

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.12.2022 по 30.11.2023, 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.

01.12.2023

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.12.2022 по 30.11.2023

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	6
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	10.92
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	15
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	10.53
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	52.49
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	2.45
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.42
8	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	71.66
9	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	15.35
10	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	100.63
11	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. т. н.	6.75
12	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	0.53
13	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	0.87
14	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	36.11
15	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с., к. б. н.	11.41
16	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	11.82
17	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	27.55
18	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	5.77
19	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	27.05
20	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	51.04
21	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	5.77
22	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	9.54
23	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	15.77
24	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.89
25	Бондаренко Анна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.33
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	13.21
27	Борисова Диана Сергеевна	вед. инженер	0.61
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	21.27
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	1.06
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	43.7
31	Братанов Николай Сергеевич	м. н. с.	8.16
32	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	8.03
33	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	26.77
34	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	5.39
35	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.89
36	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	0.87
37	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	24.97
38	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	20.56
39	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	11.57
40	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.07
41	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	9.2
42	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	14.15
43	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	36.19
44	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	18.78

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	103.01
46	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.66
47	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	83.01
48	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	38.98
49	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	18.97
50	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	12.84
51	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	21.22
52	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	21.27
53	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	4.43
54	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	5.77
55	Дикарева Юлия Дмитриевна	м. н. с.	1.06
56	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	17.32
57	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	36.74
58	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	10.66
59	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	1.75
60	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.54
61	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	7.42
62	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	6.21
63	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., проф., акад. РАН	14.22
64	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	38.9
65	Железнова Светлана Николаевна	с. н. с., к. б. н.	41.03
66	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	2.43
67	Жук Владимир Федорович	н. с.	30.61
68	Завьялов Андрей Вениаминович	н. с., к. б. н.	5.77
69	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	18.67
70	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	2.21
71	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7.07
72	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.5
73	Калмыкова Дарья Владимировна	м. н. с.	0.63
74	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	91.29
75	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	14.85
76	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	25.97
77	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	1.31
78	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	3.54
79	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	76.41
80	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	9.25
81	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	8.94
82	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	18.39
83	Ковалева Маргарита Александровна	с. н. с., к. б. н.	0.61
84	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.22
85	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	20.93
86	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	24.08
87	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	24.78
88	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	8.08
89	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	17.32

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	0.53
91	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	17.2
92	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	16.19
93	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
94	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. консультант, д. б. н.	29
95	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	15.84
96	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	4.28
97	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	31.3
98	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	24.55
99	Лавриченко Дарья Сергеевна	м. н. с.	10.4
100	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.84
101	Лебедев Ярослав Олегович	м. н. с.	3.86
102	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	21.73
103	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	13.52
104	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	11.31
105	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	4.11
106	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	11.34
107	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	5.87
108	Ляшко Татьяна Викторовна	вед. инженер	10.61
109	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	2.98
110	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	26.07
111	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	26.02
112	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	2.99
113	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	2.67
114	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	19.8
115	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	35.24
116	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	11.77
117	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	6.9
118	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	5.77
119	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	11
120	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	29.13
121	Минский Иван Александрович	вед. инженер	21.24
122	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	27.13
123	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3.46
124	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	11.59
125	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	1.06
126	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	11.34
127	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	6.68
128	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	41.05
129	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	16.74
130	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	57.58
131	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	18.35
132	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	14.85
133	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	7.07
134	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	0.87
135	Павшенко Дарья Андреевна	м. н. с.	1.42

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	12.65
137	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	16.87
138	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	6.18
139	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.84
140	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	6.14
141	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	18.12
142	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	20.03
143	Пономаренко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	1.54
144	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	33.91
145	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	17.02
146	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	12.52
147	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	0.67
148	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	5.77
149	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	34.81
150	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.34
151	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	52.55
152	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	44.99
153	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	17.75
154	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	17.2
155	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	15.56
156	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	6.38
157	Рокотова Анна Геннадьевна	м. н. с.	5
158	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	50.49
159	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	30.55
160	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	4.24
161	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	41.91
162	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	32.92
163	Сагадатова Райса Раисовна	вед. инженер	0.87
164	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	10.77
165	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	29.13
166	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	30
167	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	20.12
168	Сербин Артём Дмитриевич	вед. инженер	7.07
169	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	9.19
170	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	12.73
171	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	21.24
172	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	11.54
173	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	24.75
174	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	9.5
175	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	31.57
176	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	40.72
177	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	31.82
178	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	80.35
179	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	33.74
180	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	52.49
181	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	18.75

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	30.64
183	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	4.07
184	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	3.58
185	Сысоев Александр Александрович	н. с.	12.72
186	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	12.72
187	Табунщик Владимир Александрович	н. с.	79.65
188	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	10.77
189	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	7.42
190	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	25.57
191	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	11.37
192	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	13.66
193	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	37.43
194	Ткаченко Юлия Сергеевна	м. н. с.	5.47
195	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	38.52
196	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	18.1
197	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.61
198	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	27.92
199	Уфимцева Маргарита Александровна	м. н. с.	1.41
200	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	23.5
201	Фарбер Анастасия Антоновна	вед. инженер	0.87
202	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	8.66
203	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	3.58
204	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	17.07
205	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	29.52
206	Холодов Владимир Валентинович	вед. инженер	3.58
207	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	33.28
208	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	8
209	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	39.74
210	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	33.91
211	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	21.07
212	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	4.28
213	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	7.25
214	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	18.94
215	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	40.72
216	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	117.95
217	Шалагина Надежда Евгеньевна	м. н. с.	5.77
218	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.5
219	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	46.97
220	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	52.49
221	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.93
222	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	15.84
223	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	1.5
224	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	29.62
			Итого:4311.3

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 6

- 6 | **Abibulaeva A.**, Yalçın Ç., Durucan F., **Dovgal I.** New record of *Epistylis obliqua* Sommer, 1951 (Ciliophora, Peritrichia) on aquatic mite *Unionicola minor* (Soar 1900) (Acari, Hydrachnidia) // *Zootaxa*. 2023. Vol. 5352, no. 2. P. 279-283. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5352.2.8> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-10-04 15:43:40*

2. Аблязов Эрнес Рустемович - 10.92

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартьян» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 5.77 | **Карпова Е. П., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*
- 3.78 | **Ablyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*

3. Авсиян Анна Львовна - 15

- 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 10.53

- 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопидных копепод *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*
- 3.46 | **Раунт Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ouchthys marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

5. Акимов Аркадий Иванович - 52.49

- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // *Functional Plant Biology*. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
- 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // *Water, Air, and Soil Pollution*. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // *Contemporary Problems of Ecology*. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S199542523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 66. Art. no. 103128 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103128> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 2.45

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*

- 0.71 | Sholar S. A., Suslin V. V., Mansurova I. M., Alartartseva O. S., Stelmakh L. V., Kudinov O. B., Podgibailov E. A., Martynov O. V. The spectrum of the absorption coefficient of *Chaetoceros curvisetus* Cleve and its features: a laboratory experiment // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278041 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2686266> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:04:01*

7. Александров Владимир Владимирович - 1.42

- 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А.** Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*

8. Андреева Александра Юрьевна - 71.66

- 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // Ecologica Montenegrina. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
- 0.67 | **Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Адаптация *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к гипо- и гиперосмотическим условиям среды: реакция гемоцитов // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 117-125. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-117-125> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-09-08 09:26:45*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // Journal of Shellfish Research. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*

9. Аннинский Борис Евгеньевич - 15.35

- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние икто-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // BioSystems. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*

10. Ануфриева Елена Валерьевна - 100.63

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baetendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
 - 11.55 | **Shadrin N., Anufriieva E., Gajardo G.** Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
 - 11.55 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufriieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
 - 11.55 | **Kornyuchuk Y., Anufriieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
 - 8.94 | **Balycheva D., Anufriieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // Water. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
 - 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufriieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // Water. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
 - 13.28 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Жизнь в экстремальной среде. Животные в экосистемах гиперсолёных вод / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 183 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-24 11:58:07*
 - 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гиригосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсолёных водах залива Сиваш (Азовское море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
 - 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufriieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
 - 4.47 | **Lantushenko A. O., Meger Y. V., Gadzhi A. V., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Unique Haplotypes of Artemia salina (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca) in Hypersaline Lake Sasyk-Sivash (Crimea) // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 5. P. 884-891. <https://doi.org/10.1134/S1995082923050085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-10-30 11:20:24*
 - 7.07 | **Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Salinity as a Factor Limiting the Potential Taxonomic Richness of Crustaceans in Ecosystems of Hypersaline Reservoirs around the World (Review) // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 5. P. 892-898. <https://doi.org/10.1134/S1995082923050036> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-10-30 11:34:33*
11. Артёмов Юрий Георгиевич - 6.75
- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 30, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
 - 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Прокурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Прокурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
12. Архипова Светлана Ивановна - 0.53
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
13. Бабич Ирина Ивановна - 0.87
- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли Skeletonema costatum в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
14. Бальчева Дарья Сергеевна - 36.11
- 8.94 | **Balycheva D., Anufriieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // Water. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
 - 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
 - 3.58 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V.** Cladophora (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersonesskoye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*
 - 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*

15. Белогурова Раиса Евгеньевна - 11.41
- 10 | **Belogurova R. E.** Morphological variation in round goby, *Neogobius melanostomus* (Actinopterygii, Gobiidae) from the Black Sea // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 1. С. 125-132. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-125-132> [WoS –] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2023-04-13 11:56:23*
 - 1.41 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Ichthyofauna of the Karkinitzky Gulf (Black Sea) and Its Changes Under the Anthropogenic Impact // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 370-375. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_44 [WoS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
16. Белогурова Юлия Борисовна - 11.82
- 11.82 | **Жук В. Ф., Белогурова Ю. Б., Василенко В. И., Мельник А. В.** Биолуминесценция Чёрного моря : атлас / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2023. 371 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-22 10:57:15*
17. Белоусова Юлия Витальевна - 27.55
- 11.55 | **Belousova Y. V., Atopkin D. M., Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // Journal of Helminthology. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
 - 6 | **Белоусова Ю. В.** Первое обнаружение метацеркарий трематоды рода *Himasthla* (Mehlis, 1831) Dietz, 1909 (Trematoda: Himasthliidae) у черноморских моллюсков *Chamelea gallina* // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2023. Т. 16, № 3. С. 312-317. <http://journal.sfu-kras.ru/article/151778> [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-10-03 16:56:32*
 - 10 | **Belousova Y. V.** A Case of Detection of Trematode *Metacercaria Pygidiopsis* Looss, 1907 in the Mollusc *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 5. P. 424-426. <https://doi.org/10.1134/S1063074023050036> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-11-22 15:30:41*
18. Береговая Наталия Михайловна - 5.77
- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // Microbiology. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
19. Благинина Анастасия Андреевна - 27.05
- 11.34 | **Blaginitina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
 - 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли биообрастанию синтетические медицинские маски в морской воде? // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 114-128. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/08/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 14:55:22*
 - 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginitina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*
20. Бобко Николай Иванович - 51.04
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гт // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
 - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
 - 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
 - 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
 - 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 195. Art. no. 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*
 - 5.66 | **Кузнецов А. В., Бобко Н. И.** Нарушение координации движений *Hoilungia hongkongensis* (Placozoa) в присутствии ионов Zn²⁺ // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 102-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:54:08*
 - 4.08 | **Merenkova S. I., Malakhova L. V., Ivanov V. E., Malakhova T. V., Bobko N. I., Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS –] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*

21. Богданович Юлия Валерьевна - 5.77
- 5.77 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V.** In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*
22. Болтачева Наталья Александровна - 9.54
- 4.24 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
 - 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоценоза полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солёности // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
 - 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Чёрное море, Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*
23. Бондарев Игорь Петрович - 15.77
- 10 | **Bondarev I. P.** A new species of *Chicomurex* (Gastropoda, Muricidae) from the Saya de Malha Bank, Western Indian Ocean // *Ruthenica : Русский малакологический журнал*. 2023. Т. 33, № 3. С. 121-127. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33\(3\).4](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33(3).4) [РИНЦ 0.542] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2023-07-03 09:14:04*
 - 5.77 | **Бондарев И. П., Букатов А. А., Вахонеев В. В.** Раковины морских брюхоногих моллюсков из культурных слоев и некрополя Херсонеса Таврического как трассеры торговых и культурных связей в античное время // *Ruthenica : Русский малакологический журнал*. 2023. Т. 33, № 3. С. 129-136. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33\(3\).5](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33(3).5) [РИНЦ 0.542] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2023-07-03 09:30:57*
24. Бондарева Лилия Викторовна - 5.89
- 0.75 | **Сидоренко М. В., Юнина В. П., Кочак М. А., Бондарева Л. В.** Оценка состояния ценопопуляций некоторых охраняемых видов орхидных (Orchidaceae) Юго-Западного Крыма // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 134-143. <http://ekosystems.cfuv.ru/оценка-состояния-ценопопуляций-неко/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-18 10:12:04*
 - 4.47 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В.** Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
 - 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pityusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
25. Бондаренко Анна Владимировна - 4.33
- 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли биообрастанию синтетические медицинские маски в морской воде? // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 3. С. 114-128. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/08/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 14:55:22*
 - 0.87 | **Широян А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Диатомовые водоросли эпифитона макроводорослей в прибрежье аквально-скального комплекса у мыса Казантип (Крым, Азовское море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2023. № 14. С. 282-287. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-282-287> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:15:11*
26. Бондаренко Людмила Васильевна - 13.21
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
 - 7.07 | **Timofeev V. A., Bondarenko L. V.** Discovery of the Mud Crab *Dyspanopeus sayi* (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*
 - 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоценоз Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоценоз-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*
 - 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозоообентос колоний полихеты *Giscomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) в районе Керченского пролива (Азово-Черноморский бассейн) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2023. № 61. С. 113-133. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 09:51:40*
27. Борисова Диана Сергеевна - 0.61
- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
28. Боровков Андрей Борисович - 21.27

- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубли. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
- 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Aysiyar A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
- 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананыкин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*

29. Бородин Александр Валентинович - 1.06

- 1.06 | **Бородин А. В.,** Задорожный П. А. Состав и содержание каротиноидов гастропод *Tritia reticulata* в Черном море // *Биология внутренних вод*. 2023. № 6. С. 884-891. <https://doi.org/10.31857/S0320965223060062> [РИНЦ 0.974] *Запись создана: 2023-11-16 10:55:35*

30. Бочарова Елена Анатольевна - 43.7

- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г.,** Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опубли. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК A23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино десерт функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубли. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК A23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубли. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И.,** Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубли. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*
- 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опубли. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
- 4.08 | Kopytina N. I., Andreeva N. A., Sizova O. S., Mosunov A. A., Evstigneev V. P., **Bocharova E. A.** Communities of Fungi on Plates Coated with Antifouling Paint Modified by Nanoparticles // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 656-663. <https://doi.org/10.1134/S1995082923040107> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 11:28:12*
- 5.77 | Пат. 2803052 Российская Федерация. МПК A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01). Способ получения жидкого косметического средства для ухода за кожей лица и тела с экстрактами из микроводорослей / **Широян А. Г., Харчук И. А., Бочарова Е. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101064; заявл. 18.01.2023, опубли. 05.09.2023 Бюл. № 25. *Запись создана: 2023-09-20 10:49:38*
- 5.77 | Копытина Н. И., **Родионова Н. Ю., Бочарова Е. А.** Влияние абиотических факторов на структуру комплексов грибов в пелагиали Чёрного и Азовского морей летом 2019 г. // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2023. № 62. С. 109-128. <https://doi.org/10.17223/19988591/62/6> [WoS —] [РИНЦ 0.754] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-10-30 10:43:56*

31. Братанов Николай Сергеевич - 8.16

- 8.16 | **Tabunshik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // *Sustainability*. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*

32. Бурдиян Наталия Витальевна - 8.03

- 1.5 | **Бурдиян Н. В.** Численность и распределение гетеротрофных углеводородокисляющих бактерий в прибрежной акватории Чёрного и Азовского морей в летний период // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 102-110. <http://ekosystems.cfuv.ru/численность-и-распределение-гетерот/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:33:30*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В.,** Бударова В. Ю. Микробиологические и гидрохимические исследования прибрежной акватории северо-восточной части Карского моря летом 2022 года // *Вестник Керченского государственного*

- морского технологического университета. 2023. № 3. С. 92-102. <https://doi.org/10.26296/2619-0605.2023.3.3.008> [РИНЦ 0.142] *Запись создана: 2023-10-02 10:02:42*
- 4.25 | **Burdiyana N. V., Tikhonova E. A., Soloveva O. V.** Chemical and Microbiological Features of the Coastal Waters of the Black and Azov Seas in Summer Season // *Processes in GeoMedia – Volume 7 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 33-48. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13**
 - 1 | Budarova V. Y., **Tikhonova E. A., Burdiyana N. V., Doroshenko Yu. V.** Individual Components of Microbiological Community in Water Northeast Part of the Kara Sea // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 387-395. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_47 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06**
 - 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17**
33. Бучельников Анатолий Сергеевич - 26.77
- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58**
 - 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57**
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanov I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43**
 - 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // *Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45**
34. Бучельникова Виктория Андреевна - 5.39
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34**
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanov I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43**
 - 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14**
35. Вдович Ирина Вячеславовна - 15.89
- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // *Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42**
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С., Вдович И. В., Солецкий Р. А.** Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинок атерины // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19**
 - 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подrezova П. С.** Состояние икhtiо-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // *Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02**
 - 5.77 | **Tamoikin I. Y., Kutsyn D. N., Vdovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum *Umbrina cirrosa* (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40**
 - 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гиригосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсоленых водах залива Сиваш (Азовское море) // *Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56**
36. Витер Татьяна Вадимовна - 0.87
- 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьминова Н. С., Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // *Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43**
37. Водясова Екатерина Александровна - 24.97

- 11.55 | **Belousova Y. V.**, Atopkin D. M., **Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // *Journal of Helminthology*. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
 - 13.42 | Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A.**, **Kokhan A. S.**, Meger Ya. V., **Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
38. Войцеховская Вероника Викторовна - 20.56
- 1.06 | **Войцеховская В. В.**, **Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // *Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки*. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu.**, **Lobko V. Y.**, **Gostyukhina O. L.**, **Tkachuk A. A.**, **Murashova A. I.**, **Malakhova L. V.**, **Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
 - 8.16 | **Tabunshchik V.**, **Gorbunov R.**, **Bratanov N.**, **Gorbunova T.**, **Mirzoeva N.**, **Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // *Sustainability*. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
39. Вялова Оксана Юрьевна - 11.57
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Оценка роста тихоокеанской устрицы при выращивании в садках разного типа // *Научные труды Дальрыбвтуза*. 2022. Т. 62, № 4. С. 34-43. <https://nauch-tr.dalrybvтуз.ru/images/Issues/62/62-05.pdf> [РИНЦ 0.151] *Запись создана: 2022-12-20 15:14:19*
 - 7.07 | **Vialova O. Yu.**, Stolbov A. Ya. Respiration of Invasive Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) at 14-Days Starvation and Different Oxygen Content in Sea Water // *Journal of Shellfish Research*. 2022. Vol. 41, iss. 3. P. 349-353. <https://doi.org/10.2983/035.041.0305> [WoS 1.218/Q4] [SCOPUS 0.432/Q3] *Запись создана: 2023-01-16 08:17:26*
 - 1.5 | **Вялова О. Ю.** Энергетический метаболизм *Mytilus galloprovincialis* в условиях низких pH морской воды // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 3. С. 40-51. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_40 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 17:05:01*
 - 1.5 | **Вялова О. Ю.** Устойчивые различия в темпах роста молоди триплоидной устрицы *Crassostrea gigas* Thunberg (Osteidae) // *Биология внутренних вод*. 2023. № 6. С. 777-783. <https://doi.org/10.31857/S0320965223060347> [РИНЦ 0.974] *Запись создана: 2023-11-16 17:05:56*
40. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 12.07
- 5 | **Kolesnikova E. E.**, **Golovina I. V.**, **Soldatov A. A.**, **Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
 - 7.07 | **Sigacheva T. B.**, **Gavruseva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 349-364. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
41. Галаговец Екатерина Александровна - 9.2
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazyev O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudiyakova A. S.**, **Litvinyuk D. A.**, **Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 5.66 | **Галаговец Е. А.**, **Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*
42. Гарбазей Оксана Александровна - 14.15
- 10.61 | **Gubanov A.**, **Goubanov K.**, **Krivenko O.**, **Stefanova K.**, **Garbazyev O.**, **Belokopytov V.**, **Liashko T.**, **Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazyev O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudiyakova A. S.**, **Litvinyuk D. A.**, **Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
43. Геворгиз Руслан Георгиевич - 36.19
- 3 | **Лыков А. П.**, **Уваров П. И.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // *Медицинская иммунология*. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
 - 0.38 | **Lykov A.**, **Gevorgiz R.**, **Zheleznova S.**, **Nemkova E.**, **Gordeeva E.**, **Salmin A.**, **Belogorodtsev S.** Antimycotic effect of *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*

- 3.46 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Малахов А. С. Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*
- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спироулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
- 8.16 | Naumov I. V., **Gevorgiz R. G.,** Skripkin S. G., Tintulova M. V., Tsoy M. A., Sharifullin B. R. Topological flow transformations in a universal vortex bioreactor // *Chemical Engineering and Processing: Process Intensification*. 2023. Vol. 191. Art. no. 109467 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cep.2023.109467> [WoS 4.262/Q2] [SCOPUS 0.744/Q1] *Запись создана: 2023-06-29 13:10:57*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК A61K 36/02 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спироулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
- 11.34 | Lykov A., Salmin A., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Rachkovskaya L., Surovtseva M., Poveshchenko O. Study of the Antimicrobial Potential of the *Arthrospira platensis*, *Planktothrix agardhii*, *Leptolyngbya cf. ectocarpi*, *Roholtiella mixta* nov., *Tetraselmis viridis*, and *Nanofrustulum shiloi* against Gram-Positive, Gram-Negative Bacteria, and *Mycobacteria* // *Marine Drugs*. 2023. Vol. 21, iss. 9. Art. no. 492 (16 p.). <https://doi.org/10.3390/md21090492> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 0.813/Q1] *Запись создана: 2023-09-19 11:09:32*

44. Головина Ирина Владимировна - 18.78

- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.,** Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
- 10 | **Golovina I. V.** Effect of Salinity on the Oxidoreductase Activity in Tissues of the Ark Clam *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906), a Black Sea Invader // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 3. P. 299-307. <https://doi.org/10.1134/S2075111723030074> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-10-03 11:48:19*

45. Горбунов Роман Вячеславович - 103.01

- 18.19 | **Горбунов Р. В.** Функционирование и динамика региональных геоэкосистем в условиях изменения климата (на примере Крымского полуострова). Москва : Тов-во науч. изд. КМК, 2022. 191 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 11:29:41*
- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R.,** Lapchenko V., **Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
- 0.75 | Ергина Е. И., **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.,** Петлюкова Е. А. Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 1. С. 61-69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*
- 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
- 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Применение концепции экологической ниши при анализе конфликтов природопользования в речных бассейнах (на примере бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор) // *Социально-экологические технологии*. 2023. Т. 13. № 1. С. 77-106. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2023-13-1-77-106> [РИНЦ 0.218] *Запись создана: 2023-07-07 08:33:11*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu.,** Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, **Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // *Geography and Natural Resources*. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреев Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Киселева С. В., **Келип А. А.,** Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*
- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*

- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống “thảm thực vật – vật rơi rụng – đất” tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup- Núi bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ –] *Затись создана: 2023-11-01 17:07:06*
- 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // Sustainability. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Затись создана: 2023-11-15 15:30:59*

46. Горбунова Светлана Юрьевна - 15.66

- 5.66 | **Горбунова С. Ю.,** Чекушкин А. А. Технология выращивания морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при естественном освещении и минимальных технических затратах // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 3-11. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Затись создана: 2023-09-25 10:07:01*
- 10 | Пат. 2802224 Российская Федерация. МПК G01N 21/59 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01). Система измерения оптической плотности культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* и способ измерения оптической плотности культуры микроводорослей / **Горбунова С. Ю.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022117099; заявл. 10.08.2022, опубли. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Затись создана: 2023-11-07 14:17:50*

47. Горбунова Татьяна Юрьевна - 83.01

- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Затись создана: 2023-02-22 09:33:05*
- 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Затись создана: 2023-07-07 06:41:29*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // Frontiers in Earth Science. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Затись создана: 2023-07-24 11:37:13*
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/] [SCOPUS 0.173/Q4] *Затись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреев Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Киселева С. В., **Келин А. А.,** Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Затись создана: 2023-08-21 17:44:14*
- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Затись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Затись создана: 2023-10-20 14:21:13*
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống “thảm thực vật – vật rơi rụng – đất” tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup- Núi bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ –] *Затись создана: 2023-11-01 17:07:06*
- 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // Sustainability. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Затись создана: 2023-11-15 15:30:59*

48. Гостюхина Ольга Леонидовна - 38.98

- 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Затись создана: 2023-02-01 11:55:33*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Затись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** The Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Затись создана: 2023-04-21 11:03:33*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // Ecologica

- Montenegrina. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
49. **Гринцов Владимир Андреевич** - 18.97
- 3 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Экологические группы, экоморфы и жизненные формы амфипод (Crustacea, Amphipoda) Черного и Азовского морей // Экосистемы. 2023. № 33. С. 38-63. <http://ekosystems.cfuv.ru/экологические-группы-экоморфы-и-жизни/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:39:41*
 - 10 | **Гринцов В. А.** О первой находке в Черном море *Stenothoe cf. tergestina* (Nebeski 1881) (Crustacea, Amphipoda, Stenothoidae) // Зоологический журнал. 2023. Т. 102, № 8. С. 871-875. <https://doi.org/10.31857/S0044513423070048> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-08-31 17:10:15*
 - 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозообентос колоний полихеты *Ficoromatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) в районе Керченского пролива (Азово-Черноморский бассейн) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 113-133. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 09:51:40*
50. **Губанов Владимир Викторович** - 12.84
- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартыан» и сопредельных акваторий // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 6.93 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovski S. A., Gubanov V. V.** The pelagic ecosystem of the Black Sea goes gelatinous // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-08-08 14:07:41*
 - 1.5 | **Губанов В. В.** Ихтиопланктон и желетельный планктон акватории заповедника «Мыс Мартыан» в летний сезон 2021 г. // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 27-38. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.03> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:24:11*
51. **Губанова Александра Дмитриевна** - 21.22
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazev O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
 - 10.61 | **Besiktepe S., Kucuksezgin F., Besiktepe S. T., Eronat C., Gonul T., Kurt T. T., Sayin E., Gubanova A.** Variations in copepod composition and diversity in relation to eutrophication and hydrology in Izmir Bay, Aegean Sea // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 197. Art. no. 115745 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115745> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-11-22 16:34:58*
52. **Гудвилевич Ирина Николаевна** - 21.27
- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // Bioresource Technology. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 0.5 | **Кузнецова Е. А., Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананькин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микрорэлементного состава водорослей // Техноведение и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*
53. **Гулин Алексей Сергеевич** - 4.43
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Дыкман А. О.** Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
 - 2.89 | Пат. 217112 Российская Федерация. МПК A01G 33/00 (2006.01). Устройство для культивирования микроводорослей в естественных условиях / **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чекушкин А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ)"; № 2022124494; заявл. 14.09.2022, опубл. 16.03.2023 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-06-20 13:05:38*

- 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
54. Дацк Наталья Александровна - 5.77
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*
55. Дикарева Юлия Дмитриевна - 1.06
- 1.06 | **Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И.** Размерно-весовые характеристики двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) - вселенца в Азовское море // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 48-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-48-54> [РИНЦ 0.599] *Запись создана: 2023-10-25 12:37:39*
56. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 17.32
- 17.32 | **Plaksina M. P., Dmitrieva E. V., Dvoretzky A. G.** Helminth Communities of Common Fish Species in the Coastal Zone off Crimea: Species Composition, Diversity, and Structure // Biology. 2023. Vol. 12, iss. 3. Art. no. 478. <https://doi.org/10.3390/biology12030478> [WoS 5.168/Q1] [SCOPUS 0.903/Q1] *Запись создана: 2023-04-03 14:56:17*
57. Довгаль Игорь Васильевич - 36.74
- 5 | Endo Y., Sato Y., Yamaguchi A., **Dovgal I.** Host-epibiont relationship between calanoid copepods and suctorian ciliates in the northern North Pacific Ocean // Plankton and Benthos Research. 2022. Vol. 17, iss. 4. P. 393-405. <https://doi.org/10.3800/pbr.17.393> [WoS 0.667/Q4] [SCOPUS 0.273/Q3] *Запись создана: 2022-12-02 15:17:57*
 - 5.66 | Расчислов О. Д., **Довгаль И. В.** Изменчивость морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae) из двух местообитаний в Чёрном море // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 104–106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.07> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:44:12*
 - 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Mishra G. Report of epibiont *Thecacineta oregonensis* (Ciliophora: Suctorea) on *Desmodora* sp. (Nematoda) at 990 m depth from seamount flank of the Andaman Sea, Indian Ocean // Cahiers de Biologie Marine. 2023. Vol. 64, no. 3. P. 257-260. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.6F74246A> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2023-07-24 13:01:00*
 - 4 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Pandey V. New records of epibiont suctorians *Actinocyathula homari* and *Acineta nitocrae* (Ciliophora: Suctorea) on harpacticoid copepod from the west coast of India // Protistology. 2023. Vol. 17, no. 2. P. 118-123. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2023-17-2-7> [РИНЦ 0.978] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2023-07-26 10:20:29*
 - 6 | **Abibulaeva A.**, Yalçın Ç., Durucan F., **Dovgal I.** New record of *Epistylis obliqua* Sommer, 1951 (Ciliophora, Peritrichia) on aquatic mite *Unionicola minor* (Soar 1900) (Acari, Hydrachnidia) // Zootaxa. 2023. Vol. 5352, no. 2. P. 279-283. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5352.2.8> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-10-04 15:43:40*
 - 1.5 | **Довгаль И. В.** Зоолог, натуралист Георгий Гассовский (к 130-летию со дня рождения) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2023. № 5. С. 144-153. https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_231_05_9 [РИНЦ 0.270] *Запись создана: 2023-11-03 14:24:57*
 - 3.58 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Calixto B. R. A., Corgosinho P. H. C., Zawal A. A new species of *Tokophrya* (Ciliophora: Suctorea) found on hyporheos harpacticoid copepod of the genus *Forficatocaris* (Crustacea: Copepoda) from Brazil // Protistology. 2023. Vol. 17, no. 3. P. 172-177. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2023-17-3-5> [РИНЦ 0.650] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2023-11-08 16:58:01*
 - 6 | **Dovgal I.**, Yamaguchi A., Kojima D., Endo Y. *Copterus tyoloricatus* (Ciliophora, Suctorea), a new suctorian genus and species // European Journal of Protistology. 2023. Vol. 91. Art. no. 126036 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ejop.2023.126036> [WoS 2.900/Q3] [SCOPUS 0.730/Q2] *Запись создана: 2023-11-29 11:52:22*
58. Дончик Павел Игоревич - 10.66
- 5.66 | Шаганов В. В., **Дончик П. И.** Обнаружение золотистого бычка *Gobius xanthocephalus* (Gobiidae) в районе юго-восточного побережья Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 107–110. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 14:00:31*
 - 5 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Y., Samotoy Y. V., Donchik P. I.** Age, Growth, and Maturity of Painted Comber *Serranus scriba* (Serranidae) from the Crimea Region, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 902-910. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050065> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 18:02:36*
59. Дорошенко Юлия Валерьевна - 1.75
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В.,** Бударова В. Ю. Микробиологические и гидрохимические исследования прибрежной акватории северо-восточной части Карского моря летом 2022 года // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2023. № 3. С. 92-102. <https://doi.org/10.26296/2619-0605.2023.3.3.008> [РИНЦ 0.142] *Запись создана: 2023-10-02 10:02:42*
 - 1 | Budarova V. Y., **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Doroshenko Yu. V.** Individual Components of Microbiological Community in Water Northeast Part of the Kara Sea // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 387-395. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_47 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
60. Драпун Инна Евгеньевна - 3.54
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*

61. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.42

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Черное море) в современных условиях // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*
- 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономический анализ макрофитобентоса акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2023. Вып. 2. С. 179-194. <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-2-179-194> [РИНЦ 0.176] *Запись создана: 2023-07-31 10:05:49*

62. Евтушенко Дмитрий Борисович - 6.21

- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 3.54 | Пат. 221215 Российская Федерация. МПК G01N 1/04 (2006.01). Устройство защиты от ложных срабатываний для коробчатого днотермостата / **Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное Учреждение науки «Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ)»; № 2023104840; заявл. 01.03.2023, опубл. 25.10.2023 Бюл. № 30. *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*

63. Егоров Виктор Николаевич - 14.22

- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 30, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
- 1.73 | **Егоров В. Н., Малахова Л. В., Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н.** Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, гл. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 4.24 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н.** Загрязнение свинцом воды и донных отложений Таганрогского залива и открытой части Азовского моря в 1991–2020 годах // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 2. С. 105-119. <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-2-105-119> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-18 16:31:05*
- 1.5 | **Егоров В. Н.** Роль живого и косного вещества в формировании геохимических барьеров в критических и рекреационных зонах Чёрного моря // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 26-30. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-26-30> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:17:14*

64. Ефимова Татьяна Владимировна - 38.9

- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The

- Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Artemiev V. A., Iushmanova A. V.** Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
 - 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
 - 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
 - 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*

65. Железнова Светлана Николаевна - 41.03

- 3 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод Chaetogammarus olivii H. Milne Edwards, 1830 в условиях остроого светового воздействия // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 3 | **Лыков А. П., Уваров П. И., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // *Медицинская иммунология*. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 0.38 | **Lykov A., Gevorgiz R., Zheleznova S., Nemkova E., Gordeeva E., Salmin A., Belogorodtsev S.** Antimycotic effect of *Arthrospira (Spirulina) platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
- 3.46 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Малахов А. С.** Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann et Lewin* в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*
- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12Н 1/12 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опублик. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опублик. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опублик. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 11.34 | **Lykov A., Salmin A., Gevorgiz R., Zheleznova S., Rachkovskaya L., Surovtseva M., Poveshchenko O.** Study of the Antimicrobial Potential of the *Arthrospira platensis*, *Planktothrix agardhii*, *Leptolyngbya cf. ectocarpus*, *Roholtiella mixta* nov., *Tetraselmis viridis*, and *Nanofrustulum shiloi* against Gram-Positive, Gram-Negative Bacteria, and *Mycobacteria* // *Marine Drugs*. 2023. Vol. 21, iss. 9. Art. no. 492 (16 p.). <https://doi.org/10.3390/md21090492> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 0.813/Q1] *Запись создана: 2023-09-19 11:09:32*

66. Жондарева Яна Дмитриевна - 2.43

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricoratum* Bohlin в накопительной культуре // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
- 0.5 | **Кузнецова Е. А., Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананыкин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей

67. Жук Владимир Федорович - 30.61

- 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
- 13.42 | Evstigneev V., **Serikova I.**, Piontkovski S., **Zhuk V., Minski I.** Fall-winter sea surface temperature anomalies affect subsequent spring-summer phytoplankton succession and bioluminescence patterns in the Black Sea coastal waters near Crimea // *Marine Environmental Research*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> (Online first) [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*
- 11.82 | **Жук В. Ф., Белогурова Ю. Б.,** Василенко В. И., **Мельник А. В.** Биоломинесценция Чёрного моря : атлас / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2023. 371 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-22 10:57:15*

68. Завьялов Андрей Вениаминович - 5.77

- 5.77 | **Zavyalov A. V., Samotoi Ju. V., Sibirtsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 756-761. <https://doi.org/10.1134/S199508292304020X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 17:35:19*

69. Загородняя Юлия Анатольевна - 18.67

- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V.,** Podrezova P. S., **Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazev O. A., Gubanov V. V.,** Kudyakova A. S., **Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
- 6.93 | **Zagorodnyaya Yu. A.,** Piontkovski S. A., **Gubanov V. V.** The pelagic ecosystem of the Black Sea goes gelatinous // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-08-08 14:07:41*
- 0.75 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Попова Е. В.,** Ал-Хашми Х. А. Межгодовая изменчивость в динамике популяций массовых видов планктона прибрежных вод Черного и Аравийского морей // *Экосистемы*. 2023. № 35. С. 28-40. <http://ecosystems.cfuv.ru> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-09-14 14:56:36*
- 2.45 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M., Minsky I. M., Zagorodnyaya Yu. A.,** Suslin V. V., **Kovaleva I. V.** Dynamics of Biophysical Characteristics of the Northern Black Sea Pelagic Ecosystem in the First Decades of the 21st Century // *Biophysics*. 2023. Vol. 68, iss. 3. P. 451-461. <https://doi.org/10.1134/S000635092303017X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-10-11 18:45:25*

70. Землянская Екатерина Александровна - 2.21

- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E.,** Glukhovets D., **Buchelnikov A., Zemlianskaia E.,** Khrapko A. Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V.,** Salyuk P., **Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., **Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*

71. Зуев Герман Васильевич - 7.07

- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // *Thalassas*. 2023. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*

72. Иванова Екатерина Александровна - 1.5

- 1.5 | **Иванова Е. А.** Физико-химические свойства донных осадков в антропогенно эвтрофируемой океанической лагуне Риа Формоза (Португалия) // *Экосистемы*. 2023. № 35. С. 18-27. <http://ecosystems.cfuv.ru> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-09-14 14:37:14*

73. Калмыкова Дарья Владимировна - 0.63

- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., **Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*

74. Капранов Сергей Викторович - 91.29

- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гт // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 65. Art. no. 103162 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103162> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*
- 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 195. Art. no. 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*
- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Carapa venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 4.08 | **Merenkova S. I., Malakhova L. V., Ivanov V. E., Malakhova T. V., Bobko N. I., Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS –] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*
- 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*

75. Капранова Лариса Леонидовна - 14.85

- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК A61K 36/02 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), B01D 11/02 (2006.01), B01D 11/04 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Carapa venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*

76. Карпова Евгения Павловна - 25.97

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартыян» и сопредельных акваторий // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыян». 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
- 1.5 | **Карпова Е. П.** Охраняемые виды ихтиофауны Крымского полуострова // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыян». 2022. № 13. С. 171-176. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-171-176> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:33:03*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи** Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*

- 0.91 | Ragkousis M., Zenetos A., Souissi J. B., Hoffman R., Ghanem R., Taşkın E., Muresan M., **Karpova E.**, Slynko E., Dağlı E., Fortič A., Surugiu V., Mačić V., Trkov D., Bahri W. R., Tsiamis K., Ramos-Esplá A. A., Petović S., Ferrario J., Marchini A., Sconfiatti R., Ammar I., Alo A., Edelist D., Begun T., Teaca A., Tari G., Huseyinoglu M. F., Karachle P. K., Dogrammatzi A., Apostolopoulos G. A., Crocetta F., Kytinou E., Digenis M., Skouradakis G., Tomas F., Bariche M., Kaminas A., Konida K., Deidun A., Marrone A., Frascchetti S., Mihneva V., Bianchi C. N., Morri C., Gerovasilieiou V., Lipej L., Sini M., Mangialajo L., Zotou M., Skolka M., Azzurro E., Vella A., Dailianis T., Grigoriou P., Jimenez C., Tsirintanis K., Oikonomidis G., Mancini E., Papadakis O., Martino V. Di, Chatzigeorgiou G., Amor M. M. B., Vernadou E., Arda Y., Minasidis V., Azzola A., Hadjiannou L., Montefalcone M., Baldacchino Y., Stancanelli B., Bonifazi A., Occhipinti-Ambrogi A., Smeraldo S., Evans J., Kondylatos G., Falautano M., Castriota L., Lamprou A., Rizgalla J., Mavrič B., Papadimitriou E., Kersting D. K., Schembri P. J., Khamassi F., Nikolaou A., Ballesteros E., Dimitriadis C., García M., Anastasiadis A., Kalogirou S., Nalmpanti M., Altamirano M., Grech D., Mavrouleas D., Vella N., Darmanin S. A., Dragičević B., Poursanidis D., Tsaftiris A., Corsini-Foka M., Orlando-Bonaca M., Insacco G., Tsalapatis A., Scannella D., Tiralongo F., Verdura J., Vitale S., Valsamidis M., Bazairi H., Mannino A. M., Virgili R., Coccia F. C., Zrelli R. El, Nikolidakis S., Rabaoui L. J., Yapıcı S., Zaouali J., Zava B., Agrotis N., Bilecenoglu M., Çinar M. E., Moraitis M. L., Albano P. G., Kaddouri N., Kosma I., Falsone F., Fossati V., Geraci M. L., Zamuda L. L., Mancuso F. P., Petrou A., Resaikos V., Aydın İ., Batjakas I. E., Bos A. R., Ouamari N. El, Giallongo G., Kampouris T. E., Amor K. O.-B., Doğan A., Dulčić J., Okudan E. S., Rilov G., Rosso A., Royo L., Selfati M., Gaglioti M., Giakoumi S., Kousteni V., Micu D., Nicoară M., Orfanidis S., Papatheodoulou M., Tempesti J., Triantaphyllou M., Tsourou T., Yalçın F., Baltag E., Cerim H., Filiz H., Georgiadis C. G., Papadamakis P., Rammou D. L., Samargiu M. D., Sciuto F., Sinopoli M., Türker A., Chiarore A., Tamburello L., Karray S., Hassen B., Katsanavakis S. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and neonate species // *BioInvasions Records*. 2023. https://www.reabic.net/journals/bir/2023/Accepted/BIR_2023_Ragkousis_et_al_correctedproof.pdf (Online first) [WoS 1.672/Q3] [SCOPUS 0.467/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 17:10:51*
 - 5.77 | **Karpova E. P., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*
 - 4.08 | Slynko E. E., **Karpova E. P.**, Mironovsky A. N., Slynko A. Yu., Kozhara A. V., Mavrin A. S. Some Species of Gobies of the Genus *Pomatoschistus* Previously Unknown in the Black Sea as Identified by the Data on the 16S rRNA Mitochondrial DNA Gene Variability // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 641-648. <https://doi.org/10.1134/S199508292304017X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 12:01:15*
 - 4.47 | Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., **Карпова Е. П.**, Ковардаков С. А., Бондарева Л. В. Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
 - 3.78 | **Ablyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.**, Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*
 - 2.68 | Seleznev D. G., Dinh Cu Nguyen, Hai Truong Ba, **Karpova E. P.**, Kim Chi Duong Thi, Kosolapov D. B., Kosolapova N. G., Malin M. I., Malina I. P., Man Le Quang, Prokin A. A., **Prusova I. Yu.**, Sharov A. N., **Statkevich S. V.**, Tsvetkov A. I., Udodenko Yu. G., Zakonnov V. V., Zhdanova S. M., Krylov A. V., Tiunov A. V. Biodiversity of aquatic organisms in the Mekong Delta, Vietnam // *Biodiversity Data Journal*. 2023. Vol. 11. Art. no. e105314 (19 p.). <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e105314> [WoS 1.300/Q3] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 17:29:41*
 - 1.41 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Ichthyofauna of the Karkinitzky Gulf (Black Sea) and Its Changes Under the Anthropogenic Impact // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 370-375. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_44 [WoS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
77. Келип Андрей Алексеевич - 1.31
- 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреевко Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Киселева С. В., **Келип А. А.**, Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*
78. Кирип Максим Петрович - 3.54
- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., **Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирип М. П.**, Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –/–] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
79. Кладченко Екатерина Сергеевна - 76.41
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
 - 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебьева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*

- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersalinity stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // *Journal of Stress Physiology and Biochemistry*. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
- 0.67 | **Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Адаптация *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к гипо- и гиперосмотическим условиям среды: реакция гемоцитов // *Российский журнал биологических инвазий*. 2023. Т. 16, № 3. С. 117-125. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-117-125> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-09-08 09:26:45*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*

80. Климова Татьяна Николаевна - 9.25

- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
- 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гирагосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсоленых водах залива Сиваш (Азовское море) // *Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле*. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*

81. Ключкина Александра Алексеевна - 8.94

- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*

82. Ковалева Илона Васильевна - 18.39

- 4.62 | **Ковалева И. В., Финенко З. З., Суслин В. В.** Тренды изменения первичной продукции фитопланктона по данным дистанционного зондирования в глубоководной области Черного моря в 1998–2015 годы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 15, № 4. С. 42-53. <https://doi.org/10.48612/fpg/dfbm-t6da-5rvb> [РИНЦ 0.579] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:20:09*
- 5.66 | **Ковалева И. В., Суслин В. В.** Влияние атмосферных осадков и поверхностного стока на показатели фитопланктона в северной части Черного моря // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2023. № 4. С. 28-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414.5.78.4.3> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.197/Q3] *Запись создана: 2023-09-11 09:14:27*
- 5.66 | **Ковалева И. В., Суслин В. В.** Сезонная изменчивость биомассы и удельной скорости роста фитопланктона в 2016–2020 годах в глубоководной зоне Чёрного моря // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. 2023. Т. 20, № 4. С. 250-262. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2023-20-4-250-262> [РИНЦ 1.077] [SCOPUS 0.308/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 18:28:16*
- 2.45 | **Piontkovski S. A., Serikova I. M., Minsky I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Suslin V. V., Kovaleva I. V.** Dynamics of Biophysical Characteristics of the Northern Black Sea Pelagic Ecosystem in the First Decades of the 21st Century // *Biophysics*. 2023. Vol. 68, iss. 3. P. 451-461. <https://doi.org/10.1134/S000635092303017X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-10-11 18:45:25*

83. Ковалева Маргарита Александровна - 0.61

- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

84. Ковардаков Сергей Анатольевич - 5.22

- 4.47 | Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В. Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
- 0.75 | Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А. Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*

85. Ковригина Неля Петровна - 20.93

- 0.61 | Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С. Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 17.32 | Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T. Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
- 3 | Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И. Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*

86. Козинцев Александр Федорович - 24.08

- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 15 | Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I. Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опублик. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*

87. Колесникова Евгения Эдуардовна - 24.78

- 5 | Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V. Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 6 | Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A. Impact of hypoxia conditions on the *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 6. P. 709-716. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 10 | Kolesnikova E. E. GABAergic Mechanisms of Brain Tolerance to Hypoxia in Lower Vertebrates // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 522-541. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020199> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 12:34:21*
- 3.78 | Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E. Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

88. Копий Вера Георгиевна - 8.08

- 1.5 | Копий В. Г. Таксоген Polychaeta в прибрежной акватории озера Донузлав // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 62-72. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_62 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:05:00*
- 1.5 | Копий В. Г. Характеристика таксономического состава полихет в акватории бухты Ласпи (Крым, Черное море) // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 69-77. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-69-77> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:13:25*
- 0.61 | Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А. Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
- 4.47 | Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А. Макрозообентос колоний полихеты *Ficoromatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) в районе Керченского пролива (Азово-Черноморский бассейн) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 113-133. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 09:51:40*

89. Корнийчук Юлия Михайловна - 17.32

- 11.55 | **Kornyuchuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
 - 5.77 | **Kornyuchuk Yu. M., Pronkina N. V., Polyakova T. A.** Endohelminthes of *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) in the southwestern part of the Crimean Black Sea shelf // Invertebrate Zoology. 2023. Vol. 20, no. 4. P. 390-400. <https://doi.org/10.15298/invertzool.20.4.04> [РИНЦ 0.556] [SCOPUS 0.455/Q2] *Запись создана: 2023-11-17 13:31:18*
90. Коротков Андрей Анатольевич - 0.53
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
91. Кохан Алёна Сергеевна - 17.2
- 13.42 | **Lantushenko A. O., Vodiasova E. A., Kokhan A. S., Meger Ya. V., Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
92. Крашенинникова Светлана Борисовна - 16.19
- 1 | **Krasheninnikova S. B., Li R. I., Shokurova I. G., Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
 - 8.94 | **Krasheninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I., Demidov A., Babich S.** Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
 - 4.08 | **Shokurova I. G., Plastun T. V., Kasianenko T. E., Stanichnaya R. R., Krasheninnikova S. B., Simonova Yu. V.** Winds Favorable for Upwellings near the Southern Coast of Crimea // Physical Oceanography. 2023. Vol. 30, iss. 4. P. 398-409. <http://physical-oceanography.ru/repository/issues/2023/04/02/> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-09-08 09:09:45*
 - 1 | **Gippius F. N., Demidov A. N., Artamonova K. V., Krasheninnikova S. B.** Water Structure and Dynamics in the Transform Fracture Zones of the Tropical Atlantic According to Instrumental Measurements // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 35-41. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_5 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 10:16:47*
 - 0.5 | **Иванова Е. В., Борисов Д. Г., Гавриков А. В., Демидов А. Н., Иваненко А. Н., Кириллова О. И., Крашенинникова С. Б., Левченко О. В., Шульга Н. А.** Исследования осадочного заполнения трансформных разломов и водных масс восточной тропической Атлантики (63-й рейс НИС «Академик Иоффе») // Океанология. 2023. Т. 63, № 6. С. 1021-1023. <https://doi.org/10.31857/S0030157423060047> [РИНЦ 0.863] *Запись создана: 2023-11-03 13:49:22*
 - 0.67 | **Артамонова К. В., Крашенинникова С. Б., Приймак А. С., Бабич С. А., Демидов А. Н.** Особенности распределения гидролого-гидробиологических характеристик в водах центрально-восточной Атлантики в осенний период 2022 г. (63-й рейс НИС «Академик Иоффе») // Труды ВНИРО. 2023. Т. 193. С. 222-228. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2023-193-222-228> [РИНЦ 0.643] *Запись создана: 2023-11-09 14:13:33*
93. Кривенко Ольга Валериевна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazyev O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
94. Кузнецов Андрей Вадимович - 29
- 3 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
 - 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // BioSystems. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*
 - 7.07 | **Kuznetsov A. V., Vtyurina D. N.** Spatial Reconstruction of TRPC Mechanoreceptors of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 4. P. 755-763. <https://doi.org/10.1134/S0026893323040106> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 09:54:44*
 - 5.66 | **Кузнецов А. В., Бобко Н. И.** Нарушение координации движений *Noilungia hongkongensis* (Placozoa) в присутствии ионов Zn²⁺ // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 102-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:54:08*
 - 5.77 | **Kuznetsov A. V., Grishin I. Yu., Vtyurina D. N.** Spatial Models of Piezo Proteins and Protein-Protein Interaction Networks in Trichoplax Animals (Placozoa) // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 5. P. 905-912. <https://doi.org/10.1134/S0026893323050072> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2023-10-10 16:03:26*

- 1.5 | **Kuznetsov A. V.** Intercellular and Intracellular Networks: Signal Processing and Evolution // Archives in Neurology and Neuroscience. 2023. Vol. 15, iss. 5. Art. no. ANN.MS.ID.000875 (3 p.). <https://doi.org/10.33552/ANN.2023.14.000875> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-20 13:02:59*
95. Кузьминова Наталья Станиславовна - 15.84
- 1.5 | **Кузьминова Н. С.** Biological characteristics of small-scaled scorpion fish in coastal waters of Sevastopol in modern times // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2022. № 4. С. 13-21. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-4> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2022-12-22 16:10:05*
 - 1.06 | **Кузьминова Н. С.,** Волнухина М. Г. О роли выбросов цистозирры на пляжах как субстрата для наземных животных и гидробионтов супралиторали // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 4. С. 97-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50009562> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-18 08:23:14*
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С.,** Вдович И. В., Солецкий Р. А. Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинку атерины // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19*
 - 0.87 | **Стецюк А. П.,** Кузьминова Н. С., Витер Т. В. Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
 - 5.77 | Mel'nikova E. B., **Kuzminova N. S.,** Melnikov A. V. Changes in the Reproductive Period of Mediterranean Horse Mackerel and Blunt-Snouted Mullet Living in the South-Western Crimean Shelf in 2016–2021 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00568-z> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-06-09 10:38:02*
 - 5.77 | Melnikova E. B., **Kuzminova N. S.,** Melnikov A. V. Recent Variations in the Size and Age Structure of the Population of the Horse Mackerel *Trachurus mediterraneus* (Steindachner, 1868) on the Southwestern Shelf of Crimea // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 5. P. 382-390. <https://doi.org/10.1134/S1063074023050085> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-11-22 15:15:46*
96. Куршаков Сергей Викторович - 4.28
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И.,** Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
 - 3.78 | **Abyazov E. R.,** Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., **Karpova E. P.,** Kurshakov S. V., Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*
97. Кухарева Татьяна Александровна - 31.3
- 4.08 | **Soldatov A. A.,** Kladchenko E. S., Rychkova V. N., **Kukhareva T. A.,** Lantushenko A. O., Meger Ya. V. The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S.,** **Kukhareva T. A.,** Rychkova V. N., Soldatov A. A., **Chelebieva E. S.,** Andreyeva A. Yu. Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
 - 4.47 | **Kladchenko E. S.,** **Kukhareva T. A.,** Rychkova V. N., **Chelebieva E. S.,** Andreyeva A. Yu. Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
 - 0.75 | **Soldatov A. A.,** Andreyeva A. Yu., **Kukhareva T. A.,** Kladchenko E. S. Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
 - 5 | **Soldatov A. A.,** Rychkova T. A., **Kukhareva T. A.,** Rokotova A. G. Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*
 - 0.67 | **Кухарева Т. А.,** Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С. Адаптация *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к гипо- и гиперосмотическим условиям среды: реакция гемоцитов // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 117-125. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-117-125> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-09-08 09:26:45*
 - 4.08 | **Andreyeva A. Yu.,** Kladchenko E. S., **Kukhareva T. A.,** Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S. Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // Journal of Shellfish Research. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
98. Куцын Дмитрий Николаевич - 24.55
- 10 | **Kutsyn D. N.** Age, Growth, Maturation and Mortality of Picarel *Spicara flexuosa* (Sparidae) from the Crimea Water Area (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 3. P. 493-505. <https://doi.org/10.1134/S003294522302011X> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-06-21 11:56:25*
 - 5.77 | **Tamoikin I. Y.,** Kutsyn D. N., **Vdodovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum *Umbrina cirrosa* (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*

- 5 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Y., Samotoy Y. V., Donchik P. I.** Age, Growth, and Maturity of Painted Comber *Serranus scriba* (Serranidae) from the Crimea Region, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 902-910. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050065> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 18:02:36*
- 3.78 | **Ablyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*

99. Лавриченко Дарья Сергеевна - 10.4

- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*

100. Ладыгина Людмила Владимировна - 12.84

- 5.77 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Интенсивность питания самок и самцов рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в Чёрном море // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2023. № 61. С. 134-150. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/6> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 10:01:52*
- 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Ультраструктура раковин диплоидных и триплоидных устриц *Crassostrea gigas* (Thunberg 1793) (Bivalvia, Ostreidae), выращенных в Чёрном море // *Зоологический журнал*. 2023. Т. 102, № 10. С. 1083-1094. <https://doi.org/10.31857/S004451342309009X> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.302] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-10-30 10:13:52*

101. Лебедев Ярослав Олегович - 3.86

- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu.,** Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V. Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // *Geography and Natural Resources*. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/–] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung,** Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống “thảm thực vật – vật rơi rụng – đất” tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup-Núi Bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới* [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-11-01 17:07:06*

102. Лелеков Александр Сергеевич - 21.73

- 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Aysiyani A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики макромолекулярного состава микроводорослей в накопительной культуре // *Компьютерные исследования и моделирование*. 2023. Т. 15 № 3 С. 739-756. <https://doi.org/10.20537/2076-7633-2023-15-3-739-756> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.257/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 10:06:42*
- 0.87 | **Лелеков А. С.,** Ключкова В. С., Поплавская А. Ю. Продукционные характеристики накопительной культуры *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin при фотоадаптации // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 365-372. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0634> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-21 16:54:03*
- 0.87 | Ключкова В. С., Шумейко Д. М., **Лелеков А. С.** Размерная структура популяций *Porphyridium purpureum* и *Tetraselmis viridis* при разных режимах культивирования // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 377-381. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0636> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 12:09:07*
- 0.75 | Чернышев Д. Н., Ключкова В. С., **Лелеков А. С.,** Серяк Е. С. Декомпозиция спектра поглощения ацетонового экстракта микроводоросли *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* North. Geitl. // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 2. С. 133-136. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0599> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 14:41:00*

103. Ли Раиса Игнатьевна - 13.52

- 1 | **Krashennikova S. B., Li R. I., Shokurova I. G., Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
- 8.94 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*

- 3.58 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V.** Cladophora (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersonesskoye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*
104. Лисицкая Елена Васильевна - 11.31
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болгачева Н. А.** Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Черное море, Севастополь) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*
 - 7.07 | **Lisitskaya E. V., Shchurov S. V.** Larval Density Dynamics of *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) in the Coastal Waters of Crimea // *Biology Bulletin*. 2023. Vol. 50, no. 7. P. 1653-1657. <https://doi.org/10.1134/S1062359023070178> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2023-11-24 18:47:28*
105. Литвинюк Дарья Анатольевна - 4.11
- 0.57 | Римский-Корсаков Н. А., Пронин А. А., Хортов А. В., **Литвинюк Д. А.**, Коротаев В. Н., Поротов А. В., Мутвинкин А. Д. Технология и результаты сейсмоакустического профилирования на шельфе Крыма в 124 рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2023. № 2. С. 37-43. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50370475> [РИНЦ 0.259] *Запись создана: 2023-04-25 15:57:26*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
106. Лишаев Денис Николаевич - 11.34
- 11.34 | **Vluginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
107. Лях Антон Михайлович - 5.87
- 5 | Гогорев Р. М., Гололобова М. А., **Лях А. М.**, Дорофеев Н. И. Основные формы створок диатомовых водорослей: терминология. II. Формы створок, симметричные относительно трансаксиальной оси, и переходные (комбинированные) формы // *Новости систематики низших растений*. 2023. Т. 57-1. С. 7-26. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.7> [РИНЦ 0.890] [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2023-04-06 17:26:59*
 - 0.87 | **Лях А. М., Раунт Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*
108. Ляшко Татьяна Викторовна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazev O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
109. Макаров Михаил Валериевич - 2.98
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двусторчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
 - 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
 - 1.5 | **Макаров М. В.** Gastropoda на скалах в акватории Карадагского природного заповедника (Крым, Чёрное море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 334-338. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-334-338> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:39:49*
110. Малахова Людмила Васильевна - 26.07
- 1.06 | **Войцеховская В. В., Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // *Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки*. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
 - 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*

- 1.73 | **Егоров В. Н., Малахова Л. В.**, Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н. Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, гл. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*
- 4.08 | Merenkova S. I., **Malakhova L. V.**, Ivanov V. E., **Malakhova T. V.**, **Bobko N. I.**, **Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS –/–] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*

111. Малахова Татьяна Владимировна - 26.02

- 5 | **Малахова Т. В.**, Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*
- 4.08 | **Malakhova T. V.**, **Artemov Yu. G.**, **Khurchak A. I.**, Reshetnik L. V., Fedirko A. V., **Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 30, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
- 3.78 | **Malakhova T. V.**, **Murashova A. I.**, Ivanova I. N., **Malakhova L. V.**, Krasnova E. A., **Rylkova O. A.**, Pimenov N. V. Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
- 4.08 | **Malakhova T. V.**, **Malakhova L. V.**, **Murashova A. I.**, Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A. Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
- 4.08 | Merenkova S. I., **Malakhova L. V.**, Ivanov V. E., **Malakhova T. V.**, **Bobko N. I.**, **Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS –/–] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*
- 5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Khurchak A. I.**, **Malakhova T. V.** Monitoring of Methane Bubble Seepage and Hydrological Parameters in Laspi Bay (Crimea) // Moscow University Physics Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 4. P. 571-577. <https://doi.org/10.3103/S0027134923040057> [WoS 0.300/Q4] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-10-24 13:53:32*

112. Мансурова Ирина Мядулитовна - 2.99

- 0.87 | **Мансурова И. М.**, **Стельмах Л. В.**, **Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*
- 0.71 | Sholar S. A., Suslin V. V., **Mansurova I. M.**, **Alatartseva O. S.**, **Stelmakh L. V.**, Kudinov O. B., Podgibailov E. A., Martynov O. V. The spectrum of the absorption coefficient of Chaetoceros curvisetus Cleve and its features: a laboratory experiment // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278041 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2686266> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:04:01*
- 1.41 | Kudinov O. B., **Mansurova I. M.** Testing methods for laboratory measurements of fluorescence excitation spectra of phytoplankton // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278044 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690230> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:49:33*

113. Марченко Юлия Григорьевна - 2.67

- 2.67 | **Егоров В. Н.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Артёмов Ю. Г.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Стецюк А. П.**, **Марченко Ю. Г.**, **Евтушенко Д. Б.**, **Мосейченко И. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*

114. Машукова Ольга Владимировна - 19.8

- 6 | **Mashukova O.**, **Silakov M.**, **Kolesnikova E.**, **Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Gassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 6. P. 709-716. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 6 | **Melnik A.**, **Silakov M.**, **Mashukova O.**, **Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores Pleurobrachia pileus O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 8. P. 1477-1484. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 0.87 | **Темных А. В.**, **Силаков М. И.**, **Машукова О. В.** Биолуминесценция гребневика Pleurobrachia pileus (O.F. Müller, 1776) в летний сезон // Биофизика. 2023. Т. 68, № 4. С. 736-747. <https://doi.org/10.31857/S0006302923040142> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-09-20 10:34:27*
- 6.93 | **Mashukova O.**, **Silakov M.**, **Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // Biophysical Reviews. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*

115. Мельник Александр Валерьевич - 35.24

- 4.85 | **Mirzoeva N.**, **Polyakova T.**, **Samyshev E.**, **Churilova T.**, **Mukhanov V.**, **Melnik A.**, **Proskurnin V.**, **Sakhon E.**, **Skorokhod E.**, **Chuzhikova-Proskurnina O.**, **Chudinovskih E.**, **Minkina N.**, **Moiseeva N.**, **Melnikov V.**, **Paraskiv A.**, **Melnik L.**, **Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // Экосистемы. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматического/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
- 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В., Чудиновских Е. С.**; № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опубли. 07.02.2023 Бюл. № 2. *Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двусторчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // Экосистемы. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
- 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 8. P. 1477-1484. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 11.82 | **Жук В. Ф., Белогурова Ю. Б., Василенко В. И., Мельник А. В.** Биоломинесценция Чёрного моря : атлас / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2023. 371 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-22 10:57:15*

116. Мельник Лидия Александровна - 11.77

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 8. P. 1477-1484. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

117. Мельников Виктор Владимирович - 6.9

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskih E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

118. Меметшаева Ольга Александровна - 5.77

- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилоч И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 20211103253; заявл. 09.02.2021, опубли. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*

119. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 11

- 4.47 | Гирагосов В. Е., **Мильчакова Н. А.**, Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В. Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
- 4.24 | **Мильчакова Н. А.**, Рябогина В. Г. Гербарий макрофитов Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН (г. Севастополь) и этапы его формирования // Ботанический журнал. 2023. Т. 108, № 8. С. 752-766. <https://doi.org/10.31857/S0006813623060066> [РИНЦ 0.512] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2023-10-25 12:17:45*
- 0.67 | **Бондарева Л. В.**, Александров В. В., **Мильчакова Н. А.**, Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А. Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pityusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
- 0.75 | **Мильчакова Н. А.**, Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А. Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*
- 0.87 | Саркина И. С., **Мильчакова Н. А.**, Пономаренко Е. С. Редкие виды макромицетов государственных природных ландшафтных заказников города Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 262-268. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-262-268> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 21:46:00*

120. Минкина Наталья Иосифовна - 29.13

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 22.23 | **Самышев Э. З., Минкина Н. И.** Структурно-функциональная организация антарктического планктона / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 398 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-11 11:42:48*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskih E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

121. Минский Иван Александрович - 21.24

- 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
- 2.45 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M., Minsky I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Suslin V. V., Kovaleva I. V.** Dynamics of Biophysical Characteristics of the Northern Black Sea Pelagic Ecosystem in the First Decades of the 21st Century // Biophysics. 2023. Vol. 68, iss. 3. P. 451-461. <https://doi.org/10.1134/S000635092303017X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-10-11 18:45:25*
- 13.42 | Evstigneev V., **Serikova I., Piontkovski S., Zhuk V., Minski I.** Fall-winter sea surface temperature anomalies affect subsequent spring-summer phytoplankton succession and bioluminescence patterns in the Black Sea coastal waters near Crimea // Marine Environmental Research. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> (Online first) [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*

122. Мирзоева Наталья Юрьевна - 27.13

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufrieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проксурин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проксуринна О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*

- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
 - 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // Sustainability. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
123. Миронов Олег Андреевич - 3.46
- 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // Advances in Environmental Technology. 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*
124. Миронова Наталья Всеволодовна - 11.59
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*
 - 7.07 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса в прибрежных ландшафтах у мыса Коса Северная (Севастополь) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 2. С. 66-72. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-2-066-072> [WoS -/-] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-06-29 12:26:35*
 - 3.46 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Подходы к формированию экологического каркаса западного побережья Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 105-113. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/05/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS -/-] *Запись создана: 2023-10-02 13:23:28*
125. Миронок Ольга Андреевна - 1.06
- 1.06 | **Сергеева Н. Г., Миронок О. А.** Первые данные о биоморфных объектах (предположительно «трихомах») наземных сосудистых растений в донных осадках зоны приморья (Японское море) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.01> [РИНЦ -] *Запись создана: 2023-10-19 16:59:27*
126. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 11.34
- 11.34 | **Blaginia A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
127. Мирошниченко Оксана Николаевна - 6.68
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
 - 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** ¹³⁷Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*
 - 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
128. Моисеева Наталья Александровна - 41.05
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
 - 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepankin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*

- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Artemiev V. A., Iushmanova A. V.** Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
- 1 | **Churilova T. Ya., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.** Regional algorithm for retrieval of bio-optical properties of the Southern Ocean // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278046 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690840> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 13:49:31*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
- 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*
- 1.15 | **Glukhovets D. I., Salyuk P. A., Moiseeva N. A.** Modeling the remote sensing reflectance spectra taking into account the absorption of phycoerythrin // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 127804H (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2692573> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:58:58*

129. Мосейченко Игорь Николаевич - 16.74

- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проксурин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проксуринна О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдяня Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
- 3.54 | Пат. 221215 Российская Федерация. МПК G01N 1/04 (2006.01). Устройство защиты от ложных срабатываний для коробчатого дночерпателя / **Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное Учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ)"; № 2023104840; заявл. 01.03.2023, опубл. 25.10.2023 Бюл. № 30. *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*

130. Муханов Владимир Сергеевич - 57.58

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E., Veerasingam S., Bagaev A.** Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // *Chemosphere*. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
- 15 | **Chen P.W.-Y., Olivia M., Mukhanov V., Tsai A.-Y.** Comparison of Viral Production and Decay Rates at the Surface and Bottom of the Euphotic Zone in the Summertime in the Southern East China Sea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 2. Art. no. 364 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11020364> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-02-15 12:14:17*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ochyrhis marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*
- 4.47 | **Chen P. W.-Y., Olivia M., Chou W.-C. C., Mukhanov V., Tsai A.-Y.** Differences in viral decay and production following exposure to sunlight and dark // *Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences*. 2023. Vol. 34, iss. 1. Art. no. 8 (7 p.). <https://doi.org/10.1007/s44195-023-00038-2> [WoS 0.963/Q4] [SCOPUS 0.353/Q2] *Запись создана: 2023-06-21 11:00:17*
- 0.87 | **Лях А. М., Рауэн Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region

- of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 0.93 | **Mukhanov V., Sakhon E.**, Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 203-217. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:32:26*
 - 1.41 | **Ufimtseva M. A., Mukhanov V. S.** Vertical Distribution of Viral Particles in the Deep Part of the Black Sea // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 217-222. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_25 [WoS] *Запись создана: 2023-11-07 10:40:16*
 - 12.25 | Chen P. W.-Y., Olivia M., Chou W.-C., Shiu R.-F., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Differences in Bacterial Growth and Mortality between Seagrass Meadows and Adjacent Unvegetated Areas // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 1979 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11101979> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-08 15:49:01*
131. Неврова Елена Леонидовна - 18.35
- 10 | **Nevrova E. L.** Taxonomic diversity and structure of benthic diatom taxocenes (Bacillariophyta) along the Crimean Coast (the Black Sea) // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2023. Vol. 12, no. 1. Art. no. 1 (11 p.). <https://doi.org/10.17581/bp.2023.12111> [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2023-03-06 17:06:59*
 - 1.06 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*
 - 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*
 - 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
 - 1.5 | **Nevrova E.** Taxonomic Structure and Diversity of Benthic Diatoms (Bacillariophyta) in the Northern Shelf of the Black Sea // Phycology. 2023. Vol. 3, iss. 3. P. 337-355. <https://doi.org/10.3390/phycolgy3030022> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-08-03 17:11:05*
 - 3 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н., Мороз Н. А., Касьянов А. Б.** Экспериментальное изучение воздействия ультразвука на микроперифитон искусственных субстратов с целью защиты от биопомех систем технического водоснабжения атомных электростанций // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 98-113. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/07/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 13:38:30*
 - 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка токсического воздействия ионов меди на показатели состояния бентосной диатомовой водоросли *Actinocyclus subtilis* (W.Gregory) Ralfs 1861 в эксперименте // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 5. С. 313-328. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-5-313-328> [РИНЦ 0.407] *Запись создана: 2023-11-15 14:41:44*
132. Нехорошев Михаил Валентинович - 14.85
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
 - 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12Н 1/12 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Георгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
 - 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Георгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
133. Никольский Виктор Николаевич - 7.07
- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus* maeticus Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus* ponticus Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*
134. Новикова Татьяна Михайловна - 0.87
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
135. Павшенко Дарья Андреевна - 1.42

- 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pityusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
- 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А.** Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*

136. Панкеева Татьяна Викторовна - 12.65

- 1.06 | **Панкеева Т. В.,** Борисов С. В. Современные ландшафты береговой зоны юго-западной части города Севастополя // Геополитика и экодинамика регионов. 2023. Т. 9 (19), № 1. С. 305-320. <http://geopolitika.cfuv.ru/современные-ландшафты-береговой-зон/> [РИНЦ 0.417] *Запись создана: 2023-05-17 09:12:04*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*
- 7.07 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса в прибрежных ландшафтах у мыса Коса Северная (Севастополь) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 2. С. 66-72. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-2-066-072> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-06-29 12:26:35*
- 3.46 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Подходы к формированию экологического каркаса западного побережья Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 105-113. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/05/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 13:23:28*

137. Параскив Артем Алексеевич - 16.87

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чузикова-Проскурнина О. Д.,** Трапезников А. В., Платаев А. П. Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 0.87 | **Терешенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радионуклидов плутония в черноморских прибрежных акваториях // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** ¹³⁷Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*

138. Петров Алексей Николаевич - 6.18

- 1.06 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*
- 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*
- 3 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.,** Мороз Н. А., Касьянов А. Б. Экспериментальное изучение воздействия ультразвука на микроперифитон искусственных субстратов с целью защиты от биопомех систем технического водоснабжения атомных электростанций // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 98-113. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/07/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 13:38:30*
- 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Оценка токсического воздействия ионов меди на показатели состояния бентосной диатомовой водоросли *Astinoscyclus subtilis* (W.Gregory) Ralfs 1861 в эксперименте // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 5. С. 313-328. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-5-313-328> [РИНЦ 0.407] *Запись создана: 2023-11-15 14:41:44*

139. Пиркова Анна Васильевна - 12.84

- 5.77 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Интенсивность питания самок и самцов рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в Чёрном море // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 134-150. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/6> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 10:01:52*

- 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Ультраструктура раковин диплоидных и триплоидных устриц *Crassostrea gigas* (Thunberg 1793) (Bivalvia, Ostreidae), выращенных в Чёрном море // Зоологический журнал. 2023. Т. 102, № 10. С. 1083-1094. <https://doi.org/10.31857/S004451342309009X> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.302] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-10-30 10:13:52*
140. Подзорова Дарина Васильевна - 6.14
- 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоцены полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солености // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
 - 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
 - 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозообентос колоний полихеты *Ficoromatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) в районе Керченского пролива (Азово-Черноморский бассейн) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 113-133. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 09:51:40*
141. Подольская Мария Сергеевна - 18.12
- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента *in vitro* // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
 - 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbr.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
142. Полякова Татьяна Алексеевна - 20.03
- 8.49 | **Gordeev I. I., Polyakova T. A.** *Onchobothrium malakhovi* n. sp. (Cestoda: Onchoproteocephalidea) ex *Bathyraja* (Arctoraja) *sexoculata* (Rajiformes: Arhynchobatidae) from Kuril Islands (Russia), with comments on the status of the genus *Onchobothrium* // Parasitology International. 2023. Vol. 93. Art. no. 102709 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102709> [WoS 2.106/Q3] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 14:56:14*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
 - 5.77 | **Kornyuchuk Yu. M., Pronkina N. V., Polyakova T. A.** Endohelminthes of *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) in the southwestern part of the Crimean Black Sea shelf // Invertebrate Zoology. 2023. Vol. 20, no. 4. P. 390-400. <https://doi.org/10.15298/invertzool.20.4.04> [РИНЦ 0.556] [SCOPUS 0.455/Q2] *Запись создана: 2023-11-17 13:31:18*
143. Пономаренко Екатерина Сергеевна - 1.54
- 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
 - 0.87 | **Саркина И. С., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С.** Редкие виды макромицетов государственных природных ландшафтных заказников города Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 262-268. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-262-268> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 21:46:00*
144. Попов Марк Александрович - 33.91
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
 - 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 65. Art. no. 103162 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.risma.2023.103162> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*
 - 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 195. Art. no. 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*

145. Попова Елена Викторовна - 17.02

- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiaptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010101> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazy O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
- 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухта — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*
- 0.75 | **Пионтковский С. А., Загородняя Ю. А., Попова Е. В., Ал-Хашми Х. А.** Межгодовая изменчивость в динамике популяций массовых видов планктона прибрежных вод Черного и Аравийского морей // *Экосистемы*. 2023. № 35. С. 28-40. <http://ekosystems.cfuv.ru/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-09-14 14:56:36*

146. Празукин Александр Васильевич - 12.52

- 8.94 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
- 3.58 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V.** *Cladophora* (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersoneskoeye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*

147. Приймак Анастасия Сергеевна - 0.67

- 0.67 | **Артамонова К. В., Крашенинникова С. Б., Приймак А. С., Бабич С. А., Демидов А. Н.** Особенности распределения гидролого-гидрохимических и гидробиологических характеристик в водах центрально-восточной Атлантики в осенний период 2022 г. (63-й рейс НИС «Академик Иоффе») // *Труды ВНИРО*. 2023. Т. 193. С. 222-228. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2023-193-222-228> [РИНЦ 0.643] *Запись создана: 2023-11-09 14:13:33*

148. Пронькина Наталья Валериевна - 5.77

- 5.77 | **Kornuychuk Yu. M., Pronkina N. V., Polyakova T. A.** Endohelminthes of *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) in the southwestern part of the Crimean Black Sea shelf // *Invertebrate Zoology*. 2023. Vol. 20, no. 4. P. 390-400. <https://doi.org/10.15298/invertzool.20.4.04> [РИНЦ 0.556] [SCOPUS 0.455/Q2] *Запись создана: 2023-11-17 13:31:18*

149. Проскурнин Владислав Юрьевич - 34.81

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н., Кобечинская В. Г.** Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y., Nguyen Trong Hiep** Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufrieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*

- 0.87 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурянин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радиоизотопов плутония в черноморских прибрежных акваториях // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурянина О. Д., Нгуен Чонг Хиеп, Проскурянин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Канзё и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2023. № 14. С. 77-82. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-77-82> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:47:41*

150. Прусова Ирина Юрьевна - 8.34

- 5.66 | **Галаговец Е. А., Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*
- 2.68 | Seleznev D. G., Dinh Cu Nguyen, Hai Truong Ba, **Karpova E. P.**, Kim Chi Duong Thi, Kosolapov D. B., Kosolapova N. G., Malin M. I., Malina I. P., Man Le Quang, Prokin A. A., **Prusova I. Yu.**, Sharov A. N., **Statkevich S. V.**, Tsvetkov A. I., Udodenko Yu. G., Zakonov V. V., Zhdanova S. M., Krylov A. V., **Tunov A. V.** Biodiversity of aquatic organisms in the Mekong Delta, Vietnam // Biodiversity Data Journal. 2023. Vol. 11. Art. no. e105314 (19 p.). <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e105314> [WoS 1.300/Q3] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 17:29:41*

151. Пузаков Михаил Васильевич - 52.55

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore Mnemiopsis leidyi // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*
- 7.56 | Xiang K., **Puzakov M.**, Shi S., Diaby M., Ullah N., Gao B., Song C. Mosquito (MS), a DD37E Family of Tc1/Mariner, Displaying a Distinct Evolution Profile from DD37E/TRT and DD37E/L18 // Genes. 2023. Vol. 14, iss. 7. Art. no. 1379 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/genes14071379> [WoS 3.500/Q2] [SCOPUS 0.924/Q2] *Запись создана: 2023-07-10 09:17:14*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.**, Shi S., Cheresiz S. V. maT and mosquito transposons in cnidarians: evolutionary history and intraspecific differences // Functional and Integrative Genomics. 2023. Vol. 23, iss. 3. Art. no. 244 (15 p.). <https://doi.org/10.1007/s10142-023-01175-0> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.675/Q2] *Запись создана: 2023-08-01 14:57:24*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish Aurelia aurita // Russian Journal of Genetics. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.**, Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch. Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Pogo DNA Transposons in the Genomes of the Aurelia Genus Jellyfish // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2023. Vol. 38, no. 2. P. 79-85. <https://doi.org/10.3103/S089141682302009X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-09-18 10:41:18*

152. Пузакова Людмила Викторовна - 44.99

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore Mnemiopsis leidyi // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // Molecular Biology. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.**, Shi S., Cheresiz S. V. maT and mosquito transposons in cnidarians: evolutionary history and intraspecific differences // Functional and Integrative Genomics. 2023. Vol. 23, iss. 3. Art. no. 244 (15 p.). <https://doi.org/10.1007/s10142-023-01175-0> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.675/Q2] *Запись создана: 2023-08-01 14:57:24*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish Aurelia aurita // Russian Journal of Genetics. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.**, Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch. Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Pogo DNA Transposons in the Genomes of the Aurelia Genus Jellyfish // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2023. Vol. 38, no. 2. P. 79-85. <https://doi.org/10.3103/S089141682302009X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-09-18 10:41:18*

153. Рауэн Татьяна Владимировна - 17.75

- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E.**, Veerasingam S., Bagaev A. Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // Chemosphere. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Oxymyces marina* // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

- 0.87 | **Лях А. М., Раунт Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*

154. Ревков Николай Константинович - 17.2

- 4.24 | **Ревков Н. К., Болгачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexorecten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
- 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*
- 4.47 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.**, Гуськова О. С., Шкоркин Р. А., Хренкин Д. В. Особенности аллометрического роста двустворчатого моллюска-вселенца *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Cyrenidae) из бассейна реки Дон // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2023. Т. 33, № 4. С. 167-174. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33\(4\).3](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33(4).3) [РИНЦ 0.320] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 15:06:02*

155. Ревкова Татьяна Николаевна - 15.56

- 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus *Greeffiella* (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // Zoosystematica Rossica. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
- 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*

156. Родионова Наталия Юрьевна - 6.38

- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 г // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 5.77 | Копытина Н. И., **Родионова Н. Ю., Бочарова Е. А.** Влияние абиотических факторов на структуру комплексов грибов в пелагиали Чёрного и Азовского морей летом 2019 г. // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 62. С. 109-128. <https://doi.org/10.17223/19988591/62/6> [WoS –/–] [РИНЦ 0.754] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-10-30 10:43:56*

157. Рокотова Анна Геннадьевна - 5

- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*

158. Рылькова Ольга Александровна - 50.49

- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // Microbiology. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Proocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // Functional Plant Biology. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
- 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // Water, Air, and Soil Pollution. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // Russian Journal of Plant Physiology. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 66. Art. no. 103128 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2023.103128> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

159. Рычкова Валентина Николаевна - 30.55

- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.,** Lantushenko A. O., Meger Ya. V. The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*
- 0.67 | **Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Адаптация *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к гипо- и гиперосмотическим условиям среды: реакция гемоцитов // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 117-125. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-117-125> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-09-08 09:26:45*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // Journal of Shellfish Research. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*

160. Рябогина Валентина Геннадьевна - 4.24

- 4.24 | **Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г.** Гербарий макрофитов Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН (г. Севастополь) и этапы его формирования // Ботанический журнал. 2023. Т. 108, № 8. С. 752-766. <https://doi.org/10.31857/S0006813623060066> [РИНЦ 0.512] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2023-10-25 12:17:45*

161. Рябушко Виталий Иванович - 41.91

- 3 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* N. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 3 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чельженко А. И.** Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12N 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 1.06 | **Дикарева Ю. Д., Рябушко В. И.** Размерно-весовые характеристики двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) - вселенца в Азовское море // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 48-54. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-48-54> [РИНЦ 0.599] *Запись создана: 2023-10-25 12:37:39*

162. Рябушко Лариса Ивановна - 32.92

- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И.,** Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О.

Ковалевского РАН (ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*

- 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
- 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли биообрастанию синтетические медицинские маски в морской воде? // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 114-128. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/08/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 14:55:22*
- 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*
- 0.87 | **Широян А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Диатомовые водоросли эпифитона макроводорослей в прибрежье аквально-скального комплекса у мыса Казантип (Крым, Азовское море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 282-287. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-282-287> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:15:11*

163. Сагадатова Райса Раисовна - 0.87

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские макроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*

164. Самотой Юлия Владимировна - 10.77

- 5.77 | **Zavyalov A. V., Samotoi Ju. V., Sibirtsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 756-761. <https://doi.org/10.1134/S199508292304020X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 17:35:19*
- 5 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Y., Samotoy Y. V., Donchik P. I.** Age, Growth, and Maturity of Painted Comber *Serranus scriba* (Serranidae) from the Crimea Region, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 902-910. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050065> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 18:02:36*

165. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 29.13

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 22.23 | **Самышев Э. Э., Минкина Н. И.** Структурно-функциональная организация антарктического планктона / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 398 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-11 11:42:48*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskih E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

166. Сафонова Мария Сергеевна - 30

- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*

167. Сахонь Евгений Геннадьевич - 20.12

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E., Veerasingam S., Bagaev A.** Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // Chemosphere. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*

- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
 - 0.93 | **Mukhanov V., Sakhon E., Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y.** Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 203-217. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:32:26*
168. **Сербин Артём Дмитриевич - 7.07**
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Pollution*. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 11006-1014. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.353519.1748> [WoS –/] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*
169. **Сергеева Нелли Григорьевна - 9.19**
- 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus *Greeffiella* (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // *Zoosystematica Rossica*. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
 - 1.06 | **Копытина Н. И., Сергеева Н. Г.** Ассоциации грибов и нематод в Черном море // *Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН*. 2023. Вып. 102 (105). С. 36-46. <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2023-36-46> [РИНЦ 0.625] *Запись создана: 2023-09-28 13:03:59*
 - 1.06 | **Сергеева Н. Г., Миронюк О. А.** Первые данные о биоморфных объектах (предположительно «трихомах») наземных сосудистых растений) в донных осадках зоны приморья (Японское море) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.01> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 16:59:27*
170. **Серегин Сергей Александрович - 12.73**
- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiaptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S207511723010101> [WoS –/] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
 - 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухта — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*
171. **Серикова Ирина Михайловна - 21.24**
- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
 - 2.45 | **Piontkovski S. A., Serikova I. M., Minsky I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Suslin V. V., Kovaleva I. V.** Dynamics of Biophysical Characteristics of the Northern Black Sea Pelagic Ecosystem in the First Decades of the 21st Century // *Biophysics*. 2023. Vol. 68, iss. 3. P. 451-461. <https://doi.org/10.1134/S000635092303017X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-10-11 18:45:25*
 - 13.42 | **Evstigneev V., Serikova I., Piontkovski S., Zhuk V., Minski I.** Fall-winter sea surface temperature anomalies affect subsequent spring-summer phytoplankton succession and bioluminescence patterns in the Black Sea coastal waters near Crimea // *Marine Environmental Research*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> (Online first) [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*
172. **Сибирцова Елена Николаевна - 11.54**
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // *Pollution*. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 1117-1127. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> [WoS –/] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
 - 5.77 | **Zavyalov A. V., Samotoi Ju. V., Sibirtsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 756-761. <https://doi.org/10.1134/S199508292304020X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 17:35:19*
173. **Сигачева Татьяна Борисовна - 24.75**
- 3.54 | **Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирич М. П., Подрезова П. С.** Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –/] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
 - 7.07 | **Sigacheva T. B., Gavrusheva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 349-364. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
 - 14.14 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Combined application of biochemical and chemical parameters in the liver of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessing the quality of water bodies // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 65. Art. no. 103113 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103113> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 11:23:48*
174. **Сидоров Илья Геннадиевич - 9.5**

- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Barabashin T. O., Sidorov I. G.,** Nguyen Trong Hiep Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // *GMSARN International Journal*. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** ¹³⁷Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зе и дельте реки Меконг (Вьетнам) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 77-82. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-77-82> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:47:41*

175. Силаков Михаил Иванович - 31.57

- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // *Pollution*. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 1117-1127. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 bioluminescence // *Luminescence*. 2023. Vol. 38, iss. 6. P. 709-716. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // *Luminescence*. 2023. Vol. 38, iss. 8. P. 1477-1484. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // *BioSystems*. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*
- 0.87 | **Темных А. В., Силаков М. И., Машукова О. В.** Биоломинисценция гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller, 1776) в летний сезон // *Биофизика*. 2023. Т. 68, № 4. С. 736-747. <https://doi.org/10.31857/S0006302923040142> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-09-20 10:34:27*
- 6.93 | **Mashukova O., Silakov M., Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // *Biophysical Reviews*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*

176. Скороход Елена Юрьевна - 40.72

- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E.,** Glukhovets D., **Buchelnikov A., Zemlianskaia E.,** Khrapko A. Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Artemiev V. A., **Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N.,** Buchelnikova V., Salyuk P., **Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T.,** Mukhanov V., **Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E.,** Chuzhikova-Proskurnina O., **Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T.,** Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P. Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A.,** Buchelnikov A., **Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T.,** Mukhanov V., **Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E.,** Chuzhikova-Proskurnina O., **Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov*. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Skorokhod E. Yu., Artemiev V. A., Iushmanova A. V. Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*

- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E.,** Suslin V., **Buchelnikov A.,** Glukhovets D., Khrapko A., **Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
- 1 | **Churilova T. Ya.,** Suslin V. V., **Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.** Regional algorithm for retrieval of bio-optical properties of the Southern Ocean // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278046 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690840> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 13:49:31*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., **Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
- 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., **Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*

177. Скуратовская Екатерина Николаевна - 31.82

- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., **Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирилл М. П.,** Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // Юг России: экология, развитие. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS --] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // Thalassas. 2023. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 11006-1014. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.353519.1748> [WoS --] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*
- 14.14 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Combined application of biochemical and chemical parameters in the liver of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessing the quality of water bodies // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 65. Art. no. 103113 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2023.103113> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 11:23:48*

178. Солдатов Александр Александрович - 80.35

- 10 | **Солдатов А. А.** К природе развития естественных эндогенных гипоксических состояний у водных организмов // Журнал общей биологии. 2022. Т. 83, № 6. С. 450-461. <https://doi.org/10.31857/S0044459622060070> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.000] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-12-19 09:42:55*
- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.,** Lantushenko A. O., Meger Ya. V. The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** The Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-04-21 11:03:33*
- 13.42 | Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A., Kokhan A. S.,** Meger Ya. V., **Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.,** Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A.,** Chelebieva E. S., **Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 5.77 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V.** In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
- 10 | **Soldatov A. A.** Cases of a Spontaneous Increase in Methemoglobin Concentration in Fish Blood during the Annual Cycle // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 769-775. <https://doi.org/10.1134/S1995082923040181> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 10:53:46*
- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*

- 0.67 | **Кухарева Т. А., Рычкова В. Н., Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Адаптация *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) к гипо- и гиперосмотическим условиям среды: реакция гемоцитов // Российский журнал биологических инвазий. 2023. Т. 16, № 3. С. 117-125. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-16-3-117-125> [РИНЦ 0.651] *Запись создана: 2023-09-08 09:26:45*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Моноцикличность в функционировании эритроидного ростка гемопоэза у костистых рыб, на примере *Platichthys flesus* (Linnaeus, 1758) // Доклады Российской академии наук. Науки о жизни. 2023. Т. 512, № 1. С. 495-499. <https://doi.org/10.31857/S2686738923600395> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-05 10:40:20*
- 1.06 | **Парфенова И. А., Солдатов А. А.** Критические и пороговые концентрации кислорода для некоторых видов черноморских рыб (краткая справка) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 4. С. 510-514. <https://doi.org/10.29039/rusjbrsc.2023.0653> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:27:02*

179. Соловьева Ольга Викторовна - 33.74

- 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E., Barabashin T.** Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
- 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Gurov K. I., Barabashin T. O.** Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*
- 4.24 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Первые данные об углеводородном составе воды, донных отложений Северо-Крымского канала и почв прилегающих сельскохозяйственных угодий // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 2. С. 120-133. <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-2-120-133> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-07-17 17:21:58*
- 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // Advances in Environmental Technology. 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*
- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Barabashin T. O., Sidorov I. G., Nguyen Trong Hiep** Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // GMSARN International Journal. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 3 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Ткаченко Ю. С., Нгуен Чонг Хиеп** Углеводородный состав воды и взвеси реки Хамлуонг (Юго-Восточная Азия) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 4.25 | **Burdiyana N. V., Tikhonova E. A., Soloveva O. V.** Chemical and Microbiological Features of the Coastal Waters of the Black and Azov Seas in Summer Season // Processes in GeoMedia – Volume 7 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 33-48. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13*
- 5.77 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Gurov K. I.** Features of Distribution of Hydrocarbons in Bottom Sediments of the Streletskaaya Bay (Black Sea) // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 5. P. 632-651. <http://physical-oceanography.ru/repository/issues/2023/05/07/> [WoS –] [РИНЦ 1.112] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-11-03 13:10:19*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Барабашин Т. О., Скрыпник Г. В.** Углеводороды донных отложений прибрежной акватории мыса Казантип (Азовское море) // Труды ВНИРО. 2023. Т. 193. С. 119-129. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2023-193-119-129> [РИНЦ 0.643] *Запись создана: 2023-11-09 14:30:22*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*

180. Соломонова Екатерина Сергеевна - 52.49

- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Proocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // Aquaculture International. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // Functional Plant Biology. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
- 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // Water, Air, and Soil Pollution. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // Russian Journal of Plant Physiology. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*

- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 66. Art. no. 103128 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.risma.2023.103128> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

181. Статкевич Светлана Вячеславовна - 18.75

- 1.5 | **Статкевич С. В.** Современное состояние фауны десятиногих ракообразных прибрежной зоны заповедника «Мыс Мартьян» // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2022. № 13. С. 128-133. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-128-133> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 15:51:02*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Охраняемые виды десятиногих ракообразных Крымского полуострова // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2022. № 13. С. 166-170. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-166-170> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:22:49*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 4.24 | **Статкевич С. В.,** Ершов А. Б. Обнаружение чужеродного вида краба семейства Pilumnidae у берегов Севастополя (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 93-98. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.08> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:55:12*
- 5.77 | **Karпова E. P., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*
- 1.06 | **Статкевич С. В.,** Узлова В. В. Некоторые популяционные характеристики охраняемого вида – *Potamon ibericum* (Bieberstein, 1809) реки Бельбек // *Экосистемы*. 2023. № 34. С. 168-173. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54133546> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-07-24 12:39:39*
- 2.68 | Seleznev D. G., Dinh Cu Nguyen, Hai Truong Ba, **Karпова E. P.,** Kim Chi Duong Thi, Kosolapov D. B., Kosolapova N. G., Malin M. I., Malina I. P., Man Le Quang, Prokin A. A., **Prusova I. Yu.,** Sharov A. N., **Statkevich S. V.,** Tsvetkov A. I., Udodenko Yu. G., Zakonnov V. V., Zhdanova S. M., Krylov A. V., Tiunov A. V. Biodiversity of aquatic organisms in the Mekong Delta, Vietnam // *Biodiversity Data Journal*. 2023. Vol. 11. Art. no. e105314 (19 p.). <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e105314> [WoS 1.300/Q3] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 17:29:41*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Десятиногие ракообразные акватории Карадагского природного заповедника // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 347-352. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-347-352> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:48:53*

182. Стельмах Людмила Васильевна - 30.64

- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
- 17.32 | **Stelmakh L., Kovrigina N.,** Gorbunova T. Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
- 10 | **Stelmakh L. V.** The Influence of Abiotic Factors on the Structural and Functional Characteristics of the Diatom Algae *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendeby // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 2. P. 209-218. <https://doi.org/10.1134/S1995082923020207> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 12:33:50*
- 0.87 | **Мансурова И. М., Стельмах Л. В., Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*
- 0.71 | Sholar S. A., Suslin V. V., **Mansurova I. M., Alatarceva O. S., Stelmakh L. V.,** Kudinov O. B., Podgibailov E. A., Martynov O. V. The spectrum of the absorption coefficient of *Chaetoceros curvisetus* Cleve and its features: a laboratory experiment // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278041 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2686266> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:04:01*

183. Стецюк Александра Петровна - 4.07

- 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьминова Н. С., Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // *Токсикологический вестник*. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*

184. Субботин Александр Анатольевич - 3.58

- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Влодович И. В.,** Подрезова П. С. Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*

185. Сысоев Александр Александрович - 12.72

- 8.94 | **Krashesninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I.,** Demidov A., Babich S. Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.,** Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

186. Сысоева Инна Викторовна - 12.72

- 8.94 | **Krashesninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I.,** Demidov A., Babich S. Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.,** Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

187. Табунщик Владимир Александрович - 79.65

- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R.,** Lapchenko V., **Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
- 0.75 | Ергина Е. И., **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.,** Петлюкова Е. А. Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 1. С. 61-69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*
- 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.,** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
- 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Применение концепции экологической ниши при анализе конфликтов природопользования в речных бассейнах (на примере бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор) // Социально-экологические технологии. 2023. Т. 13. № 1. С. 77-106. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2023-13-1-77-106> [РИНЦ 0.218] *Запись создана: 2023-07-07 08:33:11*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // Frontiers in Earth Science. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*
- 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // Sustainability. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*

188. Тамойкин Игорь Юрьевич - 10.77

- 5.77 | **Tamoikin I. Y., Kutsyn D. N., Vlodovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum Umbrina cirrosa (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*
- 5 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Y., Samotoy Y. V., Donchik P. I.** Age, Growth, and Maturity of Painted Comber *Serranus scriba* (Serranidae) from the Crimea Region, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 902-910. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050065> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 18:02:36*

189. Танковская Ирина Николаевна - 7.42

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.,** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Черное море) в современных условиях // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*
- 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS —] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономический анализ макрофитобентоса акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2023. Вып. 2. С. 179-194. <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-2-179-194> [РИНЦ 0.176] *Запись создана: 2023-07-31 10:05:49*

190. Темных Александра Владимировна - 25.57

- 5.77 | **Sibirtova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 3. P. 1117-1127. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 6. P. 709-716. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the stenophore Mnemiopsis leidyi (A. Agassiz, 1865) // BioSystems. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*
- 0.87 | **Темных А. В., Силаков М. И., Машукова О. В.** Биоломисценция гребневика Pleurobrachia pileus (O.F. Müller, 1776) в летний сезон // Биофизика. 2023. Т. 68, № 4. С. 736-747. <https://doi.org/10.31857/S0006302923040142> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-09-20 10:34:27*
- 6.93 | **Mashukova O., Silakov M., Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // Biophysical Reviews. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*

191. Терещенко Наталия Николаевна - 11.37

- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н.,** Кобчинская В. Г. Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // Экосистемы. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-по/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Трапезников А. В., Платаев А. П. Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радиоизотопов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.,** Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
- 0.87 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радиоизотопов плутония в черноморских прибрежных акваториях // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eeco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зё и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2023. № 14. С. 77-82. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-77-82> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:47:41*

192. Тимофеев Виталий Анатольевич - 13.66

- 0.45 | Колочкина Г. А., Семин В. Л., Басин А. Б., Загайнов А. В., Кондарь Д. В., Любимов И. В., Симакова У. В., Федулов В. Ю., Симаков М. И., **Тимофеев В. А.,** Островский А. Г. Современное состояние донных биоценозов Геленджикской бухты Черного моря // Океанологические исследования. 2022. Т. 50, № 4. С. 101-136. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(4\).5](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(4).5) [РИНЦ 0.296] *Запись создана: 2023-01-30 15:32:59*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
- 7.07 | **Timofeev V. A., Bondarenko L. V.** Discovery of the Mud Crab *Dyspanopeus sayi* (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцел Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоцел-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*
- 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозообентос колоний полихеты *Ficoromatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) в районе Керченского пролива (Азово-Черноморский бассейн) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 113-133. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 09:51:40*

193. Тихонова Елена Андреевна - 37.43

- 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
- 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Gurov K. I., Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*

- 4.24 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Первые данные об углеводородном составе воды, донных отложений Северо-Крымского канала и почв прилегающих сельскохозяйственных угодий // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 2. С. 120-133. <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-2-120-133> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-07-17 17:21:58*
- 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // *Advances in Environmental Technology*. 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*
- 1.06 | **Ткаченко Ю. С., Тихонова Е. А.** Качественный и количественный состав углеводородов донных отложений северо-восточной части Карского моря // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 3. С. 15-29. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_15 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 13:31:55*
- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Barabashin T. O., Sidorov I. G., Nguyen Trong Hiep** Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // *GMSARN International Journal*. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Бударова В. Ю.** Микробиологические и гидрохимические исследования прибрежной акватории северо-восточной части Карского моря летом 2022 года // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2023. № 3. С. 92-102. <https://doi.org/10.26296/2619-0605.2023.3.3.008> [РИНЦ 0.142] *Запись создана: 2023-10-02 10:02:42*
- 3 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Ткаченко Ю. С., Нгуен Чонг Хиеп** Углеводородный состав воды и взвеси реки Хамлуонг (Юго-Восточная Азия) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 4.25 | **Burdiyana N. V., Tikhonova E. A., Soloveva O. V.** Chemical and Microbiological Features of the Coastal Waters of the Black and Azov Seas in Summer Season // *Processes in GeoMedia – Volume 7* / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 33-48. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13*
- 1.41 | **Tkachenko Yu. S., Tikhonova E. A.** Qualitative and Quantitative Assessment of Hydrocarbons Composition in the Water of the Kara Sea Northeastern Part // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 425-435. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_52 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 11:19:10*
- 1 | **Budarova V. Y., Tikhonova E. A., Burdiyana N. V., Doroshenko Yu. V.** Individual Components of Microbiological Community in Water Northeast Part of the Kara Sea // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 387-395. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_47 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
- 5.77 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Gurov K. I.** Features of Distribution of Hydrocarbons in Bottom Sediments of the Streletskaia Bay (Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 39, iss. 5. P. 632-651. <http://physical-oceanography.ru/repository/issues/2023/05/07/> [WoS –] [РИНЦ 1.112] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-11-03 13:10:19*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Барабашин Т. О., Скрышник Г. В.** Углеводороды донных отложений прибрежной акватории мыса Казантип (Азовское море) // *Труды ВНИРО*. 2023. Т. 193. С. 119-129. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2023-193-119-129> [РИНЦ 0.643] *Запись создана: 2023-11-09 14:30:22*

194. Ткаченко Юлия Сергеевна - 5.47

- 1.06 | **Ткаченко Ю. С., Тихонова Е. А.** Качественный и количественный состав углеводородов донных отложений северо-восточной части Карского моря // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 3. С. 15-29. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_15 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 13:31:55*
- 3 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Ткаченко Ю. С., Нгуен Чонг Хиеп** Углеводородный состав воды и взвеси реки Хамлуонг (Юго-Восточная Азия) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 1.41 | **Tkachenko Yu. S., Tikhonova E. A.** Qualitative and Quantitative Assessment of Hydrocarbons Composition in the Water of the Kara Sea Northeastern Part // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 425-435. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_52 [WoS] *Запись создана: 2023-11-03 11:19:10*

195. Ткачук Анастасия Александровна - 38.52

- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента *in vitro* // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress //

Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*

- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*

196. Тренкеншу Рудольф Павлович - 18.1

- 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в накопительной культуре // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Дыкман А. О.** Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
- 6 | **Тренкеншу Р. П.** Связь ростовых характеристик культур микроводорослей с возрастным состоянием клеток в онтогенезе (вероятностная модель) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 99-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.09> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 17:03:39*
- 1.5 | **Тренкеншу Р. П.** Контроль pH как индикатор плотности культур микроводорослей (модель на примере *Arthrospira platensis*) // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 46-52. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-46-52> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-05-05 09:08:22*
- 2.89 | Пат. 217112 Российская Федерация. МПК А01G 33/00 (2006.01). Устройство для культивирования микроводорослей в естественных условиях / **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чекушкин А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ)"; № 2022124494; заявл. 14.09.2022, опубл. 16.03.2023 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-06-20 13:05:38*
- 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики макромолекулярного состава микроводорослей в накопительной культуре // Компьютерные исследования и моделирование. 2023. Т. 15 № 3 С. 739-756. <https://doi.org/10.20537/2076-7633-2023-15-3-739-756> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.257/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 10:06:42*

197. Трощенко Олег Александрович - 0.61

- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*

198. Улупова Юлия Николаевна - 27.92

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/Tc1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish *Aurelia aurita* // Russian Journal of Genetics. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Yu. N., Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch.** Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Pogo DNA Transposons in the Genomes of the *Aurelia* Genus Jellyfish // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2023. Vol. 38, no. 2. P. 79-85. <https://doi.org/10.3103/S089141682302009X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-09-18 10:41:18*

199. Уфимцева Маргарита Александровна - 1.41

- 1.41 | **Ufimtseva M. A., Mukhanov V. S.** Vertical Distribution of Viral Particles in the Deep Part of the Black Sea // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023): proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland: Springer Nature, 2023. P. 217-222. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_25 [WoS] *Запись создана: 2023-11-07 10:40:16*

200. Фам Кам Ньунг - 23.5

- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*

- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
- 0.61 | **Phung Thai Duong, Pham Cam Nhung, Ngo Thi Ngoc Tu, Huynh Thi Sanh, Nguyen Quoc Hau, Nguyen Van Dung** Changes of the mangrove forest area in Thanh Phu district, Ben Tre province (Vietnam) during 1990–2020 // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 39-59. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.04> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:39:48*
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Pham Cam Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống “thảm thực vật – vật rơi rụng – đất” tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup-Núi bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidoup-Nuiba National Park] // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới* [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-11-01 17:07:06*

201. Фарбер Анастасия Антоновна - 0.87

- 0.87 | **Мансурова И. М., Стельмах Л. В., Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*

202. Финенко Галина Аркадьевна - 8.66

- 2.89 | **Roohi H., Kideys A., Farabi S. M. V., Rowshan Tabari M., Finenko G., Arashkevitch E., Bagheri S., Negarestan H., Rostamian M., Rostami H., Pourgholam R., Shiganova T.** First record of the non-native species *Beroe ovata* Mayer 1912 (Ctenophora: Nuda) in the Caspian Sea // *Iranian Journal of Fisheries Sciences*. 2022. Vol. 21, iss. 5. P. 1335-1342. <https://doi.org/10.22092/ijfs.2022.128162> [WoS 1.022/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-12-27 16:49:44*
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*

203. Фирсов Юрий Константинович - 3.58

- 3.58 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V.** Cladophora (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersonesskoye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*

204. Ханайченко Антонина Николаевна - 17.07

- 10 | Пат. 2786108 Российская Федерация. МПК A01K 61/20 (2017.01). Способ культивирования солоноватоводных кладоцер *Moina salina* / **Ханайченко А. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022101162; заявл. 18.01.2022, опубл. 19.12.2022 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 14:00:11*
- 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК A01K 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопоидных копепод *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Агапесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*

205. Харчук Ирина Алексеевна - 29.52

- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // *Microbiology*. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК A23L 21/10 (2016.01). Способ производства желейного десерта функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК A23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
- 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
- 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
- 5.77 | Пат. 2803052 Российская Федерация. МПК A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01). Способ получения жидкого косметического средства для ухода за кожей лица и тела с экстрактами из микроводорослей / **Широян А. Г., Харчук И. А., Бочарова Е. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени

206. Холодов Владимир Валентинович - 3.58

- 3.58 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V.** Cladophora (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersonesskoye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*

207. Хурчак Алёна Игоревна - 33.28

- 5 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I.,** Reshetnik L. V., Fedirko A. V., **Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 30, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I.,** Ivanova I. N., **Malakhova L. V.,** Krasnova E. A., **Rylkova O. A.,** Pimenov N. V. Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
- 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I.,** Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A. Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
- 5 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Khurchak A. I., Malakhova T. V.** Monitoring of Methane Bubble Seepage and Hydrological Parameters in Laspi Bay (Crimea) // *Moscow University Physics Bulletin*. 2023. Vol. 78, no. 4. P. 571-577. <https://doi.org/10.3103/S0027134923040057> [WoS 0.300/Q4] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-10-24 13:53:32*

208. Чекалов Валерий Павлович - 8

- 8 | **Чекалов В. П.** Соотношение процессов аэробной и анаэробной деструкции органического вещества в донных отложениях прибрежных акваторий Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 87-96. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.06> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-10-16 11:30:12*

209. Челебиева Элина Сергеевна - 39.74

- 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С.,** Мосунов А. А. Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента *in vitro* // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*

210. Челядина Наталья Станиславовна - 33.91

- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.,** Smirnova L. L., **Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // *Biological Trace Element Research*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 65. Art. no. 103162 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2023.103162> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*

- 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 195. Art. no 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*

211. Чесалин Михаил Валерьевич - 21.07

- 4 | **Al-Ghassani S., Chesalin M., Balkhair M., Kahoom S.** Three-Year Closure of Fishing Seasons as a Management Tool for the Omani Abalone, *Haliotis mariae*, Fishery in the Sultanate of Oman // *Journal of Marine Sciences*. 2022. Vol. 2022. Art. no. 2140471 (10 p.). <https://doi.org/10.1155/2022/2140471> [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:55:12*
- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus ponticus* Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*
- 10 | **Chesalin M. V.** Age Determination of the Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) Based on the Otolith Image Analysis // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 3. P. 469-478. <https://doi.org/10.1134/S0032945223030049> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-06-21 12:10:13*

212. Чеснокова Ирина Игоревна - 4.28

- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чьюнг Ба Хай, **Чеснокова И. И.,** Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зьюнг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 3.78 | **Ablyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*

213. Чудиновских Елена Сергеевна - 7.25

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В., Чудиновских Е. С.;** № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опубл. 07.02.2023 *Бюл. № 2. Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | **Bititskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskih E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

214. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 18.94

- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н.,** Кобечинская В. Г. Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Трапезников А. В., Платаев А. П. Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Чёрное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.,** Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Аргёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов

и хлороорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*

- 0.67 | **Терешенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зэ и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 77-82. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-77-82> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:47:41*

215. Чурилова Татьяна Яковлевна - 40.72

- 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E.,** Glukhovets D., **Buchelnikov A., Zemlianskaia E.,** Khrapko A. Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Artemiev V. A., **Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V.,** Salyuk P., **Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A.,** Artemiev V., Salyuk P. Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N.,** Salyuk P., Stepanchkin I., **Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Artemiev V. A., Iushmanova A. V. Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E.,** Suslin V., **Buchelnikov A.,** Glukhovets D., Khrapko A., **Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
- 1 | **Churilova T. Ya.,** Suslin V. V., **Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.** Regional algorithm for retrieval of bio-optical properties of the Southern Ocean // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278046 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690840> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 13:49:31*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., **Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
- 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., **Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*

216. Шадрин Николай Васильевич - 117.95

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baetendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
- 11.55 | **Shadrin N., Anufrieva E.,** Gajardo G. Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
- 11.55 | **Shadrin N.,** Latushkin A., **Anufrieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
- 11.55 | **Kornyuchuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*

- 8.94 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 13.28 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Жизнь в экстремальной среде. Животные в экосистемах гиперсоленых вод / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 183 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-24 11:58:07*
- 0.67 | **Влодович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гирагосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсоленых водах залива Сиваш (Азовское море) // *Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле*. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
- 17.32 | Thirunavukkarasu S., **Shadrin N.**, Munuswamy N. The pre- and postembryonic development of *Artemia franciscana* (Anostraca: Artemiidae) // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2023. <https://doi.org/10.1002/jez.2749> (Online first) [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.690/Q1] *Запись создана: 2023-08-28 15:15:46*
- 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufrieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 4.47 | Lantushenko A. O., Meger Y. V., Gadzhi A. V., **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Unique Haplotypes of *Artemia salina* (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca) in Hypersaline Lake Sasyk-Sivash (Crimea) // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 5. P. 884-891. <https://doi.org/10.1134/S1995082923050085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-10-30 11:20:24*
- 7.07 | **Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Salinity as a Factor Limiting the Potential Taxonomic Richness of Crustaceans in Ecosystems of Hypersaline Reservoirs around the World (Review) // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 5. P. 892-898. <https://doi.org/10.1134/S1995082923050036> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-10-30 11:34:33*

217. Шалагина Надежда Евгеньевна - 5.77

- 5.77 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V.** In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*

218. Шахматова Ольга Александровна - 1.5

- 1.5 | **Шахматова О. А.** Влияние сезонных изменений температуры на активность каталазы у некоторых представителей рода *Seramiium* Roth в акватории г. Севастополя (Чёрное море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 97-102. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-97-102> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 14:49:52*

219. Широян Арmine Георгиевна - 46.97

- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/98 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г.**, Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опублик. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК А23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино-десерт функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фиксиантин / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опублик. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И.**, Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опублик. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*
- 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опублик. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
- 5.77 | Пат. 2803052 Российская Федерация. МПК А61К 8/9706 (2017.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/67 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения жидкого косметического средства для ухода за кожей лица и тела с экстрактами из микроводорослей / **Широян А. Г., Харчук И. А., Бочарова Е. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101064; заявл. 18.01.2023, опублик. 05.09.2023 Бюл. № 25. *Запись создана: 2023-09-20 10:49:38*
- 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*

- 0.87 | **Широая А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Диатомовые водоросли эпифитона макроводорослей в прибрежье аквально-скального комплекса у мыса Казантип (Крым, Азовское море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2023. № 14. С. 282-287. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-282-287> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:15:11*
220. Шоман Наталья Юрьевна - 52.49
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
 - 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
 - 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // *Functional Plant Biology*. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
 - 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // *Water, Air, and Soil Pollution*. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
 - 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // *Contemporary Problems of Ecology*. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
 - 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
 - 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 66. Art. no. 103128 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103128> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*
221. Щербань Светлана Александровна - 1.93
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматического/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
 - 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двусторчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
222. Щуров Сергей Вячеславович - 15.84
- 3 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И.** Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*
 - 5.77 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Интенсивность питания самок и самцов рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в Чёрном море // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2023. № 61. С. 134-150. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/6> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 10:01:52*
 - 7.07 | **Lisitskaya E. V., Shchurov S. V.** Larval Density Dynamics of *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) in the Coastal Waters of Crimea // *Biology Bulletin*. 2023. Vol. 50, no. 7. P. 1653-1657. <https://doi.org/10.1134/S1062359023070178> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2023-11-24 18:47:28*
223. Юрахно Виолетта Михайловна - 1.5
- 1.5 | **Юрахно В. М.** Микроспоридии рода *Kudoa* (локализация в организме рыб, форма спор и пути их попадания во внешнюю среду и в новых хозяев) // *Российский паразитологический журнал*. 2023. Т. 17, № 1. С. 57-73. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2023-17-1-57-73> [РИНЦ 0.471] *Запись создана: 2023-04-12 12:59:45*
224. Яковенко Владимир Александрович - 29.62
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod *Gammarus aequicauda* in the Presence of the Planktonic Cladoceran *Moina salina* and the Benthic Chironomid Larvae *Baetendipes noctivagus* // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
 - 1 | **Krashenninnikova S. B., Li R. I., Shokurova I. G., Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
 - 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
 - 7.07 | **Gorbatenko K. M., Yakovenko V. A.** Spatial Variability of Macro- and Mesozooplankton in the Bransfield Strait in January 2020 // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 559-567. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040045> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:06:43*

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., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

- Адамень Ф. Ф., Коковихин С. В., Сташкина А. Ф. Математическое моделирование продуктивности орошаемой озимой пшеницы в зависимости от влияния метеорологических факторов в условиях Северного Причерноморья // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2023. № 33 (196). С. 6-16. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50774961> [РИНЦ 0.155] *Запись создана: 2023-05-17 10:24:08*
- Савицкий М. А., Кузнецов А. В. Фракционирование планктона с помощью последовательной фильтрации и построение пирамид биоразнообразия // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 1. С. 99-110. <https://doi.org/10.29039/rusjbrs.2023.0596> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 12:32:48*
- Далекая Л. Б. Развитие колониального оболочника *Botryllus schlosseri* и мшанки *Cryptosula pallasiana* в сообществах макрообрастания на искусственных субстратах (Севастопольская бухта, Черное море) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2023. № 5. С. 96-106. https://doi.org/10.35567/19994508_2023_5_8 [РИНЦ 0.669] *Запись создана: 2023-11-22 15:52:43*