Кейта И., Диалло А. И. П. Встречаемость *Schistosoma mansoni* (Trematoda: Schistosomatidae) у *Biomphalaria pfeifferi* (Gastropoda: Planorbidae) в водоёмах префектуры Киндия (Гвинейская Республика) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-36. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.02> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 17:39:13*
- 0.25 | А. с. 2025624862. База данных характеристик водоемов, проб моллюсков и их зараженности трематодами рода *Schistosoma* по результатам исследования, проведенного в префектуре Киндия Гвинейской Республики в 2024 г. / **Дмитриева Е. В., Пронькина Н. В., Уппе В. А., Полевой Д. М.;** № 2025624578; заявл. 23.10.2025, опубл. 01.11.2025 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-12-24 12:19:50*
- 8.16 | **Vodiasova E., Prokhorova D., Uppе V., Bogacheva E.,** Keita I., **Dmitrieva E.** Genetic Diversity and Phylogeography of *Schistosoma mansoni* from Guinea // Diversity. 2026. Vol. 18, iss. 1. Art. no. 39 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/d18010039> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.593/Q1] *Запись создана: 2026-01-15 15:52:32*
- 12.25 | **Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppе V., Chelebieva E.** Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* // Antioxidants. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*

222. Фаерман Андрей Валериевич - 6

- 6 | **Фаерман А. В.,** Каширина Е. С., **Линёва Н. П.,** Керимов И. А. Пространственно-временная динамика социокультурных процессов и их влияние на геоэкологическое состояние бассейнов горных рек (на примере Каспийского региона) // Устойчивое развитие горных территорий. 2025. Т. 17, № 4. С. 1915-1927. <https://doi.org/10.21177/1998-4502-2025-17-4-1915-1927> [РИНЦ 1.849] [SCOPUS 0.626/Q1] *Запись создана: 2026-04-01 09:20:19*

223. Фам Кам Ньунг - 28.05

- 2.83 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Pham C. N., Chernyi G., Lineva N.,** Gorbunov R., **Gorbunova T.,** Repetskaya A. Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*
- 7.07 | **Tabunshchik V., Nikiforova A., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kerimov I., Nasiri A., Pham C. N.** Uncovering Anthropogenic Changes in Small- and Medium-Sized River Basins of the Southwestern Caspian Sea Watershed: Global Information System and Remote Sensing Analysis Using Satellite Imagery and Geodatabases // Water. 2025. Vol. 17, iss. 13. Art. no. 2031 (50 p.). <https://doi.org/10.3390/w17132031> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-07-15 10:19:44*
- 3.46 | **Kashirina E., Gorbunov R., Kerimov I., Gorbunova T., Drygval P.,** Chuprina E., **Nikiforova A., Lineva N., Drygval A., Kelip A., Pham C. N., Bratanov N.** Spatial Distribution of Geochemical Anomalies in Soils of River Basins of the Northeastern Caucasus // Geosciences. 2025. Vol. 15, iss. 10. Art. no. 380 (41 p.). <https://doi.org/10.3390/geosciences15100380> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.592/Q2] *Запись создана: 2025-11-05 12:13:44*
- 5.55 | **Lineva N., Gorbunov R., Kashirina E., Gorbunova T., Drygval P., Pham C. N.,** Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen D. H., Dinh V. A. T., Ngo T. D., Ngo T. D., Chuprina E. Landscape Dynamics of Cat Tien National Park and the Ma Da Forest Within the Dong Nai Biosphere Reserve, Socialist Republic of Vietnam // Land. 2025. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 2003 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/land14102003> [WoS 3.200/Q2] [SCOPUS 0.773/Q1] *Запись создана: 2025-11-05 12:48:06*
- 4.24 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Vyshkvarkova E., Gorbunov R., Gorbunova T., Drygval A., Pham C. N., Kelip A.** Analysis of Air Pollution in the Orontes River Basin in the Context of the Armed Conflict in Syria (2019–2024) Using Remote Sensing Data and Geoinformation Technologies // Atmosphere. 2026. Vol. 17, iss. 1. Art. no. 115 (32 p.). <https://doi.org/10.3390/atmos17010115> [WoS 2.300/Q3] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2026-01-27 14:43:52*

- 4.9 | Ngo D. T., Nguyen H. D., Viet Nguyen H. H., Dang N. T., Gorbunov R., **Pham C. N.** Protocol for biomass and carbon storage estimation in tropical rainforests via remote sensing imagery // STAR Protocols. 2026. Vol. 7, iss. 1. Art. no. 104346 (22 p.). <https://doi.org/10.1016/j.xpro.2025.104346> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.925/Q1] *Запись создана: 2026-02-02 17:37:38*
224. Фарбер Анастасия Антоновна - 6.75
- 6 | **Stelmakh L. V., Farber A. A., Kovaleva I. V.,** Borisova D. S. The Black Sea autumn bloom of the diatom *Hemiaulus hauckii* Grunow ex Van Heurck: peculiarities of the phytoplankton's structural and functional parameters // Marine and Freshwater Research. 2025. Vol. 76, iss. 15. Art. no. MF25109 (14 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25109> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 11:32:57*
 - 0.75 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В., Ковалева И. В., Бабич И. И.** Оценка структурных и функциональных характеристик фитопланктона Чёрного моря в весенний период 2023 г. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 26-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.04> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:55:13*
225. Финенко Галина Аркадьевна - 15
- 15 | **Anninsky B. E., Finenko G. A.,** Kideys A. E., **Datsyk N. A.** Environmental control on macro- and mesozooplankton biomass off Sevastopol bay: A 20-year analysis // Marine Environmental Research. 2025. Vol. 211. Art. no. 107447 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2025.107447> [WoS 3.200/Q1] [SCOPUS 0.870/Q1] *Запись создана: 2025-08-21 08:13:49*
226. Фирсов Юрий Константинович - 18.42
- 5 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Anufrieva E. V.** Filamentous Green Algae *Cladophora* spp. in Crimean Hypersaline Water Bodies: Ecosystem Engineers and a Valuable Resource (Review) // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1297-1312. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601303> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:35:20*
 - 13.42 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Proskurnin V. Yu., Anufrieva E. V.** Macro- and microelements in *Cladophora* (Chlorophyta) biomass and bottom sediments of a marine hypersaline lake (Crimea) // Algal Research. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.algal.2026.104762> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.914/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:32:55*
227. Фролкин Георгий Витальевич - 2.45
- 2.45 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Миронов О. А., Алемов С. В., Клычёва Ю. С., Фролкин Г. В.** Углеводороды в воде и взвешенном веществе прибрежных акваторий Крыма и Краснодарского края после разлива мазута в декабре 2024 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2026. № 1. С. 52-72. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/03/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 12:48:29*
228. Ханайченко Антонина Николаевна - 25.64
- 1.5 | **Ханайченко А. Н.** Интегративные исследования криптофитовых микроводорослей как основа изучения их биоразнообразия в Чёрном море на современном уровне // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 1. С. 3-10. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.1.01> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-04 10:20:45*
 - 14.14 | **Ханайченко А. Н.** Черноморский калкан и его ближайший родственник, тюрбо. Ч. 2. Проблемы заболеваний рыб р. *Scorpthalmus* / Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. Краснодар : Качество, 2025. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-24 08:09:27*
 - 10 | Пат. 2849385 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ культивирования морских гарпактикоидных копепод *Tisbe fungata* — живых кормов для личинок ценных морских рыб / **Ханайченко А. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025111772; заявл. 05.05.2025, опубли. 24.10.2025 Бюл. № 30. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-07 09:35:41*
229. Харчук Ирина Алексеевна - 16.59
- 1.06 | **Харчук И. А., Рылькова О. А.** Морфометрические исследования культуры *Arthrospira platensis* при дефиците минерального питания // Экосистемы. 2024. № 40. С. 7-13. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2024-40-7-13> [РИНЦ 0.411] *Запись создана: 2025-06-06 12:18:38*
 - 3.46 | **Харчук И. А., Береговая Н. М., Рылькова О. А.** Факторы, влияющие на концентрацию С-фикоцианина в клетках *Limnospira platensis* (Gomont) K. R. S. Santos & Hentschke (*Spirulina*) при различных сроках хранения в обезвоженном состоянии // Морской биологический журнал. 2026. Т. 11, № 1. С. 98-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2026.11.1.09> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2026-04-07 10:09:59*
 - 7.07 | Пат. 2860234 Российская Федерация. МПК А23С 19/068 (2006.01). Способ получения сычужного сыра с созреванием / **Харчук И. А., Рылькова О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025100307; заявл. 09.01.2025, опубли. 15.04.2026 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-18 16:53:06*
 - 5 | Пат. 2860799 Российская Федерация. МПК А23С 9/13 (2006.01), А23С 9/12 (2006.01). Способ получения термостатного йогурта / **Харчук И. А., Рылькова О. А., Боровков А. Б., Береговая Н. М.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2025113121; заявл. 14.05.2025, опубли. 22.04.2026 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2026-05-27 10:29:30*
230. Хурчак Алёна Игоревна - 13.74
- 6.67 | **Malakhova T. V.,** Makarov M. M., **Khurchak A. I., Stetsiuk A. P.,** Kucher K. M., Syrbu N. S., Legkodimov A. A., Ivanov M. V., Budnikov A. A. Shallow gas seeps offshore Crimea (Black Sea): mapping, bubble flow quantification and geochemical study // Regional Studies in Marine Science. 2025. Vol. 89. Art. no. 104290. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2025.104290> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-06-06 15:45:05*

- 7.07 | Хурчак А. П., **Хурчак А. И.** Прототип цифрового голографического микроскопа для исследования морского планктона // Приборы и методы измерений. 2025. Т. 16, № 3. С. 185-190. <https://doi.org/10.21122/2220-9506-2025-16-3-185-190> [WoS 0.200/Q4] [РИНЦ 0.408] *Запись создана: 2025-11-05 17:01:55*

231. Челебиева Элина Сергеевна - 121.91

- 0.75 | **Подольская М. С., Лавриченко Д. С., Челебиева Э. С., Кладченко Е. С.** Поражение раковины устриц сверлящими губками семейства Clionaidae: угроза для аквакультуры // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 2. С. 61-84. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.2.05> [РИНЦ 0.336] *Запись создана: 2025-08-21 11:17:21*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Lavrichenko D. S., Uppe V. A., Vodiasova E. A., Челебиева Е. С.** The impact of short-term hyposalinity stress on the Pacific oyster (*Magallana gigas*) infested with boring sponges (*Pione vastifica*) // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2025. Vol. 309. Art. no. 111925 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2025.111925> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.618/Q1] *Запись создана: 2025-08-26 18:08:38*
- 15 | **Kladchenko E. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Челебиева Е. С.** Effects of hyposalinity stress on the physiological state of the marine microalgae *Coccomyxa parasitica* // Regional Studies in Marine Science. 2025. Vol. 90. Art. no. 104443 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2025.104443> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.600/Q1] *Запись создана: 2025-08-31 13:02:17*
- 12.25 | **Andreyeva A., Kukhareva T., Tkachuk A., Podolskaya M., Челебиева Е., Borovkov A.** Phycobiliprotein Extract from *Arthrospira platensis* Boosts Immune Function in Pacific Oysters (*Magallana gigas*) // Marine Drugs. 2025. Vol. 23, iss. 9. Art. no. 355 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/md23090355> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 1.030/Q1] *Запись создана: 2025-09-11 11:11:43*
- 10 | **Andreyeva A. Yu., Челебиева Е. С., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Effects of Stress Hormone Epinephrine and Activation of Protein Kinase A on the Osmotic Stability and Functional Parameters of Red Blood Cells From Marsh Frog // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2025. <https://doi.org/10.1002/jez.70044> (Online first) [WoS 1.400/Q2] [SCOPUS 0.647/Q1] *Запись создана: 2025-11-10 13:36:43*
- 12.25 | **Brioukhanov A. L., Челебиева Е. С., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Andreyeva A. Yu.** Gill microbiome and tissue microstructural damages of the Pacific oyster *Magallana gigas* following the infection with boring sponge *Pione vastifica* // Journal of Invertebrate Pathology. 2026. Vol. 214. Art. no. 108477 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108477> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.691/Q1] *Запись создана: 2025-11-21 10:02:38*
- 4.08 | **Челебиева Е. С., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Rylkova O. A., Meger Ya. V., Kladchenko E. S.** Cellular responses of the green parasitic microalga *Coccomyxa parasitica* to osmotic stress // Ecologica Montenegrina. 2025. Vol. 91. P. 105-116. <https://doi.org/10.37828/em.2025.91.12> [SCOPUS 0.357/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 12:56:14*
- 12.25 | **Lavrichenko D., Челебиева Е., Bogacheva E., Vodiasova E., Uppe V., Kladchenko E.** Microalgae Parasite Diseases of *Mytilus galloprovincialis*: Infections, Immunology and Antioxidant Defense // Antioxidants. 2025. Vol. 14, iss. 12. Art. no. 1430 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox14121430> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.484/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 14:58:27*
- 10 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Челебиева Е. С., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Lavrichenko D. S., Bogacheva E. A., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Effect of experimental seawater acidification on the prooxidant-antioxidant system of the Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) under normoxic and hypoxic conditions // Marine Pollution Bulletin. 2026. Vol. 224. Art. no. 119130 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.119130> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-12-16 11:16:44*
- 11.34 | **Kukhareva T. A., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Челебиева Е. С., Parfenov V. V., Andreyeva A. Yu.** Safety Assessment of the Extract of Phycobiliproteins Derived From *Arthrospira platensis*: Acute Toxicity Studies in Pacific Oysters // Aquaculture Nutrition. 2026. Vol. 2026. Art. no. 2172814 (11 p.). <https://doi.org/10.1155/anu/2172814> [WoS 3.900/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2026-02-27 11:41:37*
- 12.25 | **Kladchenko E., Vodiasova E., Gostyukhina O., Lavrichenko D., Uppe V., Челебиева Е.** Tissue-Specific Trade-Offs Between Biomineralisation and Antioxidant Responses in *Magallana gigas* Infected with Boring Sponges *Pione vastifica* // Antioxidants. 2026. Vol. 15, iss. 5. Art. no. 596 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/antiox15050596> [WoS 6.600/Q1] [SCOPUS 1.706/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 16:37:45*
- 9.49 | **Kukhareva T. A., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Bogacheva E. A., Челебиева Е. С., Lavrichenko D. S., Borovkov A. B., Andreyeva A. Yu.** Immunosuppression and gill damage of acidification and hypoxia on the Pacific oyster *Magallana gigas* // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2026. Vol. 337. Art. no. 109922 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2026.109922> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.830/Q1] *Запись создана: 2026-05-12 19:01:39*

232. Челябинна Наталья Станиславовна - 12.42

- 0.87 | **Гладыш М. А., Челябинна Н. С., Кузнецов А. В.** Сообщество морского планктона как активная среда // Биосфера. 2025. Т. 17, № 2. С. 83-107. <https://doi.org/10.24855/biosfera.v17i2.993> [РИНЦ 0.701] *Запись создана: 2025-07-16 10:01:51*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.** Monitoring meat yield, morphometric indices and sex structure of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Black Sea and Sea of Azov) // Aquaculture International. 2026. Vol. 34. Art. no. 71 (21 p.). <https://doi.org/10.1007/s10499-026-02480-8> [WoS 2.400/Q2] [SCOPUS 0.601/Q1] *Запись создана: 2026-02-16 16:06:47*

233. Черный Георгий Сергеевич - 2.83

- 2.83 | **Nikiforova A., Tabunshchik V., Pham C. N., Chernyi G., Lineva N., Gorbunov R., Gorbunova T., Repetskaya A.** Assessing the impact of anthropogenic and natural factors on soil-related ecosystem services: a case study of the coastal landscape of Djibouti // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2025. Vol. 12, no. 4. P. 8335-8349. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2025.124.8335> [SCOPUS 0.277/Q3] *Запись создана: 2025-07-02 14:14:28*

234. Чеснокова Ирина Игоревна - 24.52

- 3.54 | **Karpova E. P., Belogurova R. E., Чеснокова I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // Inland Water Biology. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
- 0.57 | **Чеснокова I., Abliazov E., Tran V. T., Kutsyn D., Karpova E., Kurshakov S., Cu N. D.** Length-weight relationship and conditional factor of 16 important fish species in the Mekong delta, Vietnam // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2025. Số 38. Tr. 98-110. <https://doi.org/10.58334/vrtc.jtst.n38.09> [РИНЦ -] *Запись создана: 2025-08-26 18:47:10*

- 2.45 | **Malakhova L. V., Malakhova T. V., Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Karpova E. P.** Persistent organic pollutants in hydrobionts in river ecosystems of Crimea // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 554-565 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-554> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 13:52:46*
 - 3.46 | **Statkevich S. V., Chesnokova I. I., Abliazov E. R.** Decapod fauna of the Chernaya River basin (Crimea) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 937-945 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-937> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-09-03 14:26:50*
 - 0.38 | **Карпова Е. П., Статкевич С. В., Чеснокова И. И., Аблязов Э. Р., Куршаков С. В., Слынько Е. Е., Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай, Зыонг Тхи Ким Чи, Ле Куанг Ман** Характеристики условий среды различных экологических районов в дельте Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 2. С. 39-53. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-10-31 15:30:36*
 - 0.73 | **Статкевич С. В., Чеснокова И. И.,** Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Креветки семейства Palaemonidae (Crustacea: Decapoda) дельты Меконга // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 8. С. 135-149. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-01 08:41:50*
 - 0.74 | **Чеснокова И. И., Карпова Е. П., Статкевич С. В.,** Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Пластиковое загрязнение Меконга и его воздействие на рыб и ракообразных // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 17. С. 346-361. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:14:53*
 - 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Биюк-Карасу (центральная часть Крымского полуострова) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 3. С. 20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*
 - 6 | **Sigacheva T. V., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.** Fractional composition and level of oxidised proteins in the muscles of red mullet, *Mullus ponticus* Essipov, 1927, from two fishing areas of the Black Sea // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 17. Art. no. MF25077 (7 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25077> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-11-26 10:23:49*
 - 0.67 | **Чеснокова И. И.,** Ку Нгуен Динь, **Карпова Е. П., Куршаков С. В.,** Нгуен Чан Хоай Бао Эндемики горных ручьёв Ламдонга (Вьетнам): *Dalatomon loxophrys* и *Macrobrachium dalatense* // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2025. Т. 10, № 4. С. 21-25. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.4.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-12-24 15:13:43*
 - 5.37 | **Karpova E. P., Cu N. D., Kurshakov S. V., Chesnokova I. I.,** Nguyen C. H. B. Finding of a Cichlid Species New for the Fauna of Vietnam, Redbelly *Tilapia Coptodon zillii*, in the Dong Nai River Basin // *Journal of Ichthyology*. 2026. Vol. 66, no. 2. P. 316-319. <https://doi.org/10.1134/S0032945225601289> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.313/Q2] *Запись создана: 2026-05-12 14:44:55*
235. Чубчикова Ирина Николаевна - 16.42
- 13.42 | **Mansurova I., Dantsyuk N., Chubchikova I., Bocharova E., Krivenko O.** Physiological State of the Carotenogenic Microalga *Coelastrrella rubescens* (Scenedesmaceae, Sphaeropleales) During Two-Stage Cultivation // *Phycology*. 2026. Vol. 6, iss. 1. Art. no. 8 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/phycolgy6010008> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.628/Q1] *Запись создана: 2026-01-14 14:14:20*
 - 3 | **Chubchikova I. N., Dantsyuk N. V., Drobetskaya I. V.,** Temraleeva A. D. Identification and comprehensive characterization of a new soil strain of carotenogenic microalgae *Chlorosarcinopsis* sp. VKM AI-296 (Chlorophyta) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2026. Vol. 9, iss. 2. P. 78-102. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2026-A-2-78> [РИНЦ 0.300] [SCOPUS 0.155/Q4] *Запись создана: 2026-05-27 10:01:18*
236. Чудиновских Елена Сергеевна - 3
- 3 | **Мельников В. В.,** Серебренников А. Н., Масевич А. В., **Чудиновских Е. С.** Основные закономерности многолетних изменений экосистемы Черного моря // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 2. С. 19-35. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/02/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 16:53:45*
237. Чужикова Ольга Дмитриевна - 25.38
- 15 | **Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Chuzhikova O. D.** Secondary radioactive contamination of the Black Sea: New evidence from plutonium vertical distribution in its deep bottom sediments // *Marine Pollution Bulletin*. 2025. Vol. 219. Art. no. 118331 (6 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2025.118331> [WoS 4.900/Q1] [SCOPUS 1.402/Q1] *Запись создана: 2025-07-14 10:12:40*
 - 1.61 | **Терещенко Н. Н., Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю.,** Нгуен Чонг Хиеп, Ву Тхи Минь Чау Тяжелые металлы и металлоиды в компонентах рек в восточном районе нижней части дельты Меконга и заповедника Канзэ как показатели хемоэкологического состояния акваторий // Биологическое разнообразие и экологическое состояние дельты Меконга (Вьетнам) / под ред. И. Н. Марина, А. В. Тиунова. Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2025. Гл. 18. С. 362-400. <https://sev-in.ru/node/4526> [РИНЦ] *Запись создана: 2025-11-02 17:23:08*
 - 5.77 | **Chuzhikova O., Tabunshchik V.,** Gorbunov R., **Proskurnin V., Gorbunova T., Mirzoeva N., Tikhonova E., Mironov O., Paraskiv A., Voitsekhovskaya V.,** Kerimov I., Chuprina E. Geochemistry of Water and Bottom Sediments in Mountain Rivers of the North-Eastern Caucasus (Russia and Azerbaijan) // *Water*. 2025. Vol. 17, iss. 23. Art. no. 3390 (44 p.). <https://doi.org/10.3390/w17233390> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2025-11-28 15:43:48*
 - 3 | **Чужикова О. Д., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю.** Влияние паводкового стока на содержание микроэлементов в воде рек Кача, Бельбек и Черная // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2026. № 1. С. 85-104. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2026/01/05/> [РИНЦ 0.777] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2026-04-06 13:35:53*
238. Чурилова Татьяна Яковлевна - 26.24
- 0.57 | **Чурилова Т. Я., Моисеева Н. А., Скорород Е. Ю.,** Орлова Т. Ю., Салюк П. А., **Головин А. В., Бучельников А. С.** Спектры показателей поглощения света пигментами планктонных одноклеточных водорослей класса Bacillariophyceae, Dinophyceae, Raphidophyceae и цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 4. С. 300-304. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:53:24*

- 12.25 | **Efimova T., Churilova T., Buchelnikov A., Moiseeva N., Skorokhod E., Salyuk P.** Phytoplankton primary production in the shelf waters near the Kamchatka Peninsula // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2026. Vol. 329. Art. no. 109675 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2025.109675> [WoS 2.600/Q1] [SCOPUS 0.833/Q1] *Запись создана: 2026-01-27 12:28:18*
- 13.42 | **Korchemkina E., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Efimova T.** Development of the satellite bio-optical algorithm for the shelf waters along the southern Kamchatka Peninsula: effect of optically active components variability on the spectral remote sensing reflectance // *Science of Remote Sensing*. 2026. Vol. 13. Art. no. 100365 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.srs.2026.100365> [WoS 5.200/Q1] [SCOPUS 1.683/Q1] *Запись создана: 2026-02-11 10:20:14*

239. Шавриев Дмитрий Георгиевич - 4.15

- 3.54 | **Karpova E. P., Belogurova R. E., Chesnokova I. I., Kurshakov S. V., Abliazov E. R., Gubanov V. V., Shavriev D. G., Ovechko S. V.** Fishes of the Salgir River in Modern Realities: Anthropogenic Impact and Invasive Species // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, no. 2. P. 380-388. <https://doi.org/10.1134/S1995082925600267> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2025-08-19 10:36:14*
- 0.61 | **Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Губанов В. В., Шавриев Д. Г.** Фауна рыб реки Бюок-Карасу (центральная часть Крымского полуострова) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2025. Т. 10, № 3. С. 20-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2025.10.3.03> [РИНЦ 0.374] *Запись создана: 2025-11-24 15:04:04*

240. Шаганов Виктор Викторович - 13.06

- 12 | **Shaganov V. V.** Finding of the Peacock Blenny *Salario pavo* (Blenniidae) in the Kerch Strait (Crimean Peninsula) and Some of its Ecological and Behavioral Features // *Journal of Ichthyology*. 2025. Vol. 65, no. 5. P. 917-920. <https://doi.org/10.1134/S0032945224602872> [WoS 0.800/Q3] [РИНЦ 0.881] [SCOPUS 0.325/Q2] *Запись создана: 2025-10-08 09:56:07*
- 1.06 | **Шаганов В. В.,** Зинабадинова С. С. Питание массовых видов рыб семейства собачковых (Pisces: Blenniidae) в прибрежной зоне Восточного Южного побережья Крыма (Черное море) // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2025. № 4. С. 79-85. <https://www.elibrary.ru/gchobq> [РИНЦ 0.359] *Запись создана: 2026-04-06 11:43:26*

241. Шадрин Николай Васильевич - 88.29

- 1.44 | **Дьяков Н. Н., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Мальченко Ю. А., Липченко А. Е., Белогудов А. А., Левицкая О. В. Общие сведения // *Гиперсолёные озера и заливы Крыма*. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 1. С. 12-60. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 14:57:18*
- 2.57 | **Дьяков Н. Н., Ануфриева Е. В.,** Мальченко Ю. А., **Шадрин Н. В.,** Липченко А. Е., Белогудов А. А., Полозок А. А., Левицкая О. В., Жилиев С. А., Еркушов В. Ю. Гиперсолёные озера Керченской группы: морского происхождения бассейна Чёрного моря // *Гиперсолёные озера и заливы Крыма*. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 3. С. 102-234. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 15:43:02*
- 2.31 | **Дьяков Н. Н., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Жилиев С. А., Липченко А. Е., Левицкая О. В., Белогудов А. А., Полозок А. А. Гиперсолёные озера морского происхождения Керченского пролива // *Гиперсолёные озера и заливы Крыма*. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 4. С. 235-341. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 15:52:58*
- 2.41 | **Дьяков Н. Н., Ануфриева Е. В.,** Мальченко Ю. А., **Шадрин Н. В.,** Жилиев С. А., Липченко А. Е., Левицкая О. В., Белогудов А. А., Катунина Е. В., Тимошенко Т. Ю. Гиперсолёные озера Керченской группы: морского происхождения бассейна Азовского моря // *Гиперсолёные озера и заливы Крыма*. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 5. С. 342-456. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 16:00:10*
- 1.47 | **Дьяков Н. Н., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.,** Липченко А. Е., Левицкая О. В., Жилиев С. А. Континентальные гиперсолёные озера Керченской группы // *Гиперсолёные озера и заливы Крыма*. Т. 1. Гиперсолёные озера Керченской группы / под ред. Н. Н. Дьякова, Е. В. Ануфриевой; Росгидромет, ФГБУ «Гос. океаногр. ин-т им. Н. Н. Зубова». Севастополь : СО ФГБУ ГОИН, 2023. Гл. 6. С. 457-513. [РИНЦ] *Запись создана: 2025-08-07 16:06:50*
- 4.47 | **Anufrieva E., Derbal D., Amarouayache M., Prazukin A., Shadrin N.** To utilize the phyto-resources of saline lagoons as a response to modern challenges. Review // *Ecological Frontiers*. 2025. Vol. 46, iss. 1. P. 29-38. <https://doi.org/10.1016/j.ecofro.2025.09.008> [WoS --/] [SCOPUS 0.517/Q2] *Запись создана: 2025-09-15 11:37:06*
- 3.79 | **Goher M. E., Shadrin N.,** El Sayed S. M., Hegab M. H., Khalifa N., Sabae S. A., El-Tawab Y. A., Hussian A. M., **Grigoriev M., Anufrieva E.** Long-term abiotic changes in two technogenic lakes in the Wadi El-Rayan depression (Egypt) // *Marine and Freshwater Research*. 2025. Vol. 76, iss. 14. Art. no. MF25050 (12 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25050> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2025-09-22 15:05:02*
- 0.47 | **Остапчук П. С., Кувяда Т. А.,** Зубоченко Д. В., **Ануфриева Е. В., Гасснев Д. Д., Прузикин А. В., Шадрин Н. В.,** Донцова Т. Ю., Зубоченко А. А., Кувяда С. Л. Эффективность использования добавки из нитчатой зеленой водоросли *Cladophora* в бройлерном птицеводстве // *Аграрный научный журнал*. 2025. № 11. С. 101-109. <https://doi.org/10.28983/asj.y2025i11pp101-109> [РИНЦ 0.634] *Запись создана: 2025-11-10 12:57:36*
- 0.61 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Остапчук П. С., Прузикин А. В.,** Зубоченко Д. В., **Кувяда Т. А.** Можно ли решить проблему дефицита йода в Крыму, используя зеленые макроводоросли *Cladophora* в животноводстве? (обзор) // *Аграрная наука Евро-Северо-Востока*. 2025. Т. 26, № 5. С. 945-962. <https://doi.org/10.30766/2072-9081.2025.26.5.945-962> [РИНЦ 1.479] *Запись создана: 2025-11-10 13:11:18*
- 0.57 | **Шадрин Н. В., Григорьев М. Н.,** Мутин А. Д., Щапова Е. П., Помазкин В. К., Широкова Ю. А., **Ануфриева Е. В.** Подледная динамика кислорода и температуры в малом лесном озере (Прибайкальский национальный парк): роль абиотических и биотических факторов // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2025. Т. 10, № 2. С. 154-160. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:24:31*
- 5 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Anufrieva E. V.** Filamentous Green Algae *Cladophora* spp. in Crimean Hypersaline Water Bodies: Ecosystem Engineers and a Valuable Resource (Review) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1297-1312. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601303> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-06 09:35:20*

- 6.93 | **Anufrieva E., Yakovenko V., Shadrin N.** Gammarus aequicauda predation on Arctodiaptomus salinus in a hypersaline lake and implications for aquaculture // Food Webs. 2026. Vol. 46. Art. no. e00447 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fooweb.2026.e00447> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.533/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 10:52:10*
- 6.93 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufrieva E.** A review of oxygen supersaturation in Sivash Bay and globally in hypersaline waters: examining its origin and environmental effects // Marine and Freshwater Research. 2026. Vol. 77, iss. 5. Art. no. MF25179 (9 p.). <https://doi.org/10.1071/MF25179> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.515/Q2] *Запись создана: 2026-04-06 10:36:31*
- 0.53 | **Остапчук П. С., Шадрин Н. В., Празукин А. В., Гасснев Д. Д., Куевда Т. А.,** Зубоченко А. А., Донцова Т. Ю., **Ануфриева Е. В.** Влияние добавки из зеленой нитчатой водоросли Cladophora на рост молодняка кур-несушек и яичную продуктивность до 10-месячного возраста // Кормопроизводство. 2026. № 1. С. 34-39. <https://doi.org/10.30906/1562-0417-2026-1-34-39> [РИНЦ 0.962] *Запись создана: 2026-04-07 13:48:48*
- 13.42 | **Shadrin N., Ostapchuk P., Prazukin A.,** Zubochenko D., **Anufrieva E.** The use of marine green macroalgae Cladophora in animal farming to combat iodine deficiency offers both economic and environmental advantages. Review // Regional Studies in Marine Science. 2026. Vol. 97. Art. no. 105003 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2026.105003> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2026-04-21 12:54:25*
- 10.61 | **Rusanovskaya O. O., Oreshkov S. S., Demidova A. A., Rzhepka T. P., Silow E. A., Shadrin N. V.,** Shimaraeva S. V., Timofeyev M. A. Computer Vision-Assisted Semiautomatic Analysis of Zooplankton in a Longitudinal Study of the Ecological State of Lake Baikal // Biology. 2026. Vol. 15, iss. 9. Art. no. 695 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/biology15090695> [WoS 3.500/Q1] [SCOPUS 0.928/Q1] *Запись создана: 2026-05-04 16:40:49*
- 11.34 | **Rusanovskaya O. O., Silow E. A., Demidova A. A., Rzhepka T. P., Shadrin N. V.,** Shimaraeva S. V., Timofeyev M. A. Zooplankton monitoring reveals mass presence of phytobenthos in the pelagic zone of Lake Baikal // Journal of Great Lakes Research. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.jglr.2026.102835> (Online first) [WoS 2.500/Q1] [SCOPUS 0.943/Q1] *Запись создана: 2026-05-14 12:15:26*
- 13.42 | **Prazukin A. V., Shadrin N. V., Firsov Y. K., Proskurnin V. Yu., Anufrieva E. V.** Macro- and microelements in Cladophora (Chlorophyta) biomass and bottom sediments of a marine hypersaline lake (Crimea) // Algal Research. 2026. <https://doi.org/10.1016/j.algal.2026.104762> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.914/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:32:55*

242. Шалагина Надежда Евгеньевна - 24.47

- 3 | **Богданович Ю. В., Солдатов А. А., Шалагина Н. Е., Рычкова В. Н.** Эритроидные элементы гемолимфы двусторчатого моллюска Anadara kagoshimensis (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки: проточная цитометрия и световая микроскопия // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 3. С. 3-10. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.3.01> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-10-01 16:22:37*
- 7.56 | **Bryukhanov A. L., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V., Golovina I. V., Shalagina N. E.,** Akhaev D. N., **Osipova A. S.** Microbial community of respiratory surfaces and features of tissue energy metabolism in the Black Sea bivalve mollusk Anadara kagoshimensis (Tokunaga, 1906) under conditions of acute hypoxia and hydrogen sulfide contamination // Aquatic Ecology. 2026. Vol. 60. Art. no. 2 (18 p.). <https://doi.org/10.1007/s10452-025-10244-4> [WoS 1.800/Q2] [SCOPUS 0.567/Q2] *Запись создана: 2025-11-17 09:51:18*
- 5 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Gostyukhina O. L., Rychkova V. N.** Effects of Cold Shock on the State of the Antioxidant Enzyme Complex in Tissues of Scorpaena porcus L., 1758 // Biology Bulletin. 2025. Vol. 52. Art. no. 385 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1062359025610985> [WoS 0.500/Q4] [РИНЦ 0.626] [SCOPUS 0.193/Q3] *Запись создана: 2026-02-25 16:28:32*
- 0.75 | **Шалагина Н. Е., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Рычкова В. Н.** Особенности морфологии и антиоксидантный статус циркулирующих эритроцитов морского ерша Scorpaena porcus в условиях холодового шока // Биология внутренних вод. 2026. Т. 19, № 1. С. 242-252. <https://doi.org/10.7868/S3034522726010201> [РИНЦ 1.002] *Запись создана: 2026-04-07 10:55:15*
- 8.16 | **Osipova A. S., Soldatov A. A., Shalagina N. E., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Rychkova V. N.** Energy metabolism and adenylate system in Mytilus galloprovincialis (Lamarck, 1819) tissues under acute hypoxia // Journal of Comparative Physiology B: Biochemical, Systemic, and Environmental Physiology. 2026. <https://doi.org/10.1007/s00360-026-01667-y> (Online first) [WoS 1.600/Q2] [SCOPUS 0.561/Q1] *Запись создана: 2026-05-25 11:08:04*

243. Широян Арmine Георгиевна - 4.33

- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Широян А. Г.** Избирательность питания мидии Mytilus galloprovincialis Lamarck, 1819: значение вида и размера микроводорослей // Водные биоресурсы и среда обитания. 2025. Т. 8, № 2. С. 46-59. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2025_8_2_46 [РИНЦ 0.697] *Запись создана: 2025-06-30 09:52:57*
- 3.46 | **Широян А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Аннотированный список диатомовых водорослей эпифитона макрофитов аквально-скального комплекса «Мыс Казантип» (Крым, Азовское море) // Морской биологический журнал. 2025. Т. 10, № 4. С. 113-122. <https://doi.org/10.21072/mbj.2025.10.4.10> [РИНЦ 0.847] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2025-12-23 18:09:10*

244. Шоман Наталья Юрьевна - 80.47

- 3.46 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Assessment of the toxic effects of the herbicides atrazine and glyphosate on the phytoplankton community of the Black Sea // Limnology and Freshwater Biology. 2025. Vol. 8, no. 4 (SI:8VBC). P. 644-658 [in Eng., in Russ.]. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2025-A-4-644> [РИНЦ 0.340] [SCOPUS 0.167/Q4] *Запись создана: 2025-08-31 18:06:48*
- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** ZnO, CuO and TiO₂ nanoparticles impacts on natural phytoplankton community (in vitro) // Environmental Science and Pollution Research. 2025. Vol. 32, iss. 36. P. 21450-21462. <https://doi.org/10.1007/s11356-025-36926-y> [SCOPUS 1.004/Q1] *Запись создана: 2025-09-10 11:44:03*
- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Approaches to rapid assessment of the functional state of phycoerythrin-containing cyanobacteria of the genus Synechococcus // Journal of Applied Phycology. 2025. <https://doi.org/10.1007/s10811-025-03672-0> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2025-10-14 12:06:51*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A., Akimov A. I.** Improved Staining of Microalgae with Fluorescent Dyes Nile Red and BODIPY for the Determination of Neutral Lipids // Russian Journal of Plant Physiology. 2025. Vol. 72. Art. no. 237 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443725605245> [WoS 1.100/Q3] [РИНЦ 1.455] [SCOPUS 0.296/Q3] *Запись создана: 2025-12-17 12:32:39*

- 4.47 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.**, Meger Ya. Effect of Zinc on Basic Physiological Parameters of the Diatom Microalgae *Thalassiosira weissflogii* and Assessment of its Toxicoresistance // *Thalassas*. 2026. Vol. 42. Art. no. 14 (12 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-026-01034-2> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2026-01-27 15:39:01*
- 17.32 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Assessing the ecological risks of ZnO and CuO nanoparticles to Black Sea picophytoplankton // *Comparative Biochemistry and Physiology Part C: Toxicology and Pharmacology*. 2026. Vol. 304. Art. no. 110490 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpc.2026.110490> [WoS 4.300/Q1] [SCOPUS 1.072/Q1] *Запись создана: 2026-02-19 11:52:06*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Zheleznova S., Rylkova O.** Herbicide glyphosate as a metabolic modulator of growth, carotenogenesis and lipogenesis in *Dunaliella salina* // *Journal of Applied Phycology*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s10811-026-03856-2> (Online first) [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.654/Q2] *Запись создана: 2026-04-15 09:44:26*
- 11.55 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A.** Trophic status as a factor in phytoplankton resilience to the toxic effects of zinc oxide nanoparticles // *Folia Microbiologica*. 2026. <https://doi.org/10.1007/s12223-026-01501-6> (Online first) [WoS 3.100/Q2] [SCOPUS 0.677/Q2] *Запись создана: 2026-05-18 13:50:19*

245. Щербань Светлана Александровна - 5.77

- 5.77 | **Shcherban S. A., Temnykh A. V., Ivanova E. A.** Somatic Growth Parameters of Black Sea Bivalvia Mollusks — *Cerasoderma glaucum* (Bruguiere, 1789), *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1789), and *Mytilaster lineatus* (Gmelin, 1791) in Summer (Azov–Black Sea Basin) // *Inland Water Biology*. 2025. Vol. 18, iss. 6. P. 1435-1442. <https://doi.org/10.1134/S1995082925601327> [WoS 0.700/Q4] [РИНЦ 1.047] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2026-02-07 10:00:25*

246. Щуров Сергей Вячеславович - 2.68

- 2.68 | **Поспелова Н. В., Щуров С. В.,** Ковригина Н. П., **Лисицкая Е. В., Трощенко О. А.** Экологическое состояние вод Севастопольского взморья (Западный Крым) и его влияние на динамику планктонных сообществ // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2025. № 2. С. 118-134. <https://ecological-safety.ru/repository/issues/2025/02/08/> [РИНЦ 0.647] [SCOPUS 0.234/Q4] *Запись создана: 2025-07-01 17:08:03*

247. Юрахно Виолетта Михайловна - 6.67

- 6.67 | Lekeufack-Folefack G. B., Feudjio-Dongmo B., Tene-Fossog B., Wondji M. J., Fomena A., **Yurakhno V.**, Whipps C. M., Alqurashy S., Mansour L. *Muxobolus wondjii* sp. nov. (Muxozoa: Muxobolidae), a parasite of *Labeo batesii* Boulenger, 1911 (Teleostei: Cyprinidae) from the Makombè River, Cameroon: Morphological and molecular characterization // *European Journal of Taxonomy*. 2025. Vol. 1022. P. 1-18. <https://doi.org/10.5852/ejt.2025.1022.3077> [WoS 1.300/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2025-10-02 10:43:43*

248. Яковенко Владимир Александрович - 6.93

- 6.93 | **Anufrieva E., Yakovenko V., Shadrin N.** *Gammarus aequicauda* predation on *Arctodiaptomus salinus* in a hypersaline lake and implications for aquaculture // *Food Webs*. 2026. Vol. 46. Art. no. e00447 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fooweb.2026.e00447> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.533/Q2] *Запись создана: 2026-03-10 10:52:10*

Список публикаций, которые попадают под начисление баллов в соответствии с п. 3.2 положения об оценке эффективности деятельности работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН» при начислении стимулирующих выплат, утвержденного приказом директора ФИЦ ИнБЮМ №138-од 09 августа 2022 г., с изменениями, принятыми ученым советом ФИЦ ИнБЮМ (протокол № 2 от 19.02.2024) и утвержденными приказом директора ФИЦ ИнБЮМ № 18-од 20 февраля 2024 г., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

- **Тренкеншу Р. П.** Эмиссия оксида азота микроводорослями (краткий обзор) // Вопросы современной альгологии. 2024. № 1 (34). С. 1-9. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1\(34\)-1-9](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2024-1(34)-1-9) [РИНЦ 0.144] *Запись создана: 2025-10-31 13:17:54*
- Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Новикова Т. М.** Декомпозиция спектра поглощения криптофитовой водоросли *Rhodomonas salina* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2025. Т. 10, № 3. С. 169-174. [РИНЦ 0.096] *Запись создана: 2025-11-25 17:33:24*
- Velyaev Y. O., Mayorov D. V., **Pimenov K. A.**, Silva H. C. Modification of Silica-Based Sorbent for Chromatographic Processes Using Nepheline Concentrate // *Inorganic Materials: Applied Research*. 2025. Vol. 16, no. 6. P. 2015-2020. <https://doi.org/10.1134/S2075113325060012> [WoS 0.300/Q4] [SCOPUS 0.162/Q4] [РИНЦ 0.449] *Запись создана: 2025-12-17 15:04:03*
- Velyaev Y. O., Mayorov D. V., **Pimenov K. A.**, Silva H. C., Saif Alauldeen Ridha Synthesis of Methylated Silica from Mineral Silicate Raw Materials // *Inorganic Materials: Applied Research*. 2025. Vol. 16, no. 6. P. 1927-1934. <https://doi.org/10.1134/S2075113325702235> [WoS 0.300/Q4] [SCOPUS 0.162/Q4] [РИНЦ 0.449] *Запись создана: 2025-12-17 15:20:33*
- Tchernyi V. V., **Kapranov S. V.** Magnetism of Saturn in the origin of the visible dense rings and in their peculiarities recorded by the Cassini probe // *Proceedings of the International Astronomical Union*. 2024. Vol. 20, iss. S393 (Planetary Science and Exoplanets in the Era of JWST). P. 1-8. <https://doi.org/10.1017/S1743921324002746> [SCOPUS] *Запись создана: 2026-01-19 13:56:43*
- Алексеев Я. И., Петров А. И., Чубинский-Надеждин И. В., Резник В. С., Никаноров В. В., Пушкин А. А., Ващенко К. Д., Герасимов К. Е., Квон Д. А., Веретенников А. В., Воробьев А. А., Кудряшов В. А., Евстапов А. А., Курочкин В. Е. Первый отечественный прибор для массового параллельного секвенирования ДНК Нанофор СПС // *Biomics*. 2025. Т. 17, № 2. С. 121-132. <https://doi.org/10.31301/2221-6197.bmcs.2025-9> [РИНЦ 0.618] *Запись создана: 2026-01-27 11:03:20*
- Petrova T. N., **Klimova T. N.**, Popov I. V. Ichthyoplankton Complexes of the Coastal Waters of Southeastern Crimea // *Contemporary Problems of Ecology*. 2026. Vol. 19, no. 1. P. 47-58. <https://doi.org/10.1134/S199542552570088X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.191/Q4] [РИНЦ 1.075] *Запись создана: 2026-02-16 14:56:36*
- Петрова Т. Н., **Климова Т. Н.**, Попов И. В. Ихтиопланктонные комплексы прибрежной акватории Юго-Восточного Крыма // *Сибирский экологический журнал*. 2026. № 1. С. 59-72. <https://doi.org/10.15372/SEJ20260104> [РИНЦ 1.059] *Запись создана: 2026-04-07 16:32:29*
- Лебедев Я. О., Карпиченко А. А., Юрманов А. А., Кокорина Н. С., Лец М. Н., Гаазов В. Л., Лебедева-Георгиевская А. Я., Молодых К. В., Рогачев А. А., Махмудов М. Р., Соболев Н. Р., Гиголов А. Г., Некрасов В. М., Василенко З. А. Эколого-геохимическое состояние почв центральной части полуострова Куршская коса, Калининградская область, Российская Федерация // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности*. 2026. Т. 34, № 1. С. 84-111. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2026-34-1-84-111> [РИНЦ 0.508] *Запись создана: 2026-04-09 11:19:19*
- **Vyshkvarkova E.**, Sukhonos O. Spatiotemporal trends in wood decay risk across European Russia (1961–2020): A Scheffer Climate Index analysis // *Idojaras*. 2026. Vol. 130, no. 1. P. 87-100. <https://doi.org/10.28974/idojaras.2026.1.5> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.256/Q4] *Запись создана: 2026-04-14 10:48:49*
- Sokolov S., Vlasenkov S., Khasanov F., **Kornyychuk Yu.** Phylogenetic Position of *Lecithochirium musculus* (Looss 1907) Nasir & Diaz, 1971 (Digenea: Hemiuridae) ex *Ophidion rochei* Müller, 1845 (Ophidiiformes: Ophidiidae) from the Black Sea // *Thalassas*. 2026. Vol. 42. Art. no. 90 (10 p.). <https://doi.org/10.1007/s41208-026-01106-3> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.286/Q3] *Запись создана: 2026-04-15 11:21:50*
- Аверкиев А. С., Еремينا Т. Р., **Гребнева Е. А.** Океанологические исследования. Современные направления и тенденции будущего. II научно-практическая конференция «Тимоновские чтения» // *Арктика и инновации*. 2026. Т. 4, № 1. С. 60-64. <https://doi.org/10.21443/3034-1434-2026-4-1-60-64> [РИНЦ –] *Запись создана: 2026-04-21 14:12:29*