

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.03.2023 по 29.02.2024, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

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

01.03.2024

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.03.2023 по 29.02.2024

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	6
2	Аблязов Эрнес Рустемович	н. с.	10.05
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.	65.91
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	13.13
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.42
8	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	72.71
9	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	7.07
10	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	15.35
11	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	83.3
12	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	6.75
13	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	0.53
14	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	0.87
15	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	36.11
16	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с., к. б. н.	13.31
17	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	16
18	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	31.13
19	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	77.48
20	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	9.85
21	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	10.79
22	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	23.77
23	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.89
24	Бондаренко Анна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.33
25	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	14.27
26	Борисова Диана Сергеевна	вед. инженер	0.61
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	15.5
28	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	10.53
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	38.99
30	Братанов Николай Сергеевич	м. н. с.	8.16
31	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	7.2
32	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	14.61
33	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	4.63
34	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.89
35	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	0.87
36	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	25.67
37	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	19.5
38	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	17.5
39	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	8.49
40	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	7.07
41	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	9.2
42	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	3.89
43	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	55.14
44	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	17.86

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	83.27
46	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.66
47	Горбунова Татьяна Юрьевна	с. н. с., к. г. н.	81.01
48	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	23.98
49	Гринцов Владимир Андреевич	в. н. с., к. б. н.	22.84
50	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	14.16
51	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
52	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.5
53	Гулин Алексей Сергеевич	нач. ЦКП	3.56
54	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	22.36
55	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	5.77
56	Дикарева Юлия Дмитриевна	м. н. с.	7.07
57	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	18.38
58	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	52.53
59	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	10.66
60	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	2.42
61	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.54
62	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	7.42
63	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	6.21
64	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., г. н. с., д. б. н., акад. РАН, проф.	14.22
65	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	21.67
66	Железнова Светлана Николаевна	с. н. с., к. б. н.	39.73
67	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.37
68	Жук Владимир Федорович	н. с.	18.79
69	Завьялов Андрей Вениаминович	н. с., к. б. н.	5.77
70	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	19.66
71	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.24
72	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.5
73	Иськив Александра Владимировна	вед. инженер	0.67
74	Калмыкова Дарья Владимировна	м. н. с.	1.24
75	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	119.42
76	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	20.62
77	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	26.17
78	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	4.19
79	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	73.38
80	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	9.25
81	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	18.39
82	Ковалева Маргарита Александровна	с. н. с., к. б. н.	0.61
83	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.22
84	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	20.93
85	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	19.08
86	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	19.78
87	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	9.14
88	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	24.59
89	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	0.53

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	21.28
91	Крашенинникова Светлана Борисовна	в. н. с., к. г. н.	9.08
92	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	27.81
93	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	13.28
94	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	6.18
95	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	31.02
96	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	36.55
97	Лавриченко Дарья Сергеевна	м. н. с.	10.4
98	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.91
99	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	21.73
100	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	16.52
101	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	16.8
102	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	4.11
103	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	11.34
104	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	5.87
105	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	2.98
106	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	26.91
107	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	33.27
108	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	2.99
109	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	2.67
110	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	26.39
111	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	22.66
112	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	10.92
113	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	7.55
114	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	11
115	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	0.29
116	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	24.28
117	Минский Иван Александрович	вед. инженер	21.24
118	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	22.95
119	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3.46
120	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	14.77
121	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	1.06
122	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	15.42
123	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	6.68
124	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	23.82
125	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	16.74
126	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	36.56
127	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	24.35
128	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	9.85
129	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	7.07
130	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	0.87
131	Павшенко Дарья Андреевна	м. н. с.	2.92
132	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	16.89
133	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	12.02
134	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	6.93
135	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	20.66

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	10.76
137	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	30.37
138	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	12.46
139	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	33.91
140	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	17.37
141	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	29.84
142	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	0.67
143	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	12.6
144	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	32.99
145	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.34
146	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	52.55
147	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	44.99
148	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.33
149	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	5.34
150	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	6.38
151	Рокотова Анна Геннадьевна	м. н. с.	5
152	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	58.14
153	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	34.35
154	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	4.24
155	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	72.13
156	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	38.69
157	Сагадатова Райса Раисовна	вед. инженер	11.55
158	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	10.77
159	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	24.28
160	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	37.58
161	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	1.85
162	Сербин Артём Дмитриевич	вед. инженер	7.07
163	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	10
164	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	9.19
165	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	12.73
166	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	21.24
167	Сибирцова Елена Николаевна	с. н. с., к. б. н.	11.54
168	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	21.21
169	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	13.28
170	Силаков Михаил Иванович	н. с.	34.16
171	Скороход Елена Юрьевна	н. с.	22.67
172	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	21.21
173	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	75.65
174	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	29.13
175	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	65.91
176	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	17.65
177	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	41.61
178	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	4.07
179	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	3.58
180	Сысоев Александр Александрович	н. с.	3.78
181	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	3.78

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Табунщик Владимир Александрович	н. с.	74.77
183	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	10.77
184	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	7.42
185	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	28.16
186	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	14.4
187	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	13.21
188	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	32.82
189	Ткаченко Юлия Сергеевна	м. н. с.	5.47
190	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	38.52
191	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	16.17
192	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.61
193	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	27.92
194	Уппе Виктория Александровна	м. н. с.	12.25
195	Уфимцева Маргарита Александровна	м. н. с.	1.41
196	Фам Кам Ньунг	н. с., к. х. н.	11.04
197	Фарбер Анастасия Антоновна	вед. инженер	1.16
198	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	5.77
199	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	3.58
200	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	7.07
201	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	17.98
202	Холодов Владимир Валентинович	вед. инженер	3.58
203	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	40.53
204	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	8
205	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	49.24
206	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	33.91
207	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	17.07
208	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	6.18
209	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	2.05
210	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	17.12
211	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	22.67
212	Шавриев Дмитрий Георгиевич	вед. инженер	2.57
213	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	100.62
214	Шалагина Надежда Евгеньевна	м. н. с.	9.85
215	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.5
216	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	41.2
217	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	65.91
218	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	0.87
219	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	15.84
220	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	1.5
221	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	17.07
			Итого:4243.74

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, Hydrachnida) // *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 - 10.05
 - 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 | **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*
 - 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
 - 3.46 | **Рауэн 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*
 - 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК А01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования морских гетеротрофных динофлагеллят *Ouchthys marina* / **Ханайченко А. Н.**, **Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний Дата регистрации: 26.12.2023 Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 29.05.2023 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2023114095; заявл. 29.05.2023, опубл. 26.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-18 11:41:40*
5. Акимов Аркадий Иванович - 65.91
 - 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. Vol. 50, iss. 8. P. 612-622. <https://doi.org/10.1071/FP22282> [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*
 - 13.42 | **Solomonova E.**, **Shoman N.**, **Akimov A.**, **Rylkova O.**, Meger Ya. Application of confocal microscopy and flow cytometry to identify physiological responses of *Prorocentrum micans* to the herbicide glyphosate // *Marine Environmental Research*. 2024. Vol. 196. Art. no. 106417 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106417> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 10:39:12*
6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 13.13
 - 0.87 | **Алатарцева О. С.**, **Стедьмах 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*
- 11.55 | Stelmakh L. V., Sagadatova R. R., Alartartseva O. S. The effect of viral infection on the Black Sea microalgae *Tetraselmis viridis*: the role of nutrients and copper ions // Functional Plant Biology. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23114 (13 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23114> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2024-01-10 10:24:42*

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. *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*

8. Андреева Александра Юрьевна - 72.71

- 2.45 | Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А. Влияние бикомпонентных наночастиц $ZnO-ZnFe_2O_4$ 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*
- 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/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
- 4.47 | Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S. Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S2075111723040094> [WoS -/-] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
- 12.25 | Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V. Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*

9. Аникеева Оксана Вячеславовна - 7.07

- 7.07 | Sergeeva N. G., Anikeeva O. V. First Investigations of Benthic Soft-Walled Foraminifera and Gromiids (Protozoa) in the northwestern Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 6. P. 435-452. <https://doi.org/10.1134/S106307402306007X> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2024-01-26 10:17:29*

10. Аннинский Борис Евгеньевич - 15.35

- 3.58 | Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Влодович 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*
11. Ануфриева Елена Валерьевна - 83.3
- 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 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 | **Влодович 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., 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*
 - 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Biomass of *Cladophora* (Chlorophyta, Cladophorales) is a promising resource for agriculture with high benefits for economics and the environment // Aquaculture International. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-12-07 14:26:51*
12. 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*
13. Архипова Светлана Ивановна - 0.53
- 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*
14. 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*
15. Балычева Дарья Сергеевна - 36.11
- 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*
 - 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*
16. Белогурова Раиса Евгеньевна - 13.31
- 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
 - 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В.** Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
17. Белоусова Юлия Витальевна - 16
- 6 | **Белоусова Ю. В.** Первое обнаружение метациркий 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. Благинина Анастасия Андреевна - 31.13
- 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 биообращению 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*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
19. Бобко Николай Иванович - 77.48
- 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 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*
 - 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 *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*
 - 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*

- 13.42 | **Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Gureeva E. V., Bobko N. I.,** Barinova S. S. Rare Earth Elements in the Seagrass *Zostera noltei* and Sediments from the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 2021 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11102021> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-10-22 14:12:00*
 - 8.94 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Rare earth elements in the red, brown, green algae and the seagrass from Kazachya Bay (Crimea, Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 69. Art. no. 103318 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103318> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-12-07 16:07:21*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* // **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубли. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
20. Богданович Юлия Валерьевна - 9.85
- 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*
 - 4.08 | **Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N.** Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-01-09 09:41:40*
21. Болтачева Наталья Александровна - 10.79
- 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*
 - 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева 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*
 - 4.62 | **Болтачева Н. А., Подзорова Д. В., Лисицкая Е. В.** Распространение полихет семейства Spionidae (Annelida) на шельфе северо-западной части Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 4. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.01> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:06:34*
 - 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Ревков Н. К.** Распространение Phoronis в биоценозах Черного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2023. № 36. С. 209-224. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10378069> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:21:50*
22. Бондарев Игорь Петрович - 23.77
- 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*
 - 8 | **Бондарев И. П.** Функциональная морфология и морфологическая изменчивость оперкулула *Karana venosa* (Gastropoda, Muricidae) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 4. С. 23-39. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.02> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:22:17*
23. 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 | Гиригосов В. Е., **Милячкова 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., Милячкова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *rituyusa* (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*
24. 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*
25. Бондаренко Людмила Васильевна - 14.27

- 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.** Таксоцен Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоцен-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*
- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Сравнительный анализ макрозообентоса псевдолиторали бухты Казачья (Крым, Чёрное море) в периоды 2007–2010 и 2021–2022 годов // Экосистемы. 2023. № 36. С. 39-55. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10370870> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 11:58:01*

26. 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*

27. Боровков Андрей Борисович - 15.5

- 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., 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 // 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*

28. Бородина Александра Валентиновна - 10.53

- 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** Composition and Content of Carotenoids of Gastropod *Tritia reticulata* in the Black Sea // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1166-1172. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060068> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:28:53*
- 3.46 | **Бородина А. В.,** Веляев Ю. О., Осокин А. Р. Комплексный методический подход в определении липидов моллюсков // Техника и технология пищевых производств. 2023. Т. 53. № 4. С. 662-671. <https://doi.org/10.21603/2074-9414-2023-4-2464> [РИНЦ 1.165] [SCOPUS 0.163/Q4] *Запись создана: 2024-01-10 11:53:28*

29. Бочарова Елена Анатольевна - 38.99

- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 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*
- 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), А61К 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*
- 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, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
- 4.08 | Koryutina 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 А61К 8/9706 (2017.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/67 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 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, опубл. 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*

- 1.06 | Копытина Н. И., **Бочарова Е. А.** Комплексы грибов на целлюлозосодержащих субстратах в прибрежных и глубоководных районах Черного моря // Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. 2023. № 103 (106). С. 28-39. <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2023-28-39> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2023-12-26 13:53:12*
 - 5.77 | Пат. 2810088 Российская Федерация. МПК С11Д 13/10 (2006.01), С11Д 17/04 (2006.01). Способ получения универсального моющего средства для мытья рук и посуды / **Широян А. Г., Бочарова Е. А., Рябушко Л. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114094; заявл. 29.05.2023, опубл. 21.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*
30. Братанов Николай Сергеевич - 8.16
- 8.16 | **Tabunschik 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*
31. Бурдиян Наталия Витальевна - 7.2
- 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 | **Burdiyan 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., 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] [SCOPUS] *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*
 - 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*
32. Бучельников Анатолий Сергеевич - 14.61
- 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*
 - 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*
33. Бучельникова Виктория Андреевна - 4.63
- 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*
 - 0.63 | **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*
34. Вдодович Ирина Вячеславовна - 15.89
- 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*
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С., Вдодович 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., Вдодович И. В.,** Подрезова П. С. Состояние иктио-, 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., 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*

- 0.67 | **Влодович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н.,** Гирагосов 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*
35. Витер Татьяна Вадимовна - 0.87
- 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьмина 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*
36. Водясова Екатерина Александровна - 25.67
- 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*
 - 12.25 | **Vodiasova E.,** Meger Y., **Uppé V., Tsiupka V., Chelebieva E.,** Smykov A. Class III Peroxidases in the Peach (*Prunus persica*): Genome-Wide Identification and Functional Analysis // Plants. 2024. Vol. 13, iss. 1. Art. no. 127 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/plants13010127> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.790/Q1] *Запись создана: 2024-01-24 10:05:58*
37. Войцеховская Вероника Викторовна - 19.5
- 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*
 - 8.16 | **Tabunshik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatała 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*
38. Вялова Оксана Юрьевна - 17.5
- 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*
 - 6 | **Вялова О. Ю.** Метаболический отклик культивируемых двустворчатых моллюсков на закисление Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 73-86. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/06/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 15:41:34*
 - 10 | **Vialova O. Yu.** Stable Differences in Growth Rates of Juvenile Triploid Oysters *Crassostrea gigas* Thunberg (Osteidae) // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1011-1016. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060263> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:14:01*
39. Гаврилова Нелли Александровна - 8.49
- 8.49 | **Dovgal I. V., Gavrilova N. A.** Biogeography of marine tintinnid ciliates (Ciliophora, Tintinnida): a Scale-Dependent Model // Ecologica Montenegrina. 2023. Vol. 66. P. 82-104. <https://doi.org/10.37828/em.2023.66.6> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-12-18 10:40:32*
40. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 7.07
- 7.07 | **Sigacheva T. B., Gavryuseva 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., 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 | **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 - 3.89
- 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*
 - 0.35 | А. с. 2023624969. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в северной части Черного и в Азовском морях (114-й рейс НИС «Профессор Водяницкий» 15.09.2020–8.10.2020 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А.;** № 2023624615; заявл. 04.12.2023, опубли. 25.12.2023 Бюл. № 1. *Запись создана: 2024-01-23 16:51:08*
43. Геворгиз Руслан Георгиевич - 55.14

- 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 спиролины 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*
- 12.25 | Naumov I. V., **Gevorgiz R. G.,** Skripkin S. G., Tintulova M. V., Tsoi M. A., Sharifullin B. R. Experimental study of the topological flow transformations in an aerial vortex bioreactor with a floating washer // *Biotechnology Journal*. 2023. <https://doi.org/10.1002/biot.202200644> (Online first) [WoS 5.726/Q1] [SCOPUS 0.911/Q1] *Запись создана: 2023-06-29 15:21:23*
- 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 спиролины / **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. 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*
- 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
- 6 | **Polyakova S. L., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Davidovich N. A.** Ecological and Physiological Characteristics and Biotechnological Potential of Diatom Algae *Nitzschia amabilis* H. Suzuki // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 165 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723700309> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2024-01-10 13:57:17*

44. Головина Ирина Владимировна - 17.86

- 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*
- 4.08 | **Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N.** Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-01-09 09:41:40*

45. Горбунов Роман Вячеславович - 83.27

- 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*
- 4.19 | 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., Шакунов 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 –] *Запись 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] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
- 6.7 | **Горбунов Р. В., Сафонова М. С., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Функционирование низкогорных субредиземно-морских лесных ландшафтов (на примере Юго-Восточного Крыма). Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2023. 148 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-18 11:30:18*
- 0.88 | **Gorbunov R., Tabunshchik R., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forest Ecohydrology: From Theory to Practice / Eds: Y. Wang, K.-H. Feger, L. Zhang*. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 183-196. (Forests. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9637-21> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*
- 0.45 | Drygval P., Drygval A., Stanis E., Lebedev Y., **Gorbunov R.** Morphological Features of Soils in the Low-Mountain Relief of the Southeastern Crimea (The Area of Karadag Nature Reserve) // *Selected Studies in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences : Proceedings of the 3rd Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-3)*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 167-170. (Advances in Science, Technology & Innovation. IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development). https://doi.org/10.1007/978-3-031-43803-5_35 [SCOPUS] *Запись создана: 2024-01-11 14:52:13*
- 0.96 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Phạm Cam Nhung, 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) // *Remote Sensing for Environmental Monitoring / Eds: S. I. Elmahdy, M. Marghany, J. Luo*. Lausanne : Frontiers Media SA, 2024. P. 57–67. <https://www.frontiersin.org/research-topics/52767/remote-sensing-for-environmental-monitoring> *Запись создана: 2024-02-26 12:10:36*

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] *Запись 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, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-07 14:17:50*

47. Горбунова Татьяна Юрьевна - 81.01

- 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*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Phạm 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*
- 4.19 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, П. 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., **Келин 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 –] *Запись 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] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
- 6.7 | **Горбунов Р. В., Сафонова М. С., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Функционирование низкоргорных субсредиземноморских лесных ландшафтов (на примере Юго-Восточного Крыма). Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2023. 148 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-18 11:30:18*
 - 0.88 | **Gorbunov R., Tabunshchik R., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forest Ecohydrology: From Theory to Practice / Eds: Y. Wang, K.-H. Feger, L. Zhang. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 183-196. (Forests. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9637-21> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*
 - 0.96 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham Cam Nhung,** 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) // Remote Sensing for Environmental Monitoring / Eds: S. I. Elmahdy, M. Marghany, J. Luo. Lausanne : Frontiers Media SA, 2024. P. 57–67. <https://www.frontiersin.org/research-topics/52767/remote-sensing-for-environmental-monitoring> *Запись создана: 2024-02-26 12:10:36*
48. Гостюхина Ольга Леонидовна - 23.98
- 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*
 - 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*
 - 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 - 22.84
- 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.cfuв.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., Подорова 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*
 - 5.37 | **Al-Kandari M., Polikarpov I., Nithyanandan M., Al-Yamani F., Grintsov V.** An annotated checklist of the Amphipoda (Crustacea) of Kuwait, north-western Arabian Gulf // Zootaxa. 2023. Vol. 5351, no. 1. P. 1-36. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5351.1.1> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-10-09 12:03:03*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Уточнение морфологии амфиподы *Echinogammarus foxi* (Schellenberg, 1928) (Gammaridae, Amphipoda) из Чёрного моря (Севастополь, Крым) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.01> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 10:56:24*
50. Губанов Владимир Викторович - 14.16
- 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*
 - 6.93 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovskii S. A., Gubanov V. V.** The pelagic ecosystem of the Black Sea goes gelatinous // Marine Biology Research. 2023. Vol. 19, iss. 6-7. P. 317-326. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> [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 Мартьян» в летний сезон 2021 г. // Биоразнообразие 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*
 - 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В.** Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
 - 0.29 | А. с. 2024620073. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (105-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.11.2018–10.12.2018 г.) / **Загородняя Ю. А., Кудякова А. С., Губанов В. В.;** № 2023624627; заявл. 04.12.2023, опублик. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 11:48:03*
51. Губанова Александра Дмитриевна - 10.61
- 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 İzmir 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 - 15.5

- 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., 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*

53. Гулин Алексей Сергеевич - 3.56

- 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. Гуреева Елена Викторовна - 22.36

- 13.42 | **Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Gureeva E. V., Bobko N. I.,** Barinova S. S. Rare Earth Elements in the Seagrass *Zostera noltei* and Sediments from the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 2021 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11102021> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-10-22 14:12:00*
- 8.94 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Simokon M. V., Bobko N. I.** Rare earth elements in the red, brown, green algae and the seagrass from Kazachya Bay (Crimea, Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 69. Art. no. 103318 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103318> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-12-07 16:07:21*

55. Дацык 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*

56. Дикарева Юлия Дмитриевна - 7.07

- 7.07 | **Dikareva J. D., Ryabushko V. I.** Dimensional and Weight Characteristics of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906), an Alien Species in the Sea of Azov // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 523-527. <https://doi.org/10.1134/S2075111723040057> [WoS --/] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-12 10:08:35*

57. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 18.38

- 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*
- 1.06 | **Пронькина Н. В., Дмитриева Е. В.** Распределение моногеной рода *Ligophorus* на жабрах пиленгаса *Planiliza haematocheilus* // *Паразитология*. 2023. Т. 57, № 6. С. 504-520. <https://doi.org/10.31857/S0031184723060054> [РИНЦ 0.563] *Запись создана: 2024-01-10 15:40:50*

58. Довгаль Игорь Васильевич - 52.53

- 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 Thecacinetia 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*

- 8.49 | **Dovgal I. V., Gavrilova N. A.** Biogeography of marine tintinnid ciliates (Ciliophora, Tintinnida): a Scale-Dependent Model // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 66. P. 82-104. <https://doi.org/10.37828/em.2023.66.6> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-12-18 10:40:32*
 - 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Sautya S. New find of Dactylophrya-stage of parasitic suctorian of genus Tachyblaston Martin, 1909 (Ciliophora, Suctorea) with comments on genus taxonomy // *Zootaxa*. 2023. Vol. 5389, no. 2. P. 266-274. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5389.2.8> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-12-20 09:37:43*
 - 5.37 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Fontaneto D., Zawal A., Singh R. A checklist of epibiont and parasite ciliates (Ciliophora) associated to rotifers (Rotifera) // *Zootaxa*. 2023. Vol. 5389, no. 3. P. 373-385. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5389.3.5> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-12-20 09:52:39*
59. 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*
60. Дорошенко Юлия Валерьевна - 2.42
- 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
 - 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводородов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*
61. Драпун Инна Евгеньевна - 3.54
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazey 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*
62. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.42
- 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*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Состав и биомасса макрофитобентоса памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // *Экосистемы*. 2023. № 36. С. 75-86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10374113> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 11:23:36*
63. 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 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 ИнБИОМ)"; № 2023104840; заявл. 01.03.2023, опубл. 25.10.2023 Бюл. № 30. *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*
64. 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*

65. Ефимова Татьяна Владимировна - 21.67

- 4 | **Ефимова Т., 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*
- 0.92 | **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/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 | **Ефимова Т., 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*
- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скорород Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*

66. Железнова Светлана Николаевна - 39.73

- 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 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 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, опублик. 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 *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*
- 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рязбушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
 - 6 | **Polyakova S. L., Zheleznova S. N., Gevorgiz R. G., Davidovich N. A.** Ecological and Physiological Characteristics and Biotechnological Potential of Diatom Algae *Nitzschia amabilis* H. Suzuki // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 165 (8 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723700309> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2024-01-10 13:57:17*
67. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.37
- 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., 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 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*
68. Жук Владимир Федорович - 18.79
- 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*
69. 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*
70. Загородняя Юлия Анатольевна - 19.66
- 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., Garbazei 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. Vol. 19, iss. 6-7. P. 317-326. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-08-08 14:07:41*
 - 0.75 | Пионтовский 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*
 - 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*
 - 0.29 | А. с. 2024620073. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (105-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.11.2018–10.12.2018 г.) / **Загородняя Ю. А.,** Кудякова А. С., **Губанов В. В.**; № 2023624627; заявл. 04.12.2023, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 11:48:03*
 - 0.35 | А. с. 2024620074. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в северной части Черного моря (103-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 28.08.18–20.09.2018 г.) / **Загородняя Ю. А., Попова Е. В.**; № 2023624629; заявл. 04.12.2023, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:19:14*
 - 0.35 | А. с. 2023624969. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в северной части Черного и в Азовском морях (114-й рейс НИС «Профессор Водяницкий» 15.09.2020–8.10.2020 г.) / **Загородняя Ю. А.,** **Гарбазей О. А.**; № 2023624615; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. *Запись создана: 2024-01-23 16:51:08*
71. Землянская Екатерина Александровна - 1.24
- 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*

- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // *Оптика атмосферы и океана*. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*
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://ekosystems.cfuv.ru/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-09-14 14:37:14*
73. Иськив Александра Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Карпова Е. П., Иськив А. В., Шавриев Д. Г., Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай** Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites proctozystron* (Bleeker, 1865) в дельте реки Меконг // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 4. С. 79-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*
74. Калмыкова Дарья Владимировна - 1.24
- 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*
 - 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // *Оптика атмосферы и океана*. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*
75. Капранов Сергей Викторович - 119.42
- 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 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*
 - 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., Gorbunov 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 *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*
 - 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*
 - 13.42 | **Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Gureeva E. V., Bobko N. I., Barinova S. S.** Rare Earth Elements in the Seagrass *Zostera noltei* and Sediments from the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 2021 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11102021> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-10-22 14:12:00*

- 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Bloginina 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*
- 8.94 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Rare earth elements in the red, brown, green algae and the seagrass from Kazachya Bay (Crimea, Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 69. Art. no. 103318 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103318> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-12-07 16:07:21*
- 5.77 | Пат. 2814085 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flexorosten ponticus* (варианты) / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 07.09.2022 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123875; заявл. 07.09.2022, опубли. 21.02.2024 *Бюл. № 6. Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*

76. Капранова Лариса Леонидовна - 20.62

- 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 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, опубли. 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, опубли. 23.08.2023 *Бюл. № 24. [РИНЦ] Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 5.77 | Пат. 2814085 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flexorosten ponticus* (варианты) / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 07.09.2022 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123875; заявл. 07.09.2022, опубли. 21.02.2024 *Бюл. № 6. Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*

77. Карпова Евгения Павловна - 26.17

- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слышко 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-Espla 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., Frascetti S., Mihneva V., Bianchi C. N., Morri C., Gerovasileiou 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., Hadjoannou 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., Insacco G., Tsalapatis A., Scannella D., Tiralongo F., Dragičević B., Poursanidis D., Tsatiris 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., Yarıcı 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., Aydin 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., Yalgın 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., Katsanevakis S. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and nonative species // *BioInvasions Records*. 2023. <https://doi.org/10.3391/BIR.2023.12.2.01> (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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
- 1.9 | **Малахова Л. В.**, **Карпова Е. П.**, **Белогурова Р. Е.**, **Губанов В. В.**, Прокопов Г. А., **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Статкевич С. В.**, **Шавриев Д. Г.**, Овечко С. В. Хлорорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
- 0.67 | **Карпова Е. П.**, **Иськив А. В.**, **Шавриев Д. Г.**, Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites proctozystron* (Bleeker, 1865) в дельте реки Меконг // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 4. С. 79-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*

78. Келип Андрей Алексеевич - 4.19

- 4.19 | 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., Шахун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*

79. Кладченко Екатерина Сергеевна - 73.38

- 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*
- 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/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*
- 4.47 | **Kukhareva T. A.**, **Rychkova V. N.**, **Soldatov A. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Kladchenko E. S.** Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S207511723040094> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
- 12.25 | **Kladchenko E. S.**, **Chelebieva E. S.**, **Podolskaya M. S.**, **Khurchak A. I.**, **Andreyeva A. Yu.**, **Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*

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.,** 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*
81. Ковалева Илона Васильевна - 18.39
- 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*
 - 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Пространственная и временная динамика биомассы фитопланктона в поверхностном слое Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 4. С. 52-63. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.04> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:41:25*
82. 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*
83. Ковардаков Сергей Анатольевич - 5.22
- 4.47 | **Гиригосов 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*
84. 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*
85. Козинцев Александр Федорович - 19.08
- 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 ИнБИОМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубли. 20.06.2023 *Бюл. № 17.* [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
86. Колесникова Евгения Эдуардовна - 19.78
- 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*

87. Копий Вера Георгиевна - 9.14

- 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., Грицков 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*
- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Сравнительный анализ макрозообентоса псевдолиторали бухты Казачья (Крым, Чёрное море) в периоды 2007–2010 и 2021–2022 годов // Экосистемы. 2023. № 36. С. 39-55. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10370870> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 11:58:01*

88. Корнийчук Юлия Михайловна - 24.59

- 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*
- 5.77 | **Polyakova T. A., Kornychuk Yu. M., Pronkina N. V.** Checklist of Syngnathidae Parasites in the Black Sea and the Sea of Azov // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1141-1158. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060184> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:53:25*
- 1.5 | **Kornyuchuk Yu. M.** *Helicometra fasciata* (Rudolphi, 1819) complex from new fish host in the Black Sea, the broadnosed pipefish *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758, with notes on biology of this trematode species // Паразитология. 2023. Т. 57, № 6. С. 498-503. <https://doi.org/10.31857/S0031184723060042> [РИНЦ 0.563] *Запись создана: 2024-01-10 15:19:48*

89. 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*

90. Кохан Алёна Сергеевна - 21.28

- 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*
- 4.08 | **Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N.** Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-01-09 09:41:40*

91. Крашенинникова Светлана Борисовна - 9.08

- 4.08 | Shokurova I. G., Plastun T. V., Kasianenko T. E., Stanichnaya R. R., **Krashenninnikova 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., **Krashenninnikova 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 10:16:47*
- 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*

- 3.33 | Ivanova E. V., Borisov D. G., Gavrikov A. V., Demidov A. N., Ivanenko A. N., Kirillova O. I., **Krashenninnikova S. B.**, Levchenko O. V., Shulga N. A. Investigations of the Transform Faults' Sediment Infill, Water Masses in the Eastern Tropical Atlantic during Cruise 63 of the R/V Akademik Ioffe // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 6. P. 925-927. <https://doi.org/10.1134/S0001437023060048> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-01-10 10:04:41*
92. Кузнецов Андрей Вадимович - 27.81
- 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*
 - 7.07 | **Kuznetsov A. V.**, Vtyurina D. N. Spatial Reconstruction of TRPC Mechanoreceptors of the Stenophore *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 *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*
 - 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*
 - 1.06 | 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/rusjbp.2023.0596> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 12:32:48*
 - 0.75 | **Кузнецов А. В.**, **Петров А. Н.**, **Пиркова А. В.**, Сергеева Е. В. Структура механорецепции и способность к адгезии у молоди мидии *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) при воздействии ультразвука // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 4 (54). С. 41-51. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-4-41-51> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-02-22 14:13:10*
93. Кузьмина Наталья Станиславовна - 13.28
- 0.87 | **Кузьмина Н. С.**, **Владович 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*
 - 0.87 | **Стецюк А. П.**, **Кузьмина Н. С.**, **Витер Т. В.** Распределение руги 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*
94. Куршаков Сергей Викторович - 6.18
- 0.5 | **Карпова Е. П.**, Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.**, Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Аблязов Э. Р.**, Слышко 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 | **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*
 - 1.9 | **Малахова Л. В.**, **Карпова Е. П.**, **Белогурова Р. Е.**, **Губанов В. В.**, Прокопов Г. А., **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Статкевич С. В.**, **Шавриев Д. Г.**, Овечко С. В. Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
95. Кухарева Татьяна Александровна - 31.02
- 12.25 | **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Rychkova V. N.**, **Soldatov A. A.**, **Chelebieva E. S.**, **Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersalinic 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*

- 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*
- 4.47 | **Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S2075111723040094> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*

96. Куцын Дмитрий Николаевич - 36.55

- 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, Trung 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*
- 12 | **Kutsyn D.** Life history traits of the Black Sea whiting *Merlangius merlangus* (Gadidae): compliance with the temperature-size rule // *Environmental Biology of Fishes*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10641-024-01513-6> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.452/Q2] *Запись создана: 2024-01-25 14:00:35*

97. 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 солёности 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*

98. Ладыгина Людмила Владимировна - 19.91

- 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*
- 7.07 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Growth and Feeding of the Larvae and Juveniles of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in Experimental Conditions // *Biology Bulletin*. 2023. Vol. 50, no. 8. P. 1782-1793. <https://doi.org/10.1134/S1062359023080204> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2023-12-14 14:29:46*

99. Лелеков Александр Сергеевич - 21.73

- 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*
- 4.24 | **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 tricostatum* Bohlin при фотоадаптации // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 365-372. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.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/rusjbpс.2023.0636> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 12:09:07*

- 0.75 | Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Делеков 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/rusjbpс.2023.0599> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 14:41:00*
100. Ли Раиса Игнатьевна - 16.52
- 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 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*
 - 4 | Кудинов О. Б., Суслин В. В., **Ли Р. И.**, Рябоконт Д. А. Особенности профилей флуоресценции и видового состава фитопланктона в Черном и Азовском морях // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2023. Т. 16, № 4. С. 75-86. [https://doi.org/10.59887/2073-6673.2023.16\(4\)-6](https://doi.org/10.59887/2073-6673.2023.16(4)-6) [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2024-01-27 16:01:35*
101. Лисицкая Елена Васильевна - 16.8
- 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева 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*
 - 4.62 | **Болтачева Н. А., Подзорова Д. В., Лисицкая Е. В.** Распространение полихет семейства Spionidae (Annelida) на шельфе северо-западной части Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 4. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.01> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:06:34*
 - 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Ревков Н. К.** Распространение *Phoronis* в биоценозах Черного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2023. № 36. С. 209-224. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10378069> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:21:50*
102. 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., Мутовкин А. Д. Технология и результаты сейсмоакустического профилирования на шельфе крима 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*
103. Лишаев Денис Николаевич - 11.34
- 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*
104. 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 трансапикальной 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., Раун 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*
105. Макаров Михаил Валериевич - 2.98
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых 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*
106. Малахова Людмила Васильевна - 26.91
- 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/S00167029230300084> [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*
- 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г.,** Овечко С. В. Хлорогенические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*

107. Малахова Татьяна Владимировна - 33.27

- 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/S00167029230300084> [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*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Chelebjeva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // *Marine Pollution Bulletin*. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*

108. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 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., 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*
- 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*

109. 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 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*

110. Машукова Ольга Владимировна - 26.39

- 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*
- 6.93 | **Mashukova O., Silakov M., Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // *Biophysical Reviews*. 2023. Vol. 15, iss. 5. P. 947-954. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> [WoS –] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*

- 4 | Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В. Использование метода вертикального зондирования для регистрации биолюминесценции в антарктическом секторе Атлантического океана // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 4. С. 64-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.05> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:50:38*
- 3.46 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Mashukova O. V.** Bioluminescence of Ctenophore Pleurobrachia pileus (O. F. Müller, 1776) in the Summer Period // Biophysics. 2023. Vol. 68, iss. 4. P. 596-606. <https://doi.org/10.1134/S000635092304022X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-12-18 11:07:36*

111. Мельник Александр Валерьевич - 22.66

- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** Cerastoderma glaucum (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых 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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биолюминесценции в антарктическом секторе Атлантического океана // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 4. С. 64-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.05> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:50:38*
- 1.5 | **Мельник А. В.** Комплексные исследования изменчивости гидробиологических и гидрохимических процессов в прибрежной зоне Крыма (128-й рейс исследовательского судна «Профессор Водяницкий») // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 55-58. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.06> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 11:43:43*

112. Мельник Лидия Александровна - 10.92

- 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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биолюминесценции в антарктическом секторе Атлантического океана // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 4. С. 64-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.05> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:50:38*

113. Мельников Виктор Владимирович - 7.55

- 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/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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биолюминесценции в антарктическом секторе Атлантического океана // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 4. С. 64-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.05> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:50:38*
- 1.5 | **Мельников В. В.** Анаэроконтур Черного моря // Известия Самарского научного центра РАН. 2023. Т. 25, № 5. С. 203-218. <https://doi.org/10.37313/1990-5378-2023-25-5-203-218> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2024-01-11 16:01:58*

114. 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. *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*
- 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*

115. Минина Наталья Викторовна - 0.29

- 0.29 | А. с. 2023624968. Концентрация хлорофилла «а» и феофитина «а» у побережья Крымского полуострова в период 15.03-07.04 2023 г. (126 рейс НИС «Профессор Водяницкий») / **Степняк Л. В.**, **Минина Н. В.**, **Фарбер А. А.**, № 2023624614; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. *Запись создана: 2024-01-19 11:06:32*

116. Минкина Наталья Иосифовна - 24.28

- 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/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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

117. 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*

118. Мирзоева Наталья Юрьевна - 22.95

- 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/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/10.21016/j.rsm.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*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю.**, **Соловьёва О. В.**, **Бурдян 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 | **Tabunschik 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*
 - 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводородов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*
119. 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*
120. Миронова Наталия Всеволодовна - 14.77
- 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*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 26-35. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.03> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 11:35:52*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2023. Т. 9, № 3. С. 151-164. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54904068> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-12-18 10:20:36*
 - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ресурсы макрофитов памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // Экосистемы. 2023. № 36. С. 171-180. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10377157> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:10:00*
121. 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*
122. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 15.42
- 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*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБИОМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
123. 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] [SCOPUS] *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*
124. Моисеева Наталия Александровна - 23.82
- 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/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*
- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // *Оптика атмосферы и океана*. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*

125. 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., 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*
- 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*

126. Муханов Владимир Сергеевич - 36.56

- 3.46 | **Раунт 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., 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*
- 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/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] [SCOPUS] *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*
 - 12.25 | Chang F.-H., Gong G.-C., Hsieh C.-h., Chen P. W.-Y., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Vertical variations of bacterial growth, mortality loss to nanoflagellates, and viruses in the subtropical northwestern Pacific Ocean // Journal of Marine Systems. 2024. Vol. 243. Art. no. 103963 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2024.103963> [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2024-02-05 14:20:42*
127. Неврова Елена Леонидовна - 24.35
- 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*
 - 6 | **Неврова Е. Л.** Анализ разнообразия бентосных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) в районе ООПТ мыс Сарыч и других акваториях Крыма (Черное море) // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 5. С. 43-64. <https://doi.org/10.23859/estr-220927> [РИНЦ 0.227] [SCOPUS –] *Запись создана: 2024-01-27 16:22:29*
128. Нехорошев Михаил Валентинович - 9.85
- 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 спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Георгий 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 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 миксоксантофила и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Георгий 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*
129. Никольский Виктор Николаевич - 7.07
- 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*
130. 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*
131. Павшенко Дарья Андреевна - 2.92
- 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние Pinus brutia Ten. var. pitysua (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*

- 1.5 | **Павшенко Д. А.** Применение геоботанических методов для изучения донной растительности Чёрного моря // Экосистемы. 2023. № 36. С. 18-29. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10370568> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 11:39:21*

132. Панкеева Татьяна Викторовна - 16.89

- 1.06 | **Панкеева Т. В.**, Борисов С. В. Современные ландшафты береговой зоны юго-западной части города Севастополя // Геополитика и экогеодинамика 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 прибрежья 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*
- 1.06 | **Миронова Н. В.**, **Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 26-35. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.03> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 11:35:52*
- 1.06 | **Миронова Н. В.**, **Панкеева Т. В.** Запасы макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2023. Т. 9, № 3. С. 151-164. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54904068> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-12-18 10:20:36*
- 1.06 | **Миронова Н. В.**, **Панкеева Т. В.** Ресурсы макрофитов памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // Экосистемы. 2023. № 36. С. 171-180. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10377157> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:10:00*
- 1.06 | Каширина Е. С., **Панкеева Т. В.** Воздействие рекреации на почвенно-растительный покров особо охраняемых природных территорий Севастополя (на примере большой Севастопольской тропы) // Географическая среда и живые системы. 2023. № 4. С. 91-107. <https://doi.org/10.18384/2712-7621-2023-4-91-107> [РИНЦ 0.492] *Запись создана: 2024-01-30 16:33:52*

133. Параскив Артем Алексеевич - 12.02

- 4.08 | **Параскив А. А.**, **Терещенко 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 | **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.**, **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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 0.87 | **Терещенко 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*

134. Петров Алексей Николаевич - 6.93

- 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 *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*
- 0.75 | **Кузнецов А. В.**, **Петров А. Н.**, **Пиркова А. В.**, Сергеева Е. В. Структура механорецепции и способность к адгезии у молоди мидии *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) при воздействии ультразвука // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 4 (54). С. 41-51. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-4-41-51> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-02-22 14:13:10*

135. Пиркова Анна Васильевна - 20.66

- 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*
- 7.07 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Growth and Feeding of the Larvae and Juveniles of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in Experimental Conditions // Biology Bulletin. 2023. Vol. 50, no. 8. P. 1782-1793. <https://doi.org/10.1134/S1062359023080204> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2023-12-14 14:29:46*
- 0.75 | **Кузнецов А. В., Петров А. Н., Пиркова А. В., Сергеева Е. В.** Структура механорецепции и способность к адгезии у молоди мидии *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) при воздействии ультразвука // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 4 (54). С. 41-51. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-4-41-51> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-02-22 14:13:10*

136. Подзорова Дарина Васильевна - 10.76

- 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоцена 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*
- 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 *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*
- 4.62 | **Болтачева Н. А., Подзорова Д. В., Лисицкая Е. В.** Распространение полихет семейства Spionidae (Annelida) на шельфе северо-западной части Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 4. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.4.01> [РИНЦ 0.734] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-12-12 16:06:34*

137. Подольская Мария Сергеевна - 30.37

- 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/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*

138. Полякова Татьяна Алексеевна - 12.46

- 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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 5.77 | **Kornyychuk 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*
- 5.77 | **Polyakova T. A., Kornyychuk Yu. M., Pronkina N. V.** Checklist of Syngnathidae Parasites in the Black Sea and the Sea of Azov // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1141-1158. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060184> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:53:25*

139. 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.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*

140. Попова Елена Викторовна - 17.37

- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiatomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiatomidae) 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., 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*
- 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*
- 0.35 | А. с. 2024620074. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в северной части Черного моря (103-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 28.08.18–20.09.2018 г.) / **Загородняя Ю. А., Попова Е. В.**; № 2023624629; заявл. 04.12.2023, опублик. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:19:14*

141. Празукин Александр Васильевич - 29.84

- 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*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Biomass of *Cladophora* (Chlorophyta, Cladophorales) is a promising resource for agriculture with high benefits for economics and the environment // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-12-07 14:26:51*

142. 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*

143. Пронькина Наталья Валериевна - 12.6

- 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*
- 5.77 | **Polyakova T. A., Kornuychuk Yu. M., Pronkina N. V.** Checklist of Syngnathidae Parasites in the Black Sea and the Sea of Azov // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1141-1158. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060184> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:53:25*
- 1.06 | **Пронькина Н. В., Дмитриева Е. В.** Распределение моногеней рода *Ligophorus* на жабрах пиленгаса *Planiliza haematocheilus* // *Паразитология*. 2023. Т. 57, № 6. С. 504-520. <https://doi.org/10.31857/S0031184723060054> [РИНЦ 0.563] *Запись создана: 2024-01-10 15:40:50*

144. Проскурнин Владислав Юрьевич - 32.99

- 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, 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., 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 Antarctic 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/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., 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*
- 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*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02S105> [WoS –/–] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*

145. 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., 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*

146. 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 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*

147. 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 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*

148. Рауэн Татьяна Владимировна - 4.33

- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ochutris 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., 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*

149. Ревков Николай Константинович - 5.34

- 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*
- 0.87 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В., Ревков Н. К.** Распространение Phoronis в биоценозах Черного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2023. № 36. С. 209-224. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10378069> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:21:50*

150. Родионова Наталия Юрьевна - 6.38

- 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 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*
- 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*

151. 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*

152. Рылькова Ольга Александровна - 58.14

- 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/S00226261722602482> [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. Vol. 50, iss. 8. P. 612-622. <https://doi.org/10.1071/FP22282> [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*
- 13.42 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.**, Meger Ya. Application of confocal microscopy and flow cytometry to identify physiological responses of *Prorocentrum micans* to the herbicide glyphosate // *Marine Environmental Research*. 2024. Vol. 196. Art. no. 106417 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106417> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 10:39:12*

153. Рычкова Валентина Николаевна - 34.35

- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebueva 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., Chelebueva 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*
- 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*
- 4.47 | **Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S207511723040094> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
- 4.08 | **Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N.** Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-01-09 09:41:40*

154. 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*

155. Рябушко Виталий Иванович - 72.13

- 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 | **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*
- 13.42 | **Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Gureeva E. V., Bobko N. I., Barinova S. S.** Rare Earth Elements in the Seagrass *Zostera noltei* and Sediments from the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 2021 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11102021> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-10-22 14:12:00*
- 8.94 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Simokon M. V., Bobko N. I.** Rare earth elements in the red, brown, green algae and the seagrass from Kazachya Bay (Crimea, Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 69. Art. no. 103318 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103318> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-12-07 16:07:21*
- 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01), А01G 33/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*
- 7.07 | **Dikareva J. D., Ryabushko V. I.** Dimensional and Weight Characteristics of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906), an Alien Species in the Sea of Azov // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 523-527. <https://doi.org/10.1134/S207511723040057> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-12 10:08:35*
- 5.77 | Пат. 2814085 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flechorecten ronticus* (варианты) / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 07.09.2022 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123875; заявл. 07.09.2022, опубл. 21.02.2024 Бюл. № 6. *Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*

156. Рябушко Лариса Ивановна - 38.69

- 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), А61К 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широая А. Г., Рябушко Л. И.**, Копыгина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний 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 | **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 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*
- 5.77 | Пат. 2810088 Российская Федерация. МПК С11Д 13/10 (2006.01), С11Д 17/04 (2006.01). Способ получения универсального моющего средства для мытья рук и посуды / **Широая А. Г., Бочарова Е. А., Рябушко Л. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114094; заявл. 29.05.2023, опубл. 21.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*

157. Сагадатова Райса Раисовна - 11.55

- 11.55 | **Stelmakh L. V., Sagadatova R. R., Alartseva O. S.** The effect of viral infection on the Black Sea microalgae *Tetraselmis viridis*: the role of nutrients and copper ions // Functional Plant Biology. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23114 (13 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23114> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2024-01-10 10:24:42*

158. 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*

159. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 24.28

- 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/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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

160. Сафонова Мария Сергеевна - 37.58

- 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*
- 6.7 | **Горбунов Р. В., Сафонова М. С., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Функционирование низкогорных субсредиземноморских лесных ландшафтов (на примере Юго-Восточного Крыма). Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2023. 148 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-18 11:30:18*
- 0.88 | **Gorbunov R., Tabunshchik R., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forest Ecology: From Theory to Practice / Eds: Y. Wang, K.-H. Feger, L. Zhang. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 183-196. (Forests. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9637-21> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*

161. Сахонь Евгений Геннадьевич - 1.85
- 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/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*
162. 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*
163. Сергеева Александра Владимировна - 10
- 10 | Lifanchuk A. V., Mikaelyan A. S., **Sergeeva A. V.,** Silkin V. A. Seasonal dynamics and ecology of the *Pseudonitzschia delicatissima* group in the Black Sea // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 68. Art. no. 103249 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103249> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 16:38:56*
164. Сергеева Нелли Григорьевна - 9.19
- 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*
 - 7.07 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** First Investigations of Benthic Soft-Walled Foraminifera and Gromiids (Protozoa) in the northwestern Sea of Japan // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 6. P. 435-452. <https://doi.org/10.1134/S106307402306007X> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2024-01-26 10:17:29*
165. 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/S2075111723010101> [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*
166. 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*
167. 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*
168. Сигачева Татьяна Борисовна - 21.21
- 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*

169. Сидоров Илья Геннадиевич - 13.28

- 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] [SCOPUS] *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-зё 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*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Nguyen Trong Hiep, **Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*

170. Силаков Михаил Иванович - 34.16

- 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*
- 6.93 | **Mashukova O., Silakov M., Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // *Biophysical Reviews*. 2023. Vol. 15, iss. 5. P. 947-954. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> [WoS –] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*
- 3.46 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Mashukova O. V.** Bioluminescence of Ctenophore *Pleurobrachia pileus* (O. F. Müller, 1776) in the Summer Period // *Biophysics*. 2023. Vol. 68, iss. 4. P. 596-606. <https://doi.org/10.1134/S000635092304022X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Запись создана: 2023-12-18 11:07:36*

171. Скороход Елена Юрьевна - 22.67

- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N.,** Salyuk P., Stepanchik 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/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*

- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // *Оптика атмосферы и океана*. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*
172. Скураговская Екатерина Николаевна - 21.21
- 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.rsma.2023.103113> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 11:23:48*
173. Солдатов Александр Александрович - 75.65
- 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*
 - 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/rusjbp.2023.0653> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:27:02*
 - 8 | **Soldatov A. A.** Monocyclicly in the Function of the Erythroid Hematopoietic Lineage in Teleost Fish Exemplified by *Platichthys flesus* (Linnaeus, 1758) // *Doklady Biological Sciences*. 2023. Vol. 512, iss. 1. P. 307-310. <https://doi.org/10.1134/S0012496623700564> [SCOPUS 0.216/Q3] *Запись создана: 2023-12-15 08:47:39*
 - 4.47 | **Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S2075111723040094> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
 - 4.08 | **Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N.** Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-01-09 09:41:40*
174. Соловьева Ольга Викторовна - 29.13
- 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 Хиен 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. 30, 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 загрязненный 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*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*
- 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводородов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*

175. Соломонова Екатерина Сергеевна - 65.91

- 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. Vol. 50, iss. 8. P. 612-622. <https://doi.org/10.1071/FP22282> [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*
- 13.42 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.**, Meger Ya. Application of confocal microscopy and flow cytometry to identify physiological responses of *Prorocentrum micans* to the herbicide glyphosate // Marine Environmental Research. 2024. Vol. 196. Art. no. 106417 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106417> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 10:39:12*

176. Статкевич Светлана Вячеславовна - 17.65

- 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 | **Карпова Е. Р., 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* (Vieberstein, 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, **Карпова Е. Р.**, 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*
- 1.9 | **Малахова Л. В.**, **Карпова Е. П.**, **Белогурова Р. Е.**, **Губанов В. В.**, Прокопов Г. А., **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Статкевич С. В.**, **Шавриев Д. Г.**, Овечко С. В. Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*

177. Стельмах Людмила Васильевна - 41.61

- 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.**, **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*
- 11.55 | **Stelmakh L. V.**, **Sagadatova R. R.**, **Alatartseva O. S.** The effect of viral infection on the Black Sea microalgae *Tetraselmis viridis*: the role of nutrients and copper ions // Functional Plant Biology. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23114 (13 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23114> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2024-01-10 10:24:42*
- 0.29 | А. с. 2023624968. Концентрация хлорофилла «а» и феофитина «а» у побережья Крымского полуострова в период 15.03-07.04 2023 г. (126 рейс НИС «Профессор Водяницкий») / **Стельмах Л. В.**, **Минина Н. В.**, **Фарбер А. А.**; № 2023624614; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. *Запись создана: 2024-01-19 11:06:32*

178. 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 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*
- 0.53 | **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*

179. Субботин Александр Анатольевич - 3.58

- 3.58 | **Климова Т. Н.**, **Аннинский Б. Е.**, **Субботин А. А.**, **Вдович И. В.**, Подрезова 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*

180. Сысоев Александр Александрович - 3.78

- 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*

181. Сысоева Инна Викторовна - 3.78

- 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*

182. Табунщик Владимир Александрович - 74.77

- 0.75 | **Ергина Е. И., Горбунов Р. В., Табушник 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 | **Табушник 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*
- 6.7 | **Горбунов Р. В., Сафонова М. С., Табушник В. А., Горбунова Т. Ю.** Функционирование низкогорных субсредиземноморских лесных ландшафтов (на примере Юго-Восточного Крыма). Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2023. 148 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-18 11:30:18*
- 0.88 | **Gorbunov R., Tabunshchik R., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forest Ecohydrology: From Theory to Practice / Eds: Y. Wang, K.-H. Feger, L. Zhang. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 183-196. (Forests. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9637-21> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*
- 0.96 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham Cam Nhung, 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) // Remote Sensing for Environmental Monitoring / Eds: S. I. Elmahdy, M. Marghany, J. Luo. Lausanne : Frontiers Media SA, 2024. P. 57–67. <https://www.frontiersin.org/research-topics/52767/remote-sensing-for-environmental-monitoring> *Запись создана: 2024-02-26 12:10:36*

183. Тамойкин Игорь Юрьевич - 10.77

- 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*

184. Танковская Ирина Николаевна - 7.42

- 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*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Состав и биомасса макрофитобентоса памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // Экосистемы. 2023. № 36. С. 75-86. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10374113> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 11:23:36*

185. Темных Александра Владимировна - 28.16

- 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 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*
- 6.93 | **Mashukova O., Silakov M., Temnykh A.** Ecological role of bioluminescence of Black sea ctenophores // Biophysical Reviews. 2023. Vol. 15, iss. 5. P. 947-954. <https://doi.org/10.1007/s12551-023-01155-5> [WoS –/–] [SCOPUS 1.392/Q1] *Запись создана: 2023-10-11 09:37:28*

- 3.46 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Mashukova O. V.** Bioluminescence of Ctenophore *Pleurobrachia pileus* (O. F. Müller, 1776) in the Summer Period // *Biophysics*. 2023. Vol. 68, iss. 4. P. 596-606. <https://doi.org/10.1134/S000635092304022X> [SCOPUS 0.182/Q4] *Затись создана: 2023-12-18 11:07:36*

186. Терещенко Наталия Николаевна - 14.4

- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко 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] *Затись 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] *Затись 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 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 –] *Затись 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-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] *Затись создана: 2023-11-14 13:47:41*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –/–] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Затись создана: 2024-01-15 15:07:20*

187. Тимофеев Виталий Анатольевич - 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] *Затись 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] *Затись создана: 2023-04-11 14:19:01*
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцэн Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоцэн-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Затись 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] *Затись создана: 2023-09-08 09:51:40*

188. Тихонова Елена Андреевна - 32.82

- 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 –/–] *Затись 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] *Затись 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] *Затись 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] *Затись 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] *Затись 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 Хам-луонг (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 –/–] *Затись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 4.25 | **Burdiyann 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] *Затись 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] [SCOPUS] *Затись создана: 2023-11-03 11:19:10*

- 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] [SCOPUS] *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. 30, 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*
- 3.78 | Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., **Tikhonova E. A.**, Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G. Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –/–] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*
- 0.67 | Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., **Тихонова Е. А.**, Бурдиян Н. В. Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводородов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*

189. 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 | **Tkachuk 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 11:19:10*

190. 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., Cheliebieva 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/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*

191. Тренкеншу Рудольф Павлович - 16.17

- 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 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 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*
192. Трошенко Олег Александрович - 0.61
- 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 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*
193. 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*
194. Уппе Виктория Александровна - 12.25
- 12.25 | **Vodiasova E.,** Meger Y., **Uppe V.,** Tsiupka V., **Chelebieva E.,** Smykov A. Class III Peroxidases in the Peach (*Prunus persica*): Genome-Wide Identification and Functional Analysis // Plants. 2024. Vol. 13, iss. 1. Art. no. 127 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/plants13010127> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.790/Q1] *Запись создана: 2024-01-24 10:05:58*
195. 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] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 10:40:16*
196. Фам Кам Ньунг - 11.04
- 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/eo.2023.25.04> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:39:48*
 - 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*
 - 0.96 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham Cam Nhung,** 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) // Remote Sensing for Environmental Monitoring / Eds: S. I. Elmahdy, M. Marghany, J. Luo. Lausanne : Frontiers Media SA, 2024. P. 57–67. <https://www.frontiersin.org/research-topics/52767/remote-sensing-for-environmental-monitoring> *Запись создана: 2024-02-26 12:10:36*
197. Фарбер Анастасия Антоновна - 1.16
- 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*
 - 0.29 | А. с. 2023624968. Концентрация хлорофилла «а» и феофитина «а» у побережья Крымского полуострова в период 15.03-07.04 2023 г. (126 рейс НИС «Профессор Водяницкий») / **Стельмах Л. В., Минина Н. В., Фарбер А. А.;** № 2023624614; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. *Запись создана: 2024-01-19 11:06:32*

198. Финенко Галина Аркадьевна - 5.77
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguère, 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*
199. 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*
200. Ханайченко Антонина Николаевна - 7.07
- 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК A01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования морских гетеротрофных динофлагеллят *Oxughis marina* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Дата регистрации: 26.12.2023 Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 29.05.2023 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114095; заявл. 29.05.2023, опубл. 26.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-18 11:41:40*
201. Харчук Ирина Алексеевна - 17.98
- 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 А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101064; заявл. 18.01.2023, опубл. 05.09.2023 Бюл. № 25. *Запись создана: 2023-09-20 10:49:38*
202. 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*
203. Хурчак Алёна Игоревна - 40.53
- 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*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*
204. 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*
205. Челебиева Элина Сергеевна - 49.24
- 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 broussoneti* 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/rusjbrp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
 - 12.25 | **Vodiasova E., Meger Y., Uppé V., Tsiupka V., Chelebieva E., Smykov A.** Class III Peroxidases in the Peach (*Prunus persica*): Genome-Wide Identification and Functional Analysis // Plants. 2024. Vol. 13, iss. 1. Art. no. 127 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/plants13010127> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.790/Q1] *Запись создана: 2024-01-24 10:05:58*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*
206. 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.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*
207. Чесалин Михаил Валерьевич - 17.07
- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus* maoticus 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* maoticus (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*
208. Чеснокова Ирина Игоревна - 6.18
- 0.5 | **Карпова Е. П., Ку Нгуен Динь, Статкевич С. В., Чьонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зьонг 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*
 - 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В.** Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
209. Чудиновских Елена Сергеевна - 2.05

- 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/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., Chudinovskikh 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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

210. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 17.12

- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко 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*
- 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/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 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*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Нгуен Чонг Хиеп, Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжёлых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зё 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*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*

211. Чурилова Татьяна Яковлевна - 22.67

- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Steepochkin 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/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*
- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе

212. Шавриев Дмитрий Георгиевич - 2.57

- 1.9 | Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В. Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –/–] Запись создана: 2023-12-18 16:01:54
- 0.67 | Карпова Е. П., Иськив А. В., Шавриев Д. Г., Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites proctozystron* (Bleeker, 1865) в дельте реки Меконг // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 4. С. 79-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79 [РИНЦ 0.692] Запись создана: 2023-12-20 14:23:45

213. Шадрин Николай Васильевич - 100.62

- 11.55 | Kornyychuk 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 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 | Влодович 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
- 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
- 17.32 | Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V. Biomass of *Cladophora* (Chlorophyta, Cladophorales) is a promising resource for agriculture with high benefits for economics and the environment // Aquaculture International. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] Запись создана: 2023-12-07 14:26:51

214. Шалагина Надежда Евгеньевна - 9.85

- 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
- 4.08 | Kokhan A. S., Soldatov A. A., Golovina I. V., Bogdanovich Yu. V., Shalagina N. E., Rychkova V. N. Parameters of Energy Metabolism and Adenylate System in *Mytilus galloprovincialis* Tissues under Moderate Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 6. P. 1986-1994. <https://doi.org/10.1134/S002209302306008X> [WoS 0.600/Q4] Запись создана: 2024-01-09 09:41:40

215. Шахматова Ольга Александровна - 1.5

- 1.5 | Шахматова О. А. Влияние сезонных изменений температуры на активность каталазы у некоторых представителей рода *Serapium* 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

216. Широая Арmine Георгиевна - 41.2

- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фиикоцианин / Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широая 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
- 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), А61К 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / Бочарова Е. А., Широая 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

- 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, опубл. 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, опубл. 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 | **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*
- 5.77 | Пат. 2810088 Российская Федерация. МПК С11D 13/10 (2006.01), С11D 17/04 (2006.01). Способ получения универсального моющего средства для мытья рук и посуды / **Широян А. Г., Бочарова Е. А., Рябушко Л. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114094; заявл. 29.05.2023, опубл. 21.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*

217. Шоман Наталья Юрьевна - 65.91

- 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/S00262617222602482> [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. Vol. 50, iss. 8. P. 612-622. <https://doi.org/10.1071/FP22282> [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*
- 13.42 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.**, Meger Ya. Application of confocal microscopy and flow cytometry to identify physiological responses of *Prorocentrum micans* to the herbicide glyphosate // *Marine Environmental Research*. 2024. Vol. 196. Art. no. 106417 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106417> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 10:39:12*

218. Щербань Светлана Александровна - 0.87

- 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*

219. 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 Черном 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*

220. 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*

221. Яковенко Владимир Александрович - 17.07

- 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*
- 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., с изменениями, принятыми ученым советом ФИЦ ИнБЮМ (протокол № 2 от 19.02.2024) и утвержденными приказом директора ФИЦ ИнБЮМ № 18-од 20 февраля 2024 г., на которые не было своевременно оформлено экспертное заключение и которые исключены из начисления баллов:

- 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*
- Далекая Л. Б. Развитие колониального оболочника *Botryllus schlosseri* и мшанки *Cyrtosula 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*
- **Довгаль И. В.**, Петрова Ю. А. Свободноживущие инфузории (Ciliophora) пресных водоёмов Крымского полуострова (состояние изученности и новые находки) // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 13-25. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 11:15:38*
- Бескаравайный М. М., Гиригосов В. Е. Птицы Севастополя / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 180 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-15 13:42:25*