

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2023 по 31.05.2024, 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.

03.06.2024

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 01.06.2023 по 31.05.2024

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	6
2	Аблязов Эрнес Рустемович	н. с.	11.56
3	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	12.84
4	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	144.78
5	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	12.26
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.42
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	3.02
8	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	80.09
9	Андрончик Ярослав Олегович	зам. директора по АХД	0.5
10	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	17.21
11	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	17.54
12	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	89.07
13	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	4.17
14	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	0.53
15	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	36.11
16	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с., к. б. н.	5
17	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с., к. б. н.	12.37
18	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	27.55
19	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	35.6
20	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	80.18
21	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	9.85
22	Боков Владимир Александрович	науч. консультант, д. г. н.	0.87
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	6.55
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	31.77
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.14
26	Бондаренко Анна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.33
27	Борисова Диана Сергеевна	вед. инженер	8.94
28	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	0.61
29	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	10.53
30	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	33.22
31	Братанов Николай Сергеевич	м. н. с.	8.16
32	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	10.22
33	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	10.61
34	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	0.63
35	Вахрушев Максим Олегович	вед. инженер	4.47
36	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	23.63
37	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	12.25
38	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	13.93
39	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	17.5
40	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	8.49
41	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	7.07
42	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	0.35
43	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	53.06
44	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	14.08

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Голубь Николай Алексеевич	вед. инженер, к. б. н.	4.08
46	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	96.81
47	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	15.66
48	Горбунова Татьяна Юрьевна	с. н. с., к. г. н.	95.3
49	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	18.99
50	Гринцов Владимир Андреевич	в. н. с., д. б. н.	26.34
51	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	14.62
52	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
53	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	0.61
54	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	3.56
55	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	22.36
56	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	3.02
57	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	11.54
58	Дикарева Юлия Дмитриевна	м. н. с.	24.32
59	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	1.06
60	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	47.93
61	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	9.47
62	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	5.44
63	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	8.84
64	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	6.21
65	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., акад. РАН, проф.	8.41
66	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	17.67
67	Железнова Светлана Николаевна	с. н. с., к. б. н.	38.71
68	Жук Владимир Федорович	н. с.	14.03
69	Забродин Дмитрий Александрович	вед. инженер	4.47
70	Завьялов Андрей Вениаминович	н. с., к. б. н.	10.24
71	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	15.59
72	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.24
73	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.5
74	Иськив Александра Владимировна	вед. инженер	0.67
75	Калмыкова Дарья Владимировна	м. н. с.	1.24
76	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	128.42
77	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	49.42
78	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	32.83
79	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	4.19
80	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	87.3
81	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	14.08
82	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	8.94
83	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	34.4
84	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.22
85	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	19.08
86	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	7.03
87	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	13.04
88	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	1.28
89	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	4.08

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Крашенинникова Светлана Борисовна	в. н. с., к. г. н.	35.63
91	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	31.89
92	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	10.13
93	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	39.64
94	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	41.02
95	Лавриченко Дарья Сергеевна	м. н. с.	23.82
96	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.91
97	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., д. б. н.	8.47
98	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	43.07
99	Линёва Настасья Павловна	лаборант	2.62
100	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.56
101	Лишаев Вячеслав Николаевич	начальник лаборатории	0.61
102	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	11.34
103	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	7.37
104	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	1.5
105	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	11.75
106	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	27.1
107	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	25.35
108	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	2.67
109	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	20.39
110	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	12.42
111	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	10.92
112	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	15.71
113	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	11
114	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	0.29
115	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	31.21
116	Минский Иван Александрович	вед. инженер	16.48
117	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	24.2
118	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3.46
119	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	19.01
120	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	1.06
121	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	19.89
122	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	7.43
123	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	19.82
124	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	16.74
125	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	51.25
126	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	12.9
127	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	4.08
128	Никифорова Александра Александровна	м. н. с.	0.5
129	Павшенко Дарья Андреевна	м. н. с.	2.92
130	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	20.07
131	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с., к. б. н.	12.41
132	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	5.48
133	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	20.66
134	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	9.09
135	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	41.34

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	12.46
137	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	24.97
138	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	1.1
139	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	29.84
140	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	0.67
141	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	12.6
142	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	29.13
143	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2.68
144	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	46.78
145	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	39.22
146	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	5.87
147	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	10.87
148	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	5.66
149	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	5.77
150	Рокотова Анна Геннадьевна	м. н. с.	5
151	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	63.39
152	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	42.97
153	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	4.24
154	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	84.69
155	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	43.16
156	Сагадатов Райса Раисовна	вед. инженер	11.55
157	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	10.77
158	Самышев Эрнест Зайнуллинович	науч. консультант, д. б. н.	31.21
159	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	37.58
160	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	1.85
161	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	10
162	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	24.99
163	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	16.48
164	Сибирцова Елена Николаевна	с. н. с., к. б. н.	5.77
165	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	21.21
166	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	13.28
167	Силаков Михаил Иванович	н. с.	30.55
168	Скороход Елена Юрьевна	н. с.	18.67
169	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	14.14
170	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	64.08
171	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	33.56
172	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	145.84
173	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	16.14
174	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	30.49
175	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	3.2
176	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.94
177	Табунщик Владимир Александрович	н. с.	90.93
178	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	15.24
179	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	8.84
180	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	23.46
181	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	9.79

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	9.47
183	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	38.31
184	Ткаченко Юлия Сергеевна	м. н. с.	9.55
185	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	25.6
186	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	7.8
187	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	22.15
188	Уппе Виктория Александровна	м. н. с.	12.25
189	Уфимцева Маргарита Александровна	м. н. с.	2.47
190	Фам Кам Ньунг	н. с., к. х. н.	24.46
191	Фарбер Анастасия Антоновна	вед. инженер	11.16
192	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	11.54
193	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	3.58
194	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	13.45
195	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	12.82
196	Холодов Владимир Валентинович	вед. инженер	3.58
197	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	17.25
198	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	8
199	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	73.63
200	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	24.97
201	Черный Георгий Сергеевич	зам. директора по между- нар. деятельностиХД	0.5
202	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	10
203	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	14.46
204	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	10.21
205	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	12.51
206	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	18.67
207	Шавриев Дмитрий Георгиевич	вед. инженер	2.57
208	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	106.39
209	Шалагина Надежда Евгеньевна	м. н. с.	13.85
210	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	35.43
211	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	144.78
212	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
213	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	12.84
214	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	9.58
215	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	49.39
			Итого:4561.01

## Список учтённых публикаций

### 1. Абибулаева Алие Шакировна - 6

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

### 2. Аблязов Эрнес Рустемович - 11.56

- 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*
- 3.78 | **Karpova E. P.**, **Chesnokova I. I.**, **Vdodovich I. V.**, **Kurshakov S. V.**, **Ablyazov E. R.**, Cu Nguyen Dinh, Duong Thi Kim Chi Features of Biology of *Tonlesapia tsukawakii* (Actinopterygii, Callionymidae) in the Mekong Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 99-107. <https://doi.org/10.1134/S0032945224010028> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 11:08:56*
- 4 | **Karpova E.**, **Gubanov V.**, **Ablyazov E.**, **Statkevich S.** Composition, structure, and dynamics of communities of fish and decapods off the southern coast of the Crimea (the Black Sea) // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 2. С. 45-57. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.03> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:18:38*

### 3. Аганесова Лариса Олеговна - 12.84

- 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК А01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования морских гетеротрофных динофлагеллят *Oxyrrhis 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 ИнБИОМ); № 2023114095; заявл. 29.05.2023, опубл. 26.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-18 11:41:40*
- 5.77 | **Khanaychenko A. N.**, **Aganeseva L. O.**, **Mukhanov V. S.** Pulse Feeding and Pulse Growth: A Highly Adaptive Strategy of Heterotrophic Dinoflagellates *Oxyrrhis marina* // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 126-138. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010073> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:53:19*

### 4. Акимов Аркадий Иванович - 144.78

- 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 Cu<sup>2+</sup> 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*
- 6.93 | **Solomonova E. S.**, **Shoman N. Y.**, **Akimov A. I.** Effect of Glyphosate and Copper on Photosynthetic Activity of Microalga *Thalassiosira weissflogii* Exposed to Light of Different Intensity // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 217 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443724603756> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2024-03-11 15:58:06*
- 11.55 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.** Effect of the Antibiotic Tetracycline on Structural-Functional Characteristics of Coccolithophore *Chrysolida* sp. and the Degree of Its Calcification // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103479 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103479> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2024-03-14 12:01:44*
- 11.55 | **Solomonova E.**, **Shoman N.**, **Akimov A.** Differential responses of diatom and dinophyte microalgae to the presence of glyphosate herbicide in the medium // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103514 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103514> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-04-15 13:19:59*
- 17.32 | **Solomonova E. S.**, **Shoman N. Yu.**, **Akimov A. I.** Hormesis effect of the herbicide glyphosate on growth and lipid synthesis in the microalga *Isochrysis galbana*, an object of industrial cultivation // *Aquaculture International*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01512-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.585/Q2] *Запись создана: 2024-04-16 17:34:15*
- 11.55 | **Solomonova A.**, **Shoman N.**, **Akimov A.** Physiological responses of the microalgae *Thalassiosira weissflogii* to the presence of the herbicide glyphosate in the medium // *Functional Plant Biology*. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23205 (11 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23205> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.652/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 10:24:07*
- 11.55 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.** Growth stimulation of toxic dinoflagellate *Prorocentrum cordatum* with herbicide glyphosate // *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 2024. Vol. 577. Art. no. 152017 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2024.152017> [WoS 2.000/Q2] [SCOPUS 0.630/Q2] *Запись создана: 2024-05-15 14:29:02*

- 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Combined effect of light and glyphosate herbicide on growth rate of marine diatom algae // *Ecotoxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10646-024-02759-7> (Online first) [WoS 2.700/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2024-05-20 13:56:19*
  - 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Mansurova I.** Activation of stress reactions in the dinophyte microalga *Prorocentrum cordatum* as a consequence of the toxic effect of ZnO nanoparticles and zinc sulfate // *Aquatic Toxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*
5. Алатарцева Ольга Сергеевна - 12.26
- 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*
6. Александров Владимир Владимирович - 1.42
- 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
  - 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А.** Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*
7. Алемов Сергей Викторович - 3.02
- 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*
8. Андреева Александра Юрьевна - 80.09
- 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](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/rusjbpс.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
  - 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*
  - 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*
  - 6.88 | **Giraud-Billoud M., Moreira D. C., Minari M., Andreyeva A., Campos É. G., Carvajalino-Fernández J. M., Istomina A., Michaelidis B., Niu C., Niu Y., Ondei L., Prokić M., Rivera-Ingraham G. A., Sahoo D., Staikou A., Storey J. M., Storey K. B., Vega I. A., Hermes-Lima M.** REVIEW: Evidence supporting the ‘preparation for oxidative stress’ (POS) strategy in animals in their natural environment // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 293. Art.



- no. 111626 (16 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111626> [WoS 2.300/Q1] [SCOPUS 0.605/Q1] *Запись создана: 2024-04-08 17:14:14*
- 13.42 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Mindukshev I. V., Gambaryan S., Andreyeva A. Yu.** ROS formation, mitochondrial potential and osmotic stability of the lamprey red blood cells: effect of adrenergic stimulation and hypoosmotic stress // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10695-024-01342-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2024-04-22 16:04:12*
  - 0.87 | **Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Роль бета-адренорецепторов и аденилатциклазы в процессе адаптации гемоцитов средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) к гипоосмотическому стрессу // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 52-61. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:29:03*
9. Андрончик Ярослав Олегович - 0.5
- 0.5 | **Табунщик В. А., Никифорова А. А., Липёва Н. П., Мирзоева Н. Ю., Черный Г. С., Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., Андрончик Я. О.** Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронг) в 2017-2022 гг. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40-55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*
10. Аникеева Оксана Вячеславовна - 17.21
- 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*
  - 10.14 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** Soft-walled foraminifera and the gromiids of the Black Sea and the Sea of Azov: Aspects of taxonomical diversity and ecology / A. O Kovalevskiy Institute of Biology of the Southern Seas of Russian Academy of Sciences ; Turkish Marine Research Foundation (TUDAV). İstanbul, Türkiye : TUDAV, 2024. 186 p. *Запись создана: 2024-04-09 10:34:32*
11. Аннинский Борис Евгеньевич - 17.54
- 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*
  - 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Mesozooplankton Communities in Deep-Water Areas of the Black Sea: Are Their Composition and Biomass Regulated by the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 165-176. <https://doi.org/10.1134/S106235902360397X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:45:18*
12. Ануфриева Елена Валерьевна - 89.07
- 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 | **Вдодович 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*
  - 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Complexity of trophic relationships between *Gammarus aequicauda* (Amphipoda) and *Eucypris mareotica* (Ostracoda) in a hypersaline lake // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2024. <https://doi.org/10.1002/jez.2821> (Online first) [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.818/Q1] *Запись создана: 2024-04-19 10:01:11*
13. Артёмов Юрий Георгиевич - 4.17
- 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*

- 1.5 | **Артёмов Ю. Г.** Картирование метановых струйных газовыделений на внешней акватории Севастопольской бухты с помощью рекреационного эхолота // Системы контроля окружающей среды. 2024. № 1 (55). С. 82-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-1-82-91> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-04-25 14:50:51*

14. Архипова Светлана Ивановна - 0.53

- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьёва 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*

15. Бальчева 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. Баяндина Юлия Сергеевна - 5

- 5 | **Rauen T. V., Mukhanov V. S., Baiandina Iu. S., Lyakh A. M.** Influence of Microplastics on the Nutritional and Locomotive Activity of Dinoflagellate *Oxyrrhis marina* under Experimental Conditions // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 316-326. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020135> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:49:43*

17. Белогурова Раиса Евгеньевна - 12.37

- 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](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*
- 8 | **Белогурова Р. Е.** Морфологическая изменчивость бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Actinopterygii, Gobiidae) Азово-Черноморского бассейна // Морской биологический журнал. 2024. Т. 9, № 1. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.01> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 13:59:58*
- 1.06 | **Karpova E., Belogurova R.** Diversity and Current State of Fish Communities of the Reserve “Utrish” (Caucasian Coast of the Black Sea, Abrau Peninsula) // Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research. 2023. Vol. 25, iss. 3. P. 61-70. <https://doi.org/10.2478/trser-2023-0021> [РИНЦ –] *Запись создана: 2024-03-25 10:23:28*

18. Белоусова Юлия Витальевна - 27.55

- 6 | **Белоусова Ю. В.** Первое обнаружение метацеркарий трематоды рода *Himasthla* (Mehlis, 1831) Dietz, 1909 (Trematoda: Himasthliidae) у черноморских моллюсков *Chamelea gallina* // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2023. Т. 16, № 3. С. 312-317. <http://journal.sfu-kras.ru/article/151778> [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-10-03 16:56:32*
- 10 | **Belousova Y. V.** A Case of Detection of Trematode Metacercaria *Pygidioopsis 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*
- 11.55 | **Izraillskaia A. V., Tatonova Yu. V., Belousova Yu. V.** New Genus and Two New Species of Notocotylidae Lühe, 1909 (Digenea), from Russia: Morphomolecular Data // Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. 2024. Vol. 2024. Art. no. 5550780 (12 p.). <https://doi.org/10.1155/2024/5550780> [WoS 1.900/Q2] [SCOPUS 0.761/Q1] *Запись создана: 2024-04-24 10:13:12*

19. Благинина Анастасия Андреевна - 35.6

- 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*
  - 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*
  - 4.47 | **Blaginina A. A., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Gevorgiz R. G., Ryabushko L. I.** The Diatom *Nanofrustulum shiloi* As a Promising Species in Modern Biotechnology // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2024. Vol. 60, no. 3. P. 483-495. <https://doi.org/10.1134/S0003683824603615> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.244/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 09:44:48*
20. Бобко Николай Иванович - 80.18
- 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 Zn<sup>2+</sup> // *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 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*
  - 12.25 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Kapranova L. L., Bobko N. I.,** Barinova S. Rare Earth Elements in Shells of Black Sea Molluscs: Anomalies and Biogeochemical Implications // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2024. Vol. 12, iss. 5. Art. no. 713 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12050713> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-04-25 17:31:49*
21. 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*
22. Боков Владимир Александрович - 0.87
- 0.87 | **Боков В. А., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.** Полиструктурность ландшафтов и факторы ее формирования // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*. 2024. № 1. С. 4-19. <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/4-19> [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2024-04-22 16:35:04*
23. Болтачева Наталья Александровна - 6.55
- 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 Rhogonis 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*
  - 1.06 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К.** Донная фауна бухты Круглая (Черное море, Крым). Сообщение III: сезонные изменения макрозообентоса рыхлых грунтов // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 3-19. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.01> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-17 15:41:07*

24. Бондарев Игорь Петрович - 31.77
- 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 оперкулума *Rapana 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*
  - 8 | **Бондарев И. П.** Особенности популяционной структуры и биоценологических связей *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в заливе Донузлав Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 2. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.01> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:06:15*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 5.14
- 4.47 | Гирагосов В. Е., **Милячакова 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.**, **Милячакова 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*
26. Бондаренко Анна Владимировна - 4.33
- 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*
  - 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*
27. Борисова Диана Сергеевна - 8.94
- 8.94 | **Stelmakh L. V.**, **Mansurova I. M.**, **Farber A. A.**, **Kovaleva I. V.**, **Borisova D. S.** Structural and functional parameters of the Black Sea phytoplankton during the summer bloom of the coccolithophore *Emiliana huxleyi* // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
28. Боровков Андрей Борисович - 0.61
- 0.61 | **Рылькова О. А.**, **Боровков А. Б.**, **Ханайченко А. Н.**, **Харчук И. А.**, **Гудвилович И. Н.**, **Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/evo.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
29. Бородин Александр Валентинович - 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 | **Бородин 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*
30. Бочарова Елена Анатольевна - 33.22
- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А.**, **Широая А. Г.**, **Рябушко Л. И.**, Копыгина 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.**, **Широая 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 | Kopytina N. I., Andreeva N. A., Sizova O. S., Mosunov A. A., Evstigneev V. P., **Bocharova E. A.** Communities of Fungi on Plates Coated with Antifouling Paint Modified by Nanoparticles // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 656-663. <https://doi.org/10.1134/S1995082923040107> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 11:28:12*

- 5.77 | Пат. 2803052 Российская Федерация. МПК 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*
  - 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. Папанова 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 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*
31. 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/sul152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
32. Бурдиян Наталия Витальевна - 10.22
- 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](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](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 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*
  - 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводородов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря.* 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*
33. Бучельников Анатолий Сергеевич - 10.61
- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Suslin V., Buchelnikov A.,** Glukhovets D., Khrapko A., **Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // *Remote Sensing.* 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
34. Бучельникова Виктория Андреевна - 0.63
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics.* 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
35. Вахрушев Максим Олегович - 4.47
- 4.47 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Y., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Yakhruhev M. O.** Migration and Distribution Fluxes of Plutonium Radioisotopes in Coastal Semiclosed Marine Areas // *Oceanology.* 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S155-S164. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070135> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 14:59:09*
36. Вдович Ирина Вячеславовна - 23.63

- 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* (Scaenidae) 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.,** 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*
  - 4.47 | **Podrezova P. S., Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zavjyalov A. V.** Regional Variability of the State of Ichthyoplankton in the Black Sea during the Change from the Spring Hydrological Season to the Summer // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 177-186. <https://doi.org/10.1134/S1062359023604287> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:58:55*
  - 4.47 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Zabrodin D. A.** Ichthyoplankton in the Northern Part of the Black Sea under the Prolongation of Summer Hydrological Season in 2020 // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 197-207. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:28:45*
  - 4.47 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Yu., Vdodovich I. V., Klimova T. N., Donchik P. I.** Finding of the European Hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae) off the Black Sea Shore of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 80-89. <https://doi.org/10.1134/S003294522401003X> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 10:52:03*
  - 3.78 | **Karpova E. P., Chesnokova I. I., Vdodovich I. V., Kurshakov S. V., Abliazov E. R.,** Cu Nguyen Dinh, Duong Thi Kim Chi Features of Biology of *Tonlesapia tsukawakii* (Actinopterygii, Callionymidae) in the Mekong Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 99-107. <https://doi.org/10.1134/S0032945224010028> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 11:08:56*
37. Водясова Екатерина Александровна - 12.25
- 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*
38. Войцеховская Вероника Викторовна - 13.93
- 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*
  - 5.77 | **Malakhova L. V., Voitsekhovskaia V. V., Malakhova T. V.** Organochlorine Pollutants in Components of the Black Sea Coastal Areas Ecosystem of Crimea from 2010 to 2022 // *Oceanology*. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S165-S173. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070093> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 15:18:17*
39. 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](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 двусторчатых 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 | **Vyalova 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*
40. 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*
41. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 7.07
- 7.07 | **Gavruseva T. V., Sigacheva T. B.** Comparative Study of Biochemical and Histopathological Parameters of Two Black Sea Goby Species // *Journal of Ichthyology*. 2024. <https://doi.org/10.1134/S0032945224700048> (Online first) [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-28 11:03:33*
42. Гарбазей Оксана Александровна - 0.35
- 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.* [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:51:08*
43. Геворгиз Руслан Георгиевич - 53.06
- 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. Vol. 18, iss. 8. Art. no. 2200644 (7 p.). <https://doi.org/10.1002/biot.202200644> [WoS 5.726/Q1] [SCOPUS 0.911/Q1] *Запись создана: 2023-06-29 15:21:23*

- 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*
  - 11.34 | Lykov A., Salmin A., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Rachkovskaya L., Surovtseva M., Poveshchenko O. Study of the Antimicrobial Potential of the *Arthrospira platensis*, *Planktothrix agardhii*, *Leptolyngbya cf. ectocarpi*, *Roholtiella mixta* nov., *Tetraselmis viridis*, and *Nanofrustulum shiloi* against Gram-Positive, Gram-Negative Bacteria, and Mycobacteria // *Marine Drugs*. 2023. Vol. 21, iss. 9. Art. no. 492 (16 p.). <https://doi.org/10.3390/md21090492> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 0.813/Q1] *Запись создана: 2023-09-19 11:09:32*
  - 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*
  - 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*
  - 2.68 | Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Рачковская Л. Н., Повещенко О. В. Влияние назначения per os мышам Balb/c спиртового и масляного экстрактов фукоксантина на биохимические параметры и уровень цитокинов в сыворотке крови // *Сибирский научный медицинский журнал*. 2024. Т. 44, № 2. С. 58-63. <https://doi.org/10.18699/SSMJ20240207> [РИНЦ 0.369] [SCOPUS 0.120/Q4] *Запись создана: 2024-05-02 10:51:16*
  - 4.47 | **Blaginina A. A., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Gevorgiz R. G., Ryabushko L. I.** The Diatom *Nanofrustulum shiloi* As a Promising Species in Modern Biotechnology // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2024. Vol. 60, no. 3. P. 483-495. <https://doi.org/10.1134/S0003683824603615> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.244/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 09:44:48*
44. Головина Ирина Владимировна - 14.08
- 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. Голубь Николай Алексеевич - 4.08
- 4.08 | **Golub N. A., Soldatov A. A., Ryabushko V. I., Kuznetsov A. V., Kurchenko V. P., Budkevich E. V.** Effect of Hypoxia on Amino Acid Content in Hemolymph and Protein Hydrolysate of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2024. Vol. 60, no. 1. P. 136-150. <https://doi.org/10.1134/S0022093024010101> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-03-15 09:05:33*
46. Горбунов Роман Вячеславович - 96.81
- 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., 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 bả [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://vrta.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 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*
- 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](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., 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*
- 0.87 | **Боков В. А., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.** Полиструктурность ландшафтов и факторы ее формирования // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология*. 2024. № 1. С. 4-19. <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/4-19> [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2024-04-22 16:35:04*
- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Macro- and Microelements and the Impact of Sub-Mediterranean Downy Oak Forest Communities on Their Composition in Rainwater // *Forests*. 2024. Vol. 15, iss. 4. Art. no. 612 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f15040612> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 14:09:54*

47. 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/10.210172/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 ИнБЮМ); № 2022117099; заявл. 10.08.2022, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-07 14:17:50*

48. Горбунова Татьяна Юрьевна - 95.3

- 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., 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., **Келин А. А.,** Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шахун 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://vrta.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 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*
  - 0.87 | **Боков В. А., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.** Полиструктурность ландшафтов и факторы ее формирования // *Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология.* 2024. № 1. С. 4-19. <https://doi.org/10.17308/geo/1609-0683/2024/1/4-19> [РИНЦ 0.311] *Запись создана: 2024-04-22 16:35:04*
  - 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Macro- and Microelements and the Impact of Sub-Mediterranean Downy Oak Forest Communities on Their Composition in Rainwater // *Forests.* 2024. Vol. 15, iss. 4. Art. no. 612 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f15040612> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 14:09:54*
49. Гостюхина Ольга Леонидовна - 18.99
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebueva 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., Челебнева 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*
  - 13.42 | **Chelebueva E. S., Lavrichenko D. S., Gostyukhina O. L., Podolskaya M. S., Kladchenko E. S.** Short communication: The boring sponge (*Pione vastifica*, Hancock, 1849) induces oxidative stress in the Pacific oyster (*Magallana gigas*, Thunberg, 1793) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology.* 2024. <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.110980> (Online first) [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.518/Q2] *Запись создана: 2024-04-22 12:32:45*
50. Гринцов Владимир Андреевич - 26.34
- 10 | **Гринцов В. А.** О первой находке в Черном море *Stenothoe cf. tergestina* (Nebeski 1881) (Crustacea, Amphipoda, Stenothoidae) // *Зоологический журнал.* 2023. Т. 102, № 8. С. 871-875. <https://doi.org/10.31857/S0044513423070048> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-08-31 17:10:15*
  - 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозообентос колоний полихеты *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*
  - 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 амфилоды *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*
  - 5 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A., Simakova U. V.** Morphological and genetic identification of an invasive species of the genus *Melita* (Amphipoda: Melitidae) from the Azov–Black Sea basin // *Arthropoda Selecta.* 2024. Vol. 33, no. 2. P. 183-192. <https://doi.org/10.15298/arthsel.33.2.05> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.520] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2024-05-21 10:25:51*
51. Губанов Владимир Викторович - 14.62
- 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*
  - 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, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 11:48:03*
  - 4 | **Карпова Е., Губанов В., Abliazov E., Statkevich S.** Composition, structure, and dynamics of communities of fish and decapods off the southern coast of the Crimea (the Black Sea) // *Морской биологический журнал.* 2024. Т. 9, № 2. С. 45-57. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.03> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:18:38*
52. 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*

53. Гудвилевич Ирина Николаевна - 0.61

- 0.61 | **Рылькова О. А., Боровков А. Б., Ханайченко А. Н., Харчук И. А., Гудвилевич И. Н., Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*

54. 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*

55. 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*

56. Гусева Елена Владимировна - 3.02

- 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*

57. Дацук Наталья Александровна - 11.54

- 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*
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Mesozooplankton Communities in Deep-Water Areas of the Black Sea: Are Their Composition and Biomass Regulated by the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // Biology Bulletin. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 165-176. <https://doi.org/10.1134/S106235902360397X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:45:18*

58. Дикарева Юлия Дмитриевна - 24.32

- 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*
- 5 | Пат. 2816316 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения пищевой минерально-протеиновой добавки, очищенной от липидных примесей, из двусторчатых моллюсков рода *Anadara* / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Дикарева Ю. Д., Капанов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023104831; заявл. 01.03.2023, опубл. 28.03.2024 Бюл. № 10. *Запись создана: 2024-04-15 11:12:19*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Kapranova L. L., Bobko N. I., Barinova S.** Rare Earth Elements in Shells of Black Sea Molluscs: Anomalies and Biogeochemical Implications // Journal of Marine Science and Engineering. 2024. Vol. 12, iss. 5. Art. no. 713 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12050713> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-04-25 17:31:49*

59. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 1.06

- 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*

60. Довгаль Игорь Васильевич - 47.93

- 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I., Mishra G.** Report of epibiont *Thecacineteta 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 *Acineteta 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](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 tyloloricatus* (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*
  - 1.06 | **Довгаль И. В.**, Петрова Ю. А. Свободноживущие инфузории (Ciliophora) пресных водоёмов Крымского полуострова (состояние изученности и новые находки) // *Биоразнообразие 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*
  - 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*
61. Дончик Павел Игоревич - 9.47
- 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*
  - 4.47 | **Kutsyn D. N.**, **Tamoykik I. Yu.**, **Vdodovich I. V.**, **Klimova T. N.**, **Donchik P. I.** Finding of the European Hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae) off the Black Sea Shore of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 80-89. <https://doi.org/10.1134/S003294522401003X> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 10:52:03*
62. Дорошенко Юлия Валерьевна - 5.44
- 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](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 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*
  - 3.02 | **Тихонова Е. А.**, **Соловьева О. В.**, **Ткаченко Ю. С.**, **Бурдиян Н. В.**, **Дорошенко Ю. В.**, **Гусева Е. В.**, **Алемов С. В.** Содержание углеводов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*
63. Евстигнеева Ирина Константиновна - 8.84
- 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*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Таксономическое разнообразие бентосной альгофлоры у западного берега Крымского полуострова // *Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический*. 2024. Т. 129, вып. 1. С. 54-70. <https://doi.org/10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-1-54-70> [РИНЦ 0.371] *Запись создана: 2024-03-05 12:35:27*
  - 5.66 | **Евстигнеева И. К.**, **Танковская И. Н.** Исследование воздействия ультразвука на макрофитообращание искусственных субстратов как способ борьбы с биопомехами в системах водоснабжения АЭС // *Экология и промышленность России*. 2024. Т. 28, № 5. С. 34-41. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2024-5-34-41> [РИНЦ 0.767] [SCOPUS 0.233/Q3] *Запись создана: 2024-05-14 11:42:58*
64. Евтушенко Дмитрий Борисович - 6.21
- 2.67 | **Егоров В. Н.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Аргёмов Ю. Г.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Стецюк А. П.**, **Марченко Ю. Г.**, **Евтушенко Д. Б.**, **Мосейченко И. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов

лов 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 ИнБЮМ); № 2023104840; заявл. 01.03.2023, опубл. 25.10.2023 Бюл. № 30. *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*

65. Егоров Виктор Николаевич - 8.41

- 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*

66. Ефимова Татьяна Владимировна - 17.67

- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii 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*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmukova 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*

67. Железнова Светлана Николаевна - 38.71

- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, 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*
- 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. ectocarp*i, *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 С12Н 1/12 (2006.01), А01G 33/00 (2006.01), С12Р 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*

- 1.06 | **Соломонова Е. С., Железнова С. Н.** Исследование биохимических показателей микроводорослей с помощью проточной цитометрии // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 56-65. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:46:13*
  - 2.68 | **Лыков А. П., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Рачковская Л. Н., Повещенко О. В. Влияние назначения per os мышам Valb/c спиртового и масляного экстрактов фукоксантина на биохимические параметры и уровень цитокинов в сыворотке крови // Сибирский научный медицинский журнал. 2024. Т. 44, № 2. С. 58-63. <https://doi.org/10.18699/SSMJ20240207> [РИНЦ 0.369] [SCOPUS 0.120/Q4] *Запись создана: 2024-05-02 10:51:16*
  - 4.47 | **Blaginina A. A., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Gevorgiz R. G., Ryabushko L. I.** The Diatom Nanofrustulum shiloi As a Promising Species in Modern Biotechnology // Applied Biochemistry and Microbiology. 2024. Vol. 60, no. 3. P. 483-495. <https://doi.org/10.1134/S0003683824603615> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.244/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 09:44:48*
68. **Жук Владимир Федорович - 14.03**
- 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. Vol. 192. Art. no. 106246 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*
  - 0.61 | **Минский И. А., Серикова И. М., Жук В. Ф.,** Пионтовский С. А., Евстигнеев В. П., Суслин В. В. Межгодная изменчивость биолуминесценции, хлорофилла а и температуры в прибрежных водах Севастополя // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 3-14. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.01> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 16:49:22*
69. **Забродин Дмитрий Александрович - 4.47**
- 4.47 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Zabrodin D. A.** Ichthyoplankton in the Northern Part of the Black Sea under the Prolongation of Summer Hydrological Season in 2020 // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 197-207. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:28:45*
70. **Завьялов Андрей Вениаминович - 10.24**
- 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*
  - 4.47 | **Podrezova P. S., Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zavyalov A. V.** Regional Variability of the State of Ichthyoplankton in the Black Sea during the Change from the Spring Hydrological Season to the Summer // Biology Bulletin. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 177-186. <https://doi.org/10.1134/S1062359023604287> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:58:55*
71. **Загородняя Юлия Анатольевна - 15.59**
- 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. Межгодная изменчивость в динамике популяций массовых видов планктона прибрежных вод Черного и Аравийского морей // Экосистемы. 2023. № 35. С. 28-40. <https://elibrary.ru/hzkekxw> [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, опубли. 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, опубли. 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, опубли. 25.12.2023 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:51:08*
  - 4.47 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Zabrodin D. A.** Ichthyoplankton in the Northern Part of the Black Sea under the Prolongation of Summer Hydrological Season in 2020 // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 197-207. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:28:45*
72. **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., Скоруход 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*
73. **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*
74. 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 proctozyston* (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](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79) [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*
75. 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*
76. Капранов Сергей Викторович - 128.42
- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
  - 3.33 | Lebedev Ya. O., **Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS --] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
  - 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
  - 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 65. Art. no. 103162 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103162> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*
  - 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 195. Art. no. 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*
  - 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Carapa venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
  - 4.08 | Merenkova S. I., **Malakhova L. V., Ivanov V. E., Malakhova T. V., Bobko N. I., Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS --] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*
  - 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., 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*
  - 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 A23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flechorecten 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, опубл. 21.02.2024 Бюл. № 6. *Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*
  - 7.07 | **Tchernyi V. V., Kapranov S. V.** Modeling of the Origin of Saturn's Dense (Visible) Rings Taking into Account Gravitational and Magnetic Fields. The Tchernyi-Kapranov Effect // Optics and Spectroscopy. 2023. Vol. 131, iss. 5. P. 327-333. <https://doi.org/10.1134/S0030400X24700085> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.221/Q4] *Запись создана: 2024-03-11 09:16:34*
  - 5 | Пат. 2816316 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения пищевой минерально-протеиновой добавки, очищенной от липидных примесей, из двусторчатых моллюсков рода *Anadara* / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Дикарева Ю. Д., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023104831; заявл. 01.03.2023, опубл. 28.03.2024 Бюл. № 10. *Запись создана: 2024-04-15 11:12:19*

- 12.25 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Kapranova L. L., Bobko N. I.,** Barinova S. Rare Earth Elements in Shells of Black Sea Molluscs: Anomalies and Biogeochemical Implications // Journal of Marine Science and Engineering. 2024. Vol. 12, iss. 5. Art. no. 713 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12050713> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-04-25 17:31:49*

77. Капранова Лариса Леонидовна - 49.42

- 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 ИнБИОМ); № 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 ИнБИОМ); № 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 ИнБИОМ); № 2022123875; заявл. 07.09.2022, опубли. 21.02.2024 Бюл. № 6. *Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*
- 5 | Пат. 2816316 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения пищевой минерально-протеиновой добавки, очищенной от липидных примесей, из двустворчатых моллюсков рода *Anadara* / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Дикарева Ю. Д., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2023104831; заявл. 01.03.2023, опубли. 28.03.2024 Бюл. № 10. *Запись создана: 2024-04-15 11:12:19*
- 12.25 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Kapranova L. L., Bobko N. I.,** Barinova S. Rare Earth Elements in Shells of Black Sea Molluscs: Anomalies and Biogeochemical Implications // Journal of Marine Science and Engineering. 2024. Vol. 12, iss. 5. Art. no. 713 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12050713> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-04-25 17:31:49*
- 17.32 | Kuznetsova T. V., Kudryavtseva V. A., **Kapranova L. L.** Increasing Risks to the Health of the Invertebrates—Balancing between Harm and Benefit // Animals. 2024. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 1584 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/ani14111584> [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.698/Q1] *Запись создана: 2024-05-28 11:17:02*

78. Карпова Евгения Павловна - 32.83

- 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 | Гиригозов 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*
- 3.78 | **Abliazov 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](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*
- 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 procozystroon* (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](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79) [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*
- 1.06 | **Karpova E., Belogurova R.** Diversity and Current State of Fish Communities of the Reserve "Utrish" (Caucasian Coast of the Black Sea, Abrau Peninsula) // Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research. 2023. Vol. 25, iss. 3. P. 61-70. <https://doi.org/10.2478/trser-2023-0021> [РИНЦ –] *Запись создана: 2024-03-25 10:23:28*
- 3.78 | **Karpova E. P., Chesnokova I. I., Vdodovich I. V., Kurshakov S. V., Abliazov E. R.,** Cu Nguyen Dinh, Duong Thi Kim Chi Features of Biology of *Tonlesapia tsukawakii* (Actinopterygii, Callionymidae) in the Mekong Delta, Vietnam // Journal of Ichthyology. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 99-107. <https://doi.org/10.1134/S0032945224010028> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 11:08:56*

- 4 | **Karpova E., Gubanov V., Abliazov E., Statkevich S.** Composition, structure, and dynamics of communities of fish and decapods off the southern coast of the Crimea (the Black Sea) // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 2. С. 45-57. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.03> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:18:38*
  - 5 | **Chesnokova I. I., Statkevich S. V., Karpova E. P., Nguyen Dinh Cu** Peculiarities of Microplastic Accumulation in Fish and Crustaceans of the Mekong Delta (Vietnam) // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 327-335. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020044> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 13:23:10*
79. 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.: Андреевко Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Киселева С. В., **Келип А. А.**, Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*
80. Кладченко Екатерина Сергеевна - 87.3
- 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](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/rusjbrp.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/rusjbrp.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/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*
  - 13.42 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Gostyukhina O. L., Podolskaya M. S., Kladchenko E. S.** Short communication: The boring sponge (*Pione vastifica*, Hancock, 1849) induces oxidative stress in the Pacific oyster (*Magallana gigas*, Thunberg, 1793) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.110980> (Online first) [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.518/Q2] *Запись создана: 2024-04-22 12:32:45*
  - 13.42 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Mindukshev I. V., Gambaryan S., Andreyeva A. Yu.** ROS formation, mitochondrial potential and osmotic stability of the lamprey red blood cells: effect of adrenergic stimulation and hypoosmotic stress // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10695-024-01342-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2024-04-22 16:04:12*
  - 0.87 | **Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Роль бета-адренорецепторов и аденилатциклазы в процессе адаптации гемоцитов средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) к гипоосмотическому стрессу // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 52-61. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:29:03*
81. Климова Татьяна Николаевна - 14.08
- 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*
  - 4.47 | **Podrezova P. S., Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zavjalov A. V.** Regional Variability of the State of Ichthyoplankton in the Black Sea during the Change from the Spring Hydrological Season to the Summer // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 177-186. <https://doi.org/10.1134/S1062359023604287> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:58:55*



- 4.47 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Zabrodin D. A.** Ichthyoplankton in the Northern Part of the Black Sea under the Prolongation of Summer Hydrological Season in 2020 // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 197-207. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:28:45*
  - 4.47 | **Kutsyn D. N., Tamoykin I. Yu., Vdodovich I. V., Klimova T. N., Donchik P. I.** Finding of the European Hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae) off the Black Sea Shore of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 80-89. <https://doi.org/10.1134/S003294522401003X> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 10:52:03*
82. Ключкина Александра Алексеевна - 8.94
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
83. Ковалева Илона Васильевна - 34.4
- 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*
  - 7.07 | **Solovjova N. V., Kovalyova I. V.** Simulation-Based Ecological Risk Assessment of the Black Sea Ecosystem // *Oceanology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 27-36. <https://doi.org/10.1134/S0001437024010119> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-05-02 10:22:26*
  - 8.94 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Farber A. A., Kovaleva I. V., Borisova D. S.** Structural and functional parameters of the Black Sea phytoplankton during the summer bloom of the coccolithophore *Emiliania huxleyi* // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.risma.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
84. Ковардаков Сергей Анатольевич - 5.22
- 4.47 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В.** Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
  - 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А.** Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // *Научные записки природного заповедника «Мыс 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*
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), 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 ИнБИОМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
86. Копий Вера Георгиевна - 7.03
- 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*
  - 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*
  - 1.5 | **Копий В. Г.** Современное состояние и многолетние изменения таксоценоза морских полихет Карадагского заповедника (Республика Крым, Российская Федерация) // *Биота и среда природных территорий*. 2024. Т. 12, № 1. С. 22-38. [https://doi.org/10.25221/2782-1978\\_2024\\_1\\_2](https://doi.org/10.25221/2782-1978_2024_1_2) [РИНЦ 0.257] *Запись создана: 2024-04-11 14:12:56*
87. Корнийчук Юлия Михайловна - 13.04

- 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., Kornyuchuk 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*
88. Коротков Андрей Анатольевич - 1.28
- 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*
  - 0.75 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Yu., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N.** Distribution of Polonium-210 in water and suspended matter in Crimea water bodies with different salinity // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 29-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.03> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:14:49*
89. Кохан Алёна Сергеевна - 4.08
- 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*
90. Крашенинникова Светлана Борисовна - 35.63
- 4.08 | **Shokurova I. G., Plastun T. V., Kasianenko T. E., Stanichnaya R. R., Krasheninnikova S. B., Simonova Yu. V.** Winds Favorable for Upwellings near the Southern Coast of Crimea // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 30, iss. 4. P. 398-409. <http://physical-oceanography.ru/repository/issues/2023/04/02/> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-09-08 09:09:45*
  - 1 | **Gippius F. N., Demidov A. N., Artamonova K. V., Krasheninnikova S. B.** Water Structure and Dynamics in the Transform Fracture Zones of the Tropical Atlantic According to Instrumental Measurements // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 35-41. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2\\_5](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., Krasheninnikova 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*
  - 11.55 | **Krasheninnikova S. B., Lee R. I., Babich S. A.** Effect of wind-wave conditions on the distribution of the phytoplankton community in the coastal area of the southern Crimea in spring (Black Sea) // *Continental Shelf Research*. 2024. Vol. 276. Art. no. 105229 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2024.105229> [WoS 2.300/Q2] [SCOPUS 0.660/Q1] *Запись создана: 2024-04-26 14:41:03*
  - 15 | **Krasheninnikova S., Shokurova I., Yakovenko V., Lee R.** Features of phytoplankton changes in the Sevastopol and Karadag coastal areas (the Black sea) in spring // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2024. Vol. 303. Art. no. 108777 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108777> [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.760/Q1] *Запись создана: 2024-05-14 11:10:35*
91. Кузнецов Андрей Вадимович - 31.89
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // *BioSystems*. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*
  - 7.07 | **Kuznetsov A. V., Vtyurina D. N.** Spatial Reconstruction of TRPC Mechanoreceptors of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // *Molecular Biology*. 2023. Vol. 57, no. 4. P. 755-763. <https://doi.org/10.1134/S0026893323040106> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 09:54:44*
  - 5.66 | **Кузнецов А. В., Бобко Н. И.** Нарушение координации движений *Hoilungia hongkongensis* (Placozoa) в присутствии ионов Zn<sup>2+</sup> // *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*

- 4.08 | **Golub N. A., Soldatov A. A., Ryabushko V. I., Kuznetsov A. V.,** Kurchenko V. P., Budkevich E. V. Effect of Hypoxia on Amino Acid Content in Hemolymph and Protein Hydrolysate of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2024. Vol. 60, no. 1. P. 136-150. <https://doi.org/10.1134/S0022093024010101> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-03-15 09:05:33*

92. Куршаков Сергей Викторович - 10.13

- 3.78 | **Abylazov 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*
- 3.78 | **Karpova E. P., Chesnokova I. I., Vdovich I. V., Kurshakov S. V., Abliazov E. R.,** Cu Nguyen Dinh, Duong Thi Kim Chi Features of Biology of *Tonlesapia tsukawakii* (Actinopterygii, Callionymidae) in the Mekong Delta, Vietnam // Journal of Ichthyology. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 99-107. <https://doi.org/10.1134/S0032945224010028> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 11:08:56*
- 0.67 | Фролов П. Д., Тесаков А. С., Иванова А. В., **Куршаков С. В.,** Сыромятникова Е. В. Меж двух морей: поздний плиоцен Тамани // Природа. 2024. № 2 (1302). С. 5-14. <https://doi.org/10.7868/S0032874X24020014> [РИНЦ 0.172] *Запись создана: 2024-05-20 10:43:09*

93. Кухарева Татьяна Александровна - 39.64

- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. [http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB\\_2023\\_3\\_05-15.html](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/S207511723040094> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
- 4.62 | **Солдатов А. А., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.** Морфометрические характеристики эритроидных элементов гемолимфы *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородного заражения // Морской биологический журнал. 2024. Т. 9, № 1. С. 98-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.08> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 14:31:20*
- 4 | **Soldatov A. A., Shalagina N. E., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.** Membrane-Bound Ferric Hemoglobin in Nucleated Erythrocytes of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758 // Doklady Biological Sciences. 2024. Vol. 516, iss. 1. P. 50-54. <https://doi.org/10.1134/S0012496624700984> [SCOPUS 0.223/Q3] *Запись создана: 2024-05-06 09:49:37*

94. Куцын Дмитрий Николаевич - 41.02

- 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., Vdovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum *Umbrina cirrosa* (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*
- 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 | **Abylazov 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*
- 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. Vol. 107, iss. 1. P. 91-105. <https://doi.org/10.1007/s10641-024-01513-6> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.452/Q2] *Запись создана: 2024-01-25 14:00:35*

- 4.47 | **Kutsyn D. N., Tamoykin I. Yu., Vdodovich I. V., Klimova T. N., Donchik P. I.** Finding of the European Hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae) off the Black Sea Shore of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 80-89. <https://doi.org/10.1134/S003294522401003X> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 10:52:03*
95. Лавриченко Дарья Сергеевна - 23.82
- 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/rusjbc.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
  - 0.67 | **Подольская М. С., Челебьева 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/rusjbc.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
  - 13.42 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Gostyukhina O. L., Podolskaya M. S., Kladchenko E. S.** Short communication: The boring sponge (*Pione vastifica*, Hancock, 1849) induces oxidative stress in the Pacific oyster (*Magallana gigas*, Thunberg, 1793) // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.110980> (Online first) [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.518/Q2] *Запись создана: 2024-04-22 12:32:45*
96. 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*
97. Лелеков Александр Сергеевич - 8.47
- 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.,** Клочкова В. С., Поплавская А. Ю. Продукционные характеристики накопительной культуры *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin при фотоадаптации // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 365-372. <https://doi.org/10.29039/rusjbc.2023.0634> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-21 16:54:03*
  - 0.87 | Клочкова 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/rusjbc.2023.0636> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 12:09:07*
  - 0.75 | Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Лелеков А. С.,** Серяк Е. С. Декомпозиция спектра поглощения ацетонового экстракта микроводоросли *Arthrospira (Spirulina) platensis* North. Geitl. // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 2. С. 133-136. <https://doi.org/10.29039/rusjbc.2023.0599> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 14:41:00*
  - 0.87 | Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Лелеков А. С.** Модель декомпозиции нативного спектра поглощения культуры *Porphyridium purpureum* // *Вестник Самарского университета. Естественнонаучная серия*. 2024. Т. 30, № 1. С. 122-131. <https://doi.org/10.18287/2541-7525-2024-30-1-122-131> [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2024-05-20 14:34:43*
  - 0.87 | Чернышев Д. Н., Клочкова В. С., **Лелеков А. С.** Моделирование спектра поглощения культуры *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в красной области // *Вопросы современной альгологии*. 2023. № 1 (31). С. 19-27. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2023-1\(31\)-19-27](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2023-1(31)-19-27) [РИНЦ 0.156] *Запись создана: 2024-05-28 14:24:03*
98. Лн Раиса Игнатьевна - 43.07
- 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., **Лн 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*
  - 11.55 | **Krasheninnikova S. B., Lee R. I., Babich S. A.** Effect of wind-wave conditions on the distribution of the phytoplankton community in the coastal area of the southern Crimea in spring (Black Sea) // *Continental Shelf Research*. 2024. Vol. 276. Art. no. 105229 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.csr.2024.105229> [WoS 2.300/Q2] [SCOPUS 0.660/Q1] *Запись создана: 2024-04-26 14:41:03*

- 15 | **Krasheninnikova S., Shokurova I., Yakovenko V., Lee R.** Features of phytoplankton changes in the Sevastopol and Karadag coastal areas (the Black sea) in spring // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2024. Vol. 303. Art. no. 108777 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108777> [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.760/Q1] *Запись создана: 2024-05-14 11:10:35*
99. Линёва Настасья Павловна - 2.62
- 1.06 | **Линёва Н. П., Табунщик В. А.** Анализ динамики наземного покрова в пределах верховьев бассейна р. Салгир (Крымский полуостров) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2023. Т. 9, № 4. С. 30-43. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60031525> [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2024-03-12 14:35:21*
  - 1.06 | **Линёва Н. П., Табунщик В. А.** Антропогенная преобразованность территории в пределах верховьев бассейна р. Салгир (Крымский полуостров): современное состояние и анализ // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2023. Т. 9 (19), № 4. С. 97-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60026916> [РИНЦ 0.410] *Запись создана: 2024-03-12 15:02:30*
  - 0.5 | **Табунщик В. А., Никифорова А. А., Линёва Н. П., Мирзоева Н. Ю., Черный Г. С., Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., Андрончик Я. О.** Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2017-2022 гг. // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40-55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*
100. Лисицкая Елена Васильевна - 12.56
- 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*
101. Лишаев Вячеслав Николаевич - 0.61
- 0.61 | **Рылькова О. А., Боровков А. Б., Ханайченко А. Н., Харчук И. А., Гудвилевич И. Н., Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
102. Лишаев Денис Николаевич - 11.34
- 11.34 | **Vluginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
103. Лях Антон Михайлович - 7.37
- 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*
  - 1.5 | **Лях А. М.** Анализ морфометрических показателей и построение траекторий движения гетеротрофных динофлагеллят *Oxyrrhis marina* при помощи R скриптов // Системы контроля окружающей среды. 2024. № 1 (55). С. 103-111. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-1-103-111> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-04-25 15:14:21*
  - 5 | **Rauen T. V., Mukhanov V. S., Baiandina Iu. S., Lyakh A. M.** Influence of Microplastics on the Nutritional and Locomotive Activity of Dinoflagellate *Oxyrrhis marina* under Experimental Conditions // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 316-326. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020135> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:49:43*
104. Макаров Михаил Валериевич - 1.5
- 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*
105. Малахова Людмила Васильевна - 11.75
- 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., Стагевич 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*
  - 5.77 | **Malakhova L. V., Voitsekhovalskaya V. V., Malakhova T. V.** Organochlorine Pollutants in Components of the Black Sea Coastal Areas Ecosystem of Crimea from 2010 to 2022 // Oceanology. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S165-S173. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070093> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 15:18:17*
106. Малахова Татьяна Владимировна - 27.1
- 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., 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*
- 5.77 | **Malakhova L. V., Voitsekhovskaia V. V., Malakhova T. V.** Organochlorine Pollutants in Components of the Black Sea Coastal Areas Ecosystem of Crimea from 2010 to 2022 // Oceanology. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S165-S173. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070093> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 15:18:17*

107. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 25.35

- 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*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Mansurova I.** Activation of stress reactions in the dinophyte microalga *Prorocentrum cordatum* as a consequence of the toxic effect of ZnO nanoparticles and zinc sulfate // Aquatic Toxicology. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*
- 8.94 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Farber A. A., Kovaleva I. V., Borisova D. S.** Structural and functional parameters of the Black Sea phytoplankton during the summer bloom of the coccolithophore *Emiliania huxleyi* // Regional Studies in Marine Science. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*

108. Марченко Юлия Григорьевна - 2.67

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

109. Машукова Ольга Владимировна - 20.39

- 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*

110. Мельник Александр Валерьевич - 12.42

- 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., 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 | **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*

111. 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*
112. Мельников Виктор Владимирович - 15.71
- 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*
  - 8.16 | **Melnikov V., Chudinovskih E., Silakov M., Fedirko A., Masevich A., Serebrennikov A.** The influence of the Black Sea rim current and the coastal quasi-stationary anticyclonic Eddy on the distribution of ichthyoplankton and jellyfish // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 75. Art. no. 103565 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103565> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-14 10:50:02*
113. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 11
- 4.47 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В.** Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
  - 4.24 | **Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г.** Гербарий макрофитов Института биологии южных морей им. А.О. Ковалевского РАН (г. Севастополь) и этапы его формирования // *Ботанический журнал*. 2023. Т. 108, № 8. С. 752-766. <https://doi.org/10.31857/S0006813623060066> [РИНЦ 0.512] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2023-10-25 12:17:45*
  - 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pityusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 122-127. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-122-127> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:02:17*
  - 0.75 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Ковардаков С. А., Павшенко Д. А.** Макрофитобентос памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (г. Севастополь) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 183-188. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-183-188> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 15:08:29*
  - 0.87 | **Саркина И. С., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С.** Редкие виды макромицетов государственных природных ландшафтных заказников города Севастополя // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 262-268. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-262-268> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 21:46:00*
114. 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») / **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*
115. Минкина Наталья Иосифовна - 31.21
- 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*
- 6.93 | **Minkina N. I.**, **Samyshev E. Z.**, Pakhomov E. A. Temporal and spatial variability in metabolism of the Antarctic pelagic tunicate *Salpa thompsoni* Foxton, 1961 // Marine Biology Research. 2024. <https://doi.org/10.1080/17451000.2024.2342260> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.357/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:57:22*

116. Минский Иван Александрович - 16.48

- 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. Vol. 192. Art. no. 106246 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*
- 0.61 | **Минский И. А.**, **Серикова И. М.**, **Жук В. Ф.**, Пионтовский С. А., Евстигнеев В. П., Суслин В. В. Межгодовая изменчивость биолуминесценции, хлорофилла а и температуры в прибрежных водах Севастополя // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 3–14. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.01> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 16:49:22*

117. Мирзоева Наталья Юрьевна - 24.2

- 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.**, **Anufriieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 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*
- 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*
- 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*
- 0.75 | **Korotkov A. A.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Miroshnichenko O. N.** Distribution of Polonium-210 in water and suspended matter in Crimea water bodies with different salinity // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 29–39. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.03> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:14:49*
- 0.5 | **Табушник В. А.**, **Никифорова А. А.**, **Линёва Н. П.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Черный Г. С.**, Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., **Андрончик Я. О.** Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2017–2022 гг. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40–55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*

118. 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. Vol. 9, iss. 2. P. 138–152. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*

119. Миронова Наталия Всеволодовна - 19.01

- 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*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у скалы Дива и горы Кошка» (Чёрное море) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2024. Т. 20, № 1. С. 190-201. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65841731> [РИНЦ 0.410] *Запись создана: 2024-05-15 15:57:40*
  - 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитобентоса охраняемых акваторий города Севастополя // Трансформация экосистем. 2024. Т. 7, № 2. С. 160-175. <https://doi.org/10.23859/estr-221122> [РИНЦ 0.250] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2024-05-24 20:53:31*
120. 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*
121. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 19.89
- 11.34 | **Blaginia A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
  - 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*
  - 4.47 | **Blaginia A. A., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Gevorgiz R. G., Ryabushko L. I.** The Diatom *Nanofrustulum shiloi* As a Promising Species in Modern Biotechnology // Applied Biochemistry and Microbiology. 2024. Vol. 60, no. 3. P. 483-495. <https://doi.org/10.1134/S0003683824603615> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.244/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 09:44:48*
122. Мирошниченко Оксана Николаевна - 7.43
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the <sup>137</sup>Cs 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.** <sup>137</sup>Cs 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](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., 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*
  - 0.75 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Yu., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N.** Distribution of Polonium-210 in water and suspended matter in Crimea water bodies with different salinity // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 29-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.03> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:14:49*
123. Моисеева Наталия Александровна - 19.82
- 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*
- 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*

124. 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., 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*
- 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*

125. Муханов Владимир Сергеевич - 51.25

- 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](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*
- 5.77 | **Khanaychenko A. N., Aganesova L. O., Mukhanov V. S.** Pulse Feeding and Pulse Growth: A Highly Adaptive Strategy of Heterotrophic Dinoflagellates *Oxyrrhis marina* // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 126-138. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010073> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:53:19*
- 6.32 | Chen P. W.-Y., Annabel C. N., Olivia M., Chou W.-C., Chen J.-J., Shiu R.-F., **Mukhanov V.**, Natividad M., Shen Y.-L., Tsai A.-Y. Investigation of the Growth and Mortality of Bacteria and Synechococcus spp. in Unvegetated and Seagrass Habitats // Water. 2024. Vol. 16, iss. 7. Art. no. 939 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w16070939> [WoS 3.400/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-04-23 10:46:19*
- 1.06 | **Уфимцева М. А., Муханов В. С.** Новые данные по обилию и вертикальному распределению вириопланктона в глубоководной и перитической зонах Черного моря // Океанологические исследования. 2024. Т. 52, № 1. С. 142-156. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2024.52\(1\).7](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2024.52(1).7) [РИНЦ 0.375] *Запись создана: 2024-05-24 20:13:47*
- 5 | **Rauen T. V., Mukhanov V. S., Baiandina Iu. S., Lyakh A. M.** Influence of Microplastics on the Nutritional and Locomotive Activity of Dinoflagellate *Oxyrrhis marina* under Experimental Conditions // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 316-326. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020135> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:49:43*

126. Неврова Елена Леонидовна - 12.9

- 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 | **Неврова Е.** 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*
  - 0.67 | Зацаринная Т. Г., Мороз Н. А., Аникевич К. П., **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Ультразвук в технологиях борьбы с биообрастаниями в системах оборотного водоснабжения на АЭС // Энергетические установки и технологии. 2024. Т. 10, № 1. С. 42-54. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65359129> [РИНЦ 0.169] *Запись создана: 2024-04-22 16:23:28*
127. Нехорошев Михаил Валентинович - 4.08
- 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 / **Георгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
128. Никифорова Александра Александровна - 0.5
- 0.5 | **Табунщик В. А., Никифорова А. А., Липёва Н. П., Мирзоева Н. Ю., Черный Г. С.,** Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., **Андрончик Я. О.** Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2017-2022 гг. // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40-55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*
129. 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. *pitusa* (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*
  - 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*
  - 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*
130. Панкеева Татьяна Викторовна - 20.07
- 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*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у скалы Дива и горы Кошка» (Чёрное море) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2024. Т. 20, № 1. С. 190-201. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65841731> [РИНЦ 0.410] *Запись создана: 2024-05-15 15:57:40*
  - 4.24 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Запасы макрофитобентоса охраняемых акваторий города Севастополя // Трансформация экосистем. 2024. Т. 7, № 2. С. 160-175. <https://doi.org/10.23859/estr-221122> [РИНЦ 0.250] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2024-05-24 20:53:31*

## 131. Параскив Артем Алексеевич - 12.41

- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the <sup>137</sup>Cs 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/S00167022923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 0.87 | **Терешенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радионуклидов плутония в черноморских прибрежных акваториях // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eeco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** <sup>137</sup>Cs 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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*
- 4.47 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Y., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Vakhrushev M. O.** Migration and Distribution Fluxes of Plutonium Radioisotopes in Coastal Semiclosed Marine Areas // *Oceanology*. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S155-S164. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070135> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 14:59:09*

## 132. Петров Алексей Николаевич - 5.48

- 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 биоомех 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 молодых мидий *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*
- 0.67 | **Зацаринная Т. Г., Мороз Н. А., Аникевич К. П., Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Ультразвук в технологиях борьбы с биообрастаниями в системах оборотного водоснабжения на АЭС // *Энергетические установки и технологии*. 2024. Т. 10, № 1. С. 42-54. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65359129> [РИНЦ 0.169] *Запись создана: 2024-04-22 16:23:28*

## 133. 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 молодых мидий *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*

## 134. Подзорова Дарина Васильевна - 9.09

- 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*
- 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*

## 135. Подольская Мария Сергеевна - 41.34

- 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., Chelebueva 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*
- 13.42 | **Chelebieva E. S., Lavrichenko D. S., Gostyukhina O. L., Podolskaya M. S., Kladchenko E. S.** Short communication: The boring sponge (*Pione vastifica*, Hancock, 1849) induces oxidative stress in the Pacific oyster (*Magallana gigas*, Thunberg, 1793) // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.110980> (Online first) [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.518/Q2] *Запись создана: 2024-04-22 12:32:45*
136. 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*
137. Попов Марк Александрович - 24.97
- 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*
138. Попова Елена Викторовна - 1.1
- 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. <https://elibrary.ru/hzkehw> [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, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:19:14*
139. 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*
140. 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*
141. Пронькина Наталья Валериевна - 12.6
- 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*
  - 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*
142. Проскурнин Владислав Юрьевич - 29.13

- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the <sup>137</sup>Cs 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., Shudinovskih 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/10.1016/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 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*
- 0.87 | **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/evo.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 тяжёлых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Канзё 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*
- 4.47 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Y., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Vakhrushev M. O.** Migration and Distribution Fluxes of Plutonium Radioisotopes in Coastal Semiclosed Marine Areas // *Oceanology*. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S155-S164. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070135> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 14:59:09*
- 0.75 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Yu., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N.** Distribution of Polonium-210 in water and suspended matter in Crimea water bodies with different salinity // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 29-39. <https://doi.org/10.21072/evo.2024.27.03> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:14:49*

#### 143. Прусова Ирина Юрьевна - 2.68

- 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*

#### 144. Пузаков Михаил Васильевич - 46.78

- 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*
- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Structure and Evolution of DNA Transposons of the L31 Superfamily in Bivalves // *Molecular Biology*. 2024. Vol. 58, no. 1. P. 43-61. <https://doi.org/10.1134/S0026893324010114> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2024-03-19 10:41:23*

#### 145. Пузакова Людмила Викторовна - 39.22

- 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*
  - 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Structure and Evolution of DNA Transposons of the L31 Superfamily in Bivalves // *Molecular Biology*. 2024. Vol. 58, no. 1. P. 43-61. <https://doi.org/10.1134/S0026893324010114> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2024-03-19 10:41:23*
146. Рауэн Татьяна Владимировна - 5.87
- 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*
  - 5 | **Rauen T. V., Mukhanov V. S., Baiandina Iu. S., Lyakh A. M.** Influence of Microplastics on the Nutritional and Locomotive Activity of Dinoflagellate *Oxyrrhis marina* under Experimental Conditions // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 316-326. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020135> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:49:43*
147. Ревков Николай Константинович - 10.87
- 4.47 | Живоглядова Л. А., **Ревков Н. К.**, Гуськова О. С., Шкоркин Р. А., Хренкин Д. В. Особенности аллометрического роста двусторчатого 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*
  - 4.47 | Zhivoglyadova L. A., **Revkov N. K.**, Nebesikhina N. A., Vekhov D. A., Elfimova N. S. New Data on the Asian Clam *Corbicula fluminea* (O.F. Müller, 1774) from the Downstream of the Don River // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2024. Vol. 15, no. 1. P. 45-53. <https://doi.org/10.1134/S2075111724010156> [WoS –/] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-04-09 14:34:58*
  - 1.06 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К.** Донная фауна бухты Круглая (Черное море, Крым). Сообщение III: сезонные изменения макрозообентоса рыхлых грунтов // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 3-19. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.01> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-17 15:41:07*
148. Ревкова Татьяна Николаевна - 5.66
- 5.66 | **Revkova T., Sergeeva N.** *Stylotheristus paramutilus* sp. nov. (Nematoda: Xyalidae), a new nematode species from the Black Sea // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 1. С. 76-85. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.06> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 14:16:52*
149. Родионова Наталья Юрьевна - 5.77
- 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*
150. 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*
151. Рылькова Ольга Александровна - 63.39
- 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 Cu<sup>2+</sup> 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*

- 0.61 | **Рылькова О. А., Боровков А. Б., Ханайченко А. Н., Харчук И. А., Гудвиллович И. Н., Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Mansurova I.** Activation of stress reactions in the dinophyte microalga *Prorocentrum cordatum* as a consequence of the toxic effect of ZnO nanoparticles and zinc sulfate // Aquatic Toxicology. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

152. Рычкова Валентина Николаевна - 42.97

- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*
- 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*
- 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*
- 4.62 | **Солдатов А. А., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.** Морфометрические характеристики эритроидных элементов гемолимфы *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородного заражения // Морской биологический журнал. 2024. Т. 9, № 1. С. 98-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.08> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 14:31:20*
- 4 | **Soldatov A. A., Shalagina N. E., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.** Membrane-Bound Ferric Hemoglobin in Nucleated Erythrocytes of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758 // Doklady Biological Sciences. 2024. Vol. 516, iss. 1. P. 50-54. <https://doi.org/10.1134/S0012496624700984> [SCOPUS 0.223/Q3] *Запись создана: 2024-05-06 09:49:37*

153. 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*

154. Рябушко Виталий Иванович - 84.69

- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, 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 С12Н 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/S2075111723040057> [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 *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, опубл. 21.02.2024 Бюл. № 6. *Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*
  - 4.08 | **Golub N. A., Soldatov A. A., Ryabushko V. I., Kuznetsov A. V., Kurchenko V. P., Budkevich E. V.** Effect of Hypoxia on Amino Acid Content in Hemolymph and Protein Hydrolysate of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2024. Vol. 60, no. 1. P. 136-150. <https://doi.org/10.1134/S0022093024010101> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-03-15 09:05:33*
  - 5 | Пат. 2816316 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения пищевой минерально-протеиновой добавки, очищенной от липидных примесей, из двустворчатых моллюсков рода *Anadara* / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Дикарева Ю. Д., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023104831; заявл. 01.03.2023, опубл. 28.03.2024 Бюл. № 10. *Запись создана: 2024-04-15 11:12:19*
  - 12.25 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I., Dikareva J. D., Kapranova L. L., Bobko N. I., Barinova S.** Rare Earth Elements in Shells of Black Sea Molluscs: Anomalies and Biogeochemical Implications // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2024. Vol. 12, iss. 5. Art. no. 713 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12050713> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-04-25 17:31:49*
155. Рябушко Лариса Ивановна - 43.16
- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., 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*
  - 11.34 | **Blaginitina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 8. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
  - 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли 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., Blaginitina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*
  - 0.87 | **Широая А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Диатомовые водоросли эпифитона макроводорослей в прибрежье аквально-скального комплекса у мыса Казантип (Крым, Азовское море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 2023. № 14. С. 282-287. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-282-287> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:15:11*
  - 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 / **Широая 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*
  - 4.47 | **Blaginitina A. A., Zheleznova S. N., Miroshnichenko E. S., Gevorgiz R. G., Ryabushko L. I.** The Diatom Nanofrustulum *shiloi* As a Promising Species in Modern Biotechnology // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2024. Vol. 60, no. 3. P. 483-495. <https://doi.org/10.1134/S0003683824603615> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.244/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 09:44:48*
156. Сагадатова Райса Раисовна - 11.55
- 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*
157. 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., Samotoi 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*
158. Самышев Эрнст Зайнуллинович - 31.21
- 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*
- 6.93 | **Minkina N. I., Samyshev E. Z.,** Pakhomov E. A. Temporal and spatial variability in metabolism of the Antarctic pelagic tunicate *Salpa thompsoni* Foxton, 1961 // Marine Biology Research. 2024. <https://doi.org/10.1080/17451000.2024.2342260> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.357/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:57:22*

159. 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 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*

160. 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*

161. 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*

162. Сергеева Нелли Григорьевна - 24.99

- 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., Мирошок 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*
- 5.66 | **Revkova T., Sergeeva N.** *Stylotheristus paramutilus* sp. nov. (Nematoda: Xyalidae), a new nematode species from the Black Sea // Морской биологический журнал. 2024. Т. 9, № 1. С. 76-85. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.06> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 14:16:52*
- 10.14 | **Sergeeva N. G., Anikeeva O. V.** Soft-walled foraminifera and the gromiids of the Black Sea and the Sea of Azov: Aspects of taxonomical diversity and ecology / A. O Kovalevsky Institute of Biology of the Southern Seas of Russian Academy of Sciences ; Turkish Marine Research Foundation (TUDAV). İstanbul, Türkiye : TUDAV, 2024. 186 p. *Запись создана: 2024-04-09 10:34:32*

163. Серикова Ирина Михайловна - 16.48

- 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. Vol. 192. Art. no. 106246 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2023.106246> [WoS 3.300/Q1] [SCOPUS 0.865/Q1] *Запись создана: 2023-11-01 15:48:06*

- 0.61 | **Минский И. А., Серикова И. М., Жук В. Ф.,** Пионтковский С. А., Евстигнеев В. П., Суслин В. В. Межгодовая изменчивость биолюминесценции, хлорофилла а и температуры в прибрежных водах Севастополя // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 3-14. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.01> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 16:49:22*
164. Сибирцова Елена Николаевна - 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*
165. Сигачева Татьяна Борисовна - 21.21
- 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*
  - 7.07 | **Gavruseva T. V., Sigacheva T. B.** Comparative Study of Biochemical and Histopathological Parameters of Two Black Sea Goby Species // *Journal of Ichthyology*. 2024. <https://doi.org/10.1134/S0032945224700048> (Online first) [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-28 11:03:33*
166. Сидоров Илья Геннадиевич - 13.28
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the <sup>137</sup>Cs 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.** <sup>137</sup>Cs 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](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/10.2205/2023ES02S105> [WoS –] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*
167. Силаков Михаил Иванович - 30.55
- 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*
  - 8.16 | **Melnikov V., Chudinovskih E., Silakov M.,** Fedirko A., Masevich A., Serebrennikov A. The influence of the Black Sea rim current and the coastal quasi-stationary anticyclonic Eddy on the distribution of ichthyoplankton and jellyfish // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 75. Art. no. 103565 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103565> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-14 10:50:02*
168. Скороход Елена Юрьевна - 18.67
- 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., 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*

169. Скуратовская Екатерина Николаевна - 14.14

- 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*

170. Солдатов Александр Александрович - 64.08

- 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*
- 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](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/rusjbr.2023.0653> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:27:02*
- 8 | **Soldatov A. A.** Monocyclicality 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*
- 4.08 | **Golub N. A., Soldatov A. A., Ryabushko V. I., Kuznetsov A. V., Kurchenko V. P., Budkevich E. V.** Effect of Hypoxia on Amino Acid Content in Hemolymph and Protein Hydrolysate of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2024. Vol. 60, no. 1. P. 136-150. <https://doi.org/10.1134/S0022093024010101> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2024-03-15 09:05:33*
- 4.62 | **Солдатов А. А., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.** Морфометрические характеристики эритроидных элементов гемолимфы *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородного заражения // Морской биологический журнал. 2024. Т. 9, № 1. С. 98-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.1.08> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2024-03-22 14:31:20*
- 4 | **Soldatov A. A., Shalagina N. E., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.** Membrane-Bound Ferric Hemoglobin in Nucleated Erythrocytes of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758 // Doklady Biological Sciences. 2024. Vol. 516, iss. 1. P. 50-54. <https://doi.org/10.1134/S0012496624700984> [SCOPUS 0.223/Q3] *Запись создана: 2024-05-06 09:49:37*

171. Соловьева Ольга Викторовна - 33.56

- 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. Vol. 9, iss. 2. P. 138-152. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> [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 | **Burdiyeva 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](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 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*
- 3.78 | **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*
- 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводородов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*
- 1.41 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.** Hydrocarbon Composition of Kazantip Cape Coastal Sediments (Azov Sea, Crimea) // *Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 9th Intern. Conf.* Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2024. P. 379-386. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-54589-4\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-54589-4_40) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2024-05-31 15:55:44*

172. Соломонова Екатерина Сергеевна - 145.84

- 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 Cu<sup>2+</sup> 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*
- 6.93 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I.** Effect of Glyphosate and Copper on Photosynthetic Activity of Microalga *Thalassiosira weissflogii* Exposed to Light of Different Intensity // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 217 (9

- p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443724603756> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2024-03-11 15:58:06*
- 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Effect of the Antibiotic Tetracycline on Structural-Functional Characteristics of Coccolithophore *Chrysothila* sp. and the Degree of Its Calcification // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103479 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103479> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2024-03-14 12:01:44*
  - 1.06 | **Соломонова Е. С., Железнова С. Н.** Исследование биохимических показателей микроводорослей с помощью проточной цитометрии // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 56-65. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:46:13*
  - 11.55 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A.** Differential responses of diatom and dinophyte microalgae to the presence of glyphosate herbicide in the medium // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103514 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103514> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-04-15 13:19:59*
  - 17.32 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Hormesis effect of the herbicide glyphosate on growth and lipid synthesis in the microalga *Isochrysis galbana*, an object of industrial cultivation // *Aquaculture International*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01512-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.585/Q2] *Запись создана: 2024-04-16 17:34:15*
  - 11.55 | **Solomonova A., Shoman N., Akimov A.** Physiological responses of the microalgae *Thalassiosira weissflogii* to the presence of the herbicide glyphosate in the medium // *Functional Plant Biology*. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23205 (11 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23205> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.652/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 10:24:07*
  - 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Growth stimulation of toxic dinoflagellate *Prorocentrum cordatum* with herbicide glyphosate // *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 2024. Vol. 577. Art. no. 152017 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2024.152017> [WoS 2.000/Q2] [SCOPUS 0.630/Q2] *Запись создана: 2024-05-15 14:29:02*
  - 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Combined effect of light and glyphosate herbicide on growth rate of marine diatom algae // *Ecotoxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10646-024-02759-7> (Online first) [WoS 2.700/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2024-05-20 13:56:19*
  - 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Mansurova I.** Activation of stress reactions in the dinophyte microalga *Prorocentrum cordatum* as a consequence of the toxic effect of ZnO nanoparticles and zinc sulfate // *Aquatic Toxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

173. Статкевич Светлана Вячеславовна - 16.14

- 1.06 | **Статкевич С. В.,** Узлова В. В. Некоторые популяционные характеристики охраняемого вида – *Potamon ibericum* (Bieberstein, 1809) реки Бельбек // *Экосистемы*. 2023. № 34. С. 168-173. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54133546> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-07-24 12:39:39*
- 2.68 | Seleznev D. G., Dinh Cu Nguyen, Hai Truong Ba, **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*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Десятиногие ракообразные акватории Карадагского природного заповедника // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 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*
- 4 | **Karpova E., Gubanov V., Abliazov E., Statkevich S.** Composition, structure, and dynamics of communities of fish and decapods off the southern coast of the Crimea (the Black Sea) // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 2. С. 45-57. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.03> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:18:38*
- 5 | **Chesnokova I. I., Statkevich S. V., Karpova E. P.,** Nguyen Dinh Cu Peculiarities of Microplastic Accumulation in Fish and Crustaceans of the Mekong Delta (Vietnam) // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 327-335. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020044> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 13:23:10*

174. Стельмах Людмила Васильевна - 30.49

- 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*
- 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*
- 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*
- 1.06 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В.** Сравнительная оценка концентрации хлорофилла «а» в Черном море в весенний период по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // *Системы контроля окружающей среды*. 2024. № 1 (55). С. 53-61. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-1-53-61> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-04-25 14:37:00*
- 7.07 | Yunev O., Carstensen J., Suslin V., Belokopytov V., Moncheva S., **Stelmakh L.,** Boicenco L., Vlas O. Temporal variability of coccolithophore *Emiliania huxleyi* blooms in the open Black Sea: Evaluation by satellite data (1998–2020) // *Deep Sea Research Part I: Oceanographic Research Papers*. 2024. Vol. 208. Art. no. 104304 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.dsr.2024.104304> [WoS 2.400/Q2] [SCOPUS 0.735/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 16:38:28*

- 8.94 | [Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Farber A. A., Kovaleva I. V., Borisova D. S.](#) Structural and functional parameters of the Black Sea phytoplankton during the summer bloom of the coccolithophore *Emiliania huxleyi* // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
175. Стецюк Александра Петровна - 3.2
- 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*
176. Субботин Александр Анатольевич - 8.94
- 4.47 | [Podrezova P. S., Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zavjyalov A. V.](#) Regional Variability of the State of Ichthyoplankton in the Black Sea during the Change from the Spring Hydrological Season to the Summer // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 177-186. <https://doi.org/10.1134/S1062359023604287> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:58:55*
  - 4.47 | [Klimova T. N., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Zabrodin D. A.](#) Ichthyoplankton in the Northern Part of the Black Sea under the Prolongation of Summer Hydrological Season in 2020 // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 197-207. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010085> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:28:45*
177. Табунщик Владимир Александрович - 90.93
- 17.32 | [Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.](#) Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
  - 1.06 | [Табунщик В. А., Горбунов Р. В.](#) Применение концепции экологической ниши при анализе конфликтов природопользования в речных бассейнах (на примере бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор) // *Социально-экологические технологии*. 2023. Т. 13. № 1. С. 77-106. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2023-13-1-77-106> [РИНЦ 0.218] *Запись создана: 2023-07-07 08:33:11*
  - 8.94 | [Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.](#) Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
  - 15 | [Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.](#) Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
  - 15 | [Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.](#) Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*
  - 8.16 | [Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.](#) Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // *Sustainability*. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
  - 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 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*
  - 1.06 | [Липёва Н. П., Табунщик В. А.](#) Анализ динамики наземного покрова в пределах верховьев бассейна р. Салгир (Крымский полуостров) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2023. Т. 9, № 4. С. 30-43. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60031525> [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2024-03-12 14:35:21*
  - 1.06 | [Липёва Н. П., Табунщик В. А.](#) Антропогенная преобразованность территории в пределах верховьев бассейна р. Салгир (Крымский полуостров): современное состояние и анализ // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2023. Т. 9 (19), № 4. С. 97-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=60026916> [РИНЦ 0.410] *Запись создана: 2024-03-12 15:02:30*
  - 0.5 | [Табунщик В. А., Никифорова А. А., Липёва Н. П., Мирзоева Н. Ю., Черный Г. С., Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., Андрончик Я. О.](#) Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2017-2022 гг. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40-55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*
  - 13.42 | [Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.](#) Macro- and Microelements and the Impact of Sub-Mediterranean Downy Oak Forest Communities on Their Composition in Rainwater // *Forests*. 2024. Vol. 15, iss. 4. Art. no. 612 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f15040612> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 14:09:54*

- 0.87 | **Табунщик В. А.**, Тимченко З. В., Чернов Я. И. Загрязнение воды в реках северо-западного склона Крымских гор (на примере бассейнов рек Западный Булганак, Альма, Кача, Бельбек и Черная) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2024. Т. 20, № 1. С. 202-217. <https://elibrary.ru/item.asp?id=65841732> [РИНЦ 0.410] *Запись создана: 2024-05-15 16:08:32*

178. Тамойкин Игорь Юрьевич - 15.24

- 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*
- 4.47 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Yu., Vdodovich I. V., Klimova T. N., Donchik P. I.** Finding of the European Hake *Merluccius merluccius* (Merlucciidae) off the Black Sea Shore of Crimea // Journal of Ichthyology. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 80-89. <https://doi.org/10.1134/S003294522401003X> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 10:52:03*

179. Танковская Ирина Николаевна - 8.84

- 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*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономическое разнообразие бентосной альгофлоры у западного берега Крымского полуострова // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2024. Т. 129, вып. 1. С. 54-70. <https://doi.org/10.55959/MSU0027-1403-BB-2024-129-1-54-70> [РИНЦ 0.371] *Запись создана: 2024-03-05 12:35:27*
- 5.66 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Исследование воздействия ультразвука на макрофитообращание искусственных субстратов как способ борьбы с биообразами в системах водоснабжения АЭС // Экология и промышленность России. 2024. Т. 28, № 5. С. 34-41. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2024-5-34-41> [РИНЦ 0.767] [SCOPUS 0.233/Q3] *Запись создана: 2024-05-14 11:42:58*

180. Темных Александра Владимировна - 23.46

- 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*
- 7.07 | **Shcherban S. A., Temnykh A. V.** Comparative Aspects of the Study of Morphophysiological and Biochemical Parameters of Somatic Growth in Populations of Two Species of Black Sea Bivalvia Mollusks: *Cerastoderma glaucum* and *Flexopecten glaber ponticus* // Inland Water Biology. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 288-295. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020160> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:59:56*

181. Терещенко Наталия Николаевна - 9.79

- 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 Хиен, 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*
- 4.47 | **Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Y., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Vakhrushev M. O.** Migration and Distribution Fluxes of Plutonium Radioisotopes in Coastal Semiclosed Marine Areas // Oceanology. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S155-S164. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070135> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 14:59:09*

182. Тимофеев Виталий Анатольевич - 9.47

- 4.47 | **Копий В. Г., Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В., Подзорова Д. В., Гринцов В. А.** Макрозообентос колоний полихеты *Ficroromatus 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 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A., Simakova U. V.** Morphological and genetic identification of an invasive species of the genus *Melita* (Amphipoda: Melitidae) from the Azov-Black Sea basin // Arthropoda Selecta. 2024. Vol. 33, no. 2. P. 183-192. <https://doi.org/10.15298/arthsel.33.2.05> [WoS 0.600/Q4] [РИНЦ 0.520] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2024-05-21 10:25:51*

183. Тихонова Елена Андреевна - 38.31



- 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. Vol. 9, iss. 2. P. 138-152. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*
- 1.06 | **Ткаченко Ю. С., Тихонова Е. А.** Качественный и количественный состав углеводородов донных отложений северо-восточной части Карского моря // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 3. С. 15-29. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2023\\_6\\_3\\_15](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_15) [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 13:31:55*
- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Barabashin T. O., Sidorov I. G., Nguyen Trong Hiep** Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // *GMSARN International Journal*. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 0.75 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Бударова В. Ю.** Микробиологические и гидрохимические исследования прибрежной акватории северо-восточной части Карского моря летом 2022 года // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2023. № 3. С. 92-102. <https://doi.org/10.26296/2619-0605.2023.3.3.008> [РИНЦ 0.142] *Запись создана: 2023-10-02 10:02:42*
- 3 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Ткаченко Ю. С., Нгуен Чонг Хиеп** Углеводородный состав воды и взвеси реки Хамлуонг (Юго-Восточная Азия) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 4.25 | **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](https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4) [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13*
- 1.41 | **Tkachenko Yu. S., Tikhonova E. A.** Qualitative and Quantitative Assessment of Hydrocarbons Composition in the Water of the Kara Sea Northeastern Part // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 425-435. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2\\_52](https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_52) [WoS] [SCOPUS] *Запись 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](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 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*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Nguyen Trong Hiep, Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemocological 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*
- 1.06 | **Ткаченко Ю. С., Тихонова Е. А.** Оценка качественного и количественного состав углеводородов в воде северо-восточной части Карского моря // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 15-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.02> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:03:47*
- 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводородов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*
- 1.41 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.** Hydrocarbon Composition of Kazantip Cape Coastal Sediments (Azov Sea, Crimea) // *Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 9th Intern. Conf.* Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2024. P. 379-386. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-54589-4\\_40](https://doi.org/10.1007/978-3-031-54589-4_40) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2024-05-31 15:55:44*

184. Ткаченко Юлия Сергеевна - 9.55

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

- 1.06 | **Ткаченко Ю. С., Тихонова Е. А.** Оценка качественного и количественного состав углеводов в воде северо-восточной части Карского моря // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 15-28. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.02> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:03:47*
- 3.02 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Ткаченко Ю. С., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Гусева Е. В., Алемов С. В.** Содержание углеводов и индикаторных групп бактерий в морской среде бухты Ласпи (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 1. С. 113-129. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/01/09/> [РИНЦ 0.600] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 11:03:40*

185. Ткачук Анастасия Александровна - 25.6

- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
- 0.87 | **Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Роль бета-адренорецепторов и аденилатциклазы в процессе адаптации гемоцитов средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) к гипоосмотическому стрессу // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 52-61. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:29:03*

186. Тренкеншу Рудольф Павлович - 7.8

- 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*
- 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*

187. Улупова Юлия Николаевна - 22.15

- 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*

188. 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*

189. Уфимцева Маргарита Александровна - 2.47

- 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](https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_25) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 10:40:16*
- 1.06 | **Уфимцева М. А., Муханов В. С.** Новые данные по обилию и вертикальному распределению вириопланктона в глубоководной и неритической зонах Черного моря // *Океанологические исследования*. 2024. Т. 52, № 1. С. 142-156. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2024.52\(1\).7](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2024.52(1).7) [РИНЦ 0.375] *Запись создана: 2024-05-24 20:13:47*

190. Фам Кам Ньунг - 24.46

- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N.,** Klyuchkina A. Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
  - 0.61 | **Phung Thai Duong, Pham Cam Nhung,** Ngo Thi Ngoc Tu, Huynh Thi Sanh, Nguyen Quoc Hau, Nguyen Van Dung Changes of the mangrove forest area in Thanh Phu district, Ben Tre province (Vietnam) during 1990–2020 // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 39-59. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.04> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:39:48*
  - 0.53 | **Gorbunov R. V.,** Lebedev Ya. O., **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 priocesses 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*
  - 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R.,** Lapchenko V., **Gorbunova T., Tabunshchik V.** Macro- and Microelements and the Impact of Sub-Mediterranean Downy Oak Forest Communities on Their Composition in Rainwater // *Forests*. 2024. Vol. 15, iss. 4. Art. no. 612 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f15040612> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 14:09:54*
191. Фарбер Анастасия Антоновна - 11.16
- 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*
  - 1.06 | **Фарбер А. А., Стельмах Л. В.** Сравнительная оценка концентрации хлорофилла «а» в Черном море в весенний период по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // *Системы контроля окружающей среды*. 2024. № 1 (55). С. 53-61. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-1-53-61> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-04-25 14:37:00*
  - 8.94 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Farber A. A., Kovaleva I. V., Borisova D. S.** Structural and functional parameters of the Black Sea phytoplankton during the summer bloom of the coccolithophore *Emiliania huxleyi* // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
192. Финенко Галина Аркадьевна - 11.54
- 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*
  - 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Mesozooplankton Communities in Deep-Water Areas of the Black Sea: Are Their Composition and Biomass Regulated by the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 1. P. 165-176. <https://doi.org/10.1134/S106235902360397X> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2024-03-04 15:45:18*
193. 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*
194. Ханайченко Антонина Николаевна - 13.45
- 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК A01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования морских гетеротрофных динофлагеллят *Oxymyxa 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 ИнБИОМ); № 2023114095; заявл. 29.05.2023, опубл. 26.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-18 11:41:40*
  - 5.77 | **Khanaychenko A. N., Aganesova L. O., Mukhanov V. S.** Pulse Feeding and Pulse Growth: A Highly Adaptive Strategy of Heterotrophic Dinoflagellates *Oxymyxa marina* // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 1. P. 126-138. <https://doi.org/10.1134/S1995082924010073> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2024-03-25 09:53:19*
  - 0.61 | **Рылькова О. А., Боровков А. Б., Ханайченко А. Н., Харчук И. А., Гудвиллович И. Н., Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
195. Харчук Ирина Алексеевна - 12.82
- 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 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*
- 0.61 | **Рылькова О. А., Боровков А. Б., Ханайченко А. Н., Харчук И. А., Гудвилевич И. Н., Лишаев В. Н.** Особенности пробоподготовки образцов монадных форм микроводорослей для сканирующей электронной микроскопии // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 62-74. <https://doi.org/10.21072/eo.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*

196. 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 Chersonesskoje: 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*

197. Хурчак Алёна Игоревна - 17.25

- 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*

198. 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*

199. Челебиева Элина Сергеевна - 73.63

- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebjeva 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., Chelebjeva 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., Chelebjeva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // Ecologica Montenegrina. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
- 12.25 | **Vodiasova E., Meger Y., Uppe V., Tsiupka V., Chelebjeva 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., 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*
- 13.42 | **Chebjeva E. S., Lavrichenko D. S., Gostyukhina O. L., Podolskaya M. S., Kladchenko E. S.** Short communication: The boring sponge (*Pione vastifica*, Hancock, 1849) induces oxidative stress in the Pacific oyster (*Magallana gigas*, Thunberg, 1793) // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2024.110980> (Online first) [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.518/Q2] *Запись создана: 2024-04-22 12:32:45*
- 13.42 | **Chebjeva E. S., Kladchenko E. S., Mindukshev I. V., Gambaryan S., Andreyeva A. Yu.** ROS formation, mitochondrial potential and osmotic stability of the lamprey red blood cells: effect of adrenergic stimulation and hypoosmotic stress // Fish Physiology and Biochemistry. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10695-024-01342-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2024-04-22 16:04:12*

200. Челядина Наталья Станиславовна - 24.97

- 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*
201. Черный Георгий Сергеевич - 0.5
- 0.5 | **Табунщик В. А., Никифорова А. А., Линёва Н. П., Мирзоева Н. Ю., Черный Г. С., Керимов И. А., Махмудова Л. Ш., Гагаева З. Ш., Андрончик Я. О.** Динамика типов наземного покрова в бассейне реки Эль-Аси (Оронт) в 2017-2022 гг. // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 3 (27). С. 40-55. <https://doi.org/10.21072/eco.2024.27.04> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:32:37*
202. Чесалин Михаил Валерьевич - 10
- 10 | **Chesalin M. V.** Age Determination of the Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maeoticus* (Engraulidae) Based on the Otolith Image Analysis // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 3. P. 469-478. <https://doi.org/10.1134/S0032945223030049> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-06-21 12:10:13*
203. Чеснокова Ирина Игоревна - 14.46
- 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., Стагкевич 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*
  - 3.78 | **Карпова Е. П., Chesnokova I. I., Vdodovich I. V., Kurshakov S. V., Ablyazov E. R., Cu Nguyen Dinh, Duong Thi Kim Chi** Features of Biology of *Tonlesapia tsukawakii* (Actinopterygii, Callionymidae) in the Mekong Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2024. Vol. 64, no. 1. P. 99-107. <https://doi.org/10.1134/S0032945224010028> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-26 11:08:56*
  - 5 | **Chesnokova I. I., Statkevich S. V., Karpova E. P., Nguyen Dinh Cu** Peculiarities of Microplastic Accumulation in Fish and Crustaceans of the Mekong Delta (Vietnam) // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 327-335. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020044> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-27 13:23:10*
204. Чудиновских Елена Сергеевна - 10.21
- 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 | **Bitiutskii 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*
  - 8.16 | **Melnikov V., Chudinovskikh E., Silakov M., Fedirko A., Masevich A., Serebrennikov A.** The influence of the Black Sea rim current and the coastal quasi-stationary anticyclonic Eddy on the distribution of ichthyoplankton and jellyfish // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 75. Art. no. 103565 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103565> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-14 10:50:02*
205. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 12.51
- 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 хлороорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
  - 0.67 | **Терешенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Нгуен Чонг Хиеп, Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию 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*
- 4.47 | Paraskiv A. A., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Y., **Chuzhikova-Proskurnina O. D.**, Vakhrushev M. O. Migration and Distribution Fluxes of Plutonium Radioisotopes in Coastal Semiclosed Marine Areas // Oceanology. 2023. Vol. 63. Suppl. 1. P. S155-S164. <https://doi.org/10.1134/S0001437023070135> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2024-03-04 14:59:09*

206. Чурилова Татьяна Яковлевна - 18.67

- 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.**, **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*

207. 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.**, **Иськин А. В.**, **Шавриев Д. Г.**, Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites procozystron* (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](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79) [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*

208. Шадрин Николай Васильевич - 106.39

- 8.94 | Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., **Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // Water. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
- 10 | **Shadrin N.**, Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E. Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // Water. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 13.28 | **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Жизнь в экстремальной среде. Животные в экосистемах гиперсоленых вод / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 183 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-24 11:58:07*
- 0.67 | **Влодович И. В.**, **Шадрин Н. В.**, **Ануфриева Е. В.**, **Климова Т. Н.**, 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*
- 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. Vol. 339, iss. 10. P. 1003-1016. <https://doi.org/10.1002/jez.2749> [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.rmsa.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 | **Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Salinity as a Factor Limiting the Potential Taxonomic Richness of Crustaceans in Ecosystems of Hypersaline Reservoirs around the World (Review) // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 5. P. 892-898. <https://doi.org/10.1134/S1995082923050036> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-10-30 11:34:33*
- 17.32 | **Prazukin A. V., Anufriieva 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*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Complexity of trophic relationships between Gammarus aequicauda (Amphipoda) and Eucypris mareotica (Ostracoda) in a hypersaline lake // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2024. <https://doi.org/10.1002/jez.2821> (Online first) [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.818/Q1] *Запись создана: 2024-04-19 10:01:11*

209. Шалагина Надежда Евгеньевна - 13.85

- 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*
- 4 | **Soldatov A. A., Shalagina N. E., Rychkova V. N., Kukhareva T. A.** Membrane-Bound Ferric Hemoglobin in Nucleated Erythrocytes of the Black Scorpionfish Scorpaena porcus, Linnaeus 1758 // *Doklady Biological Sciences*. 2024. Vol. 516, iss. 1. P. 50-54. <https://doi.org/10.1134/S0012496624700984> [SCOPUS 0.223/Q3] *Запись создана: 2024-05-06 09:49:37*

210. Широян Арmine Георгиевна - 35.43

- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И.**, Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубли. 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, опубли. 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, опубли. 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, опубли. 21.12.2023 Бюл. № 36. *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*

211. Шоман Наталья Юрьевна - 144.78

- 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 Cu<sup>2+</sup> 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*
- 6.93 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I.** Effect of Glyphosate and Copper on Photosynthetic Activity of Microalga *Thalassiosira weissflogii* Exposed to Light of Different Intensity // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 217 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443724603756> [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2024-03-11 15:58:06*
- 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Effect of the Antibiotic Tetracycline on Structural-Functional Characteristics of Coccolithophore *Chrysolita* sp. and the Degree of Its Calcification // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103479 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103479> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2024-03-14 12:01:44*
- 11.55 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A.** Differential responses of diatom and dinophyte microalgae to the presence of glyphosate herbicide in the medium // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 73. Art. no. 103514 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103514> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-04-15 13:19:59*
- 17.32 | **Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Hormesis effect of the herbicide glyphosate on growth and lipid synthesis in the microalga *Isochrysis galbana*, an object of industrial cultivation // *Aquaculture International*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10499-024-01512-5> (Online first) [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.585/Q2] *Запись создана: 2024-04-16 17:34:15*
- 11.55 | **Solomonova A., Shoman N., Akimov A.** Physiological responses of the microalgae *Thalassiosira weissflogii* to the presence of the herbicide glyphosate in the medium // *Functional Plant Biology*. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23205 (11 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23205> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.652/Q1] *Запись создана: 2024-05-06 10:24:07*
- 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Growth stimulation of toxic dinoflagellate *Prorocentrum cordatum* with herbicide glyphosate // *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 2024. Vol. 577. Art. no. 152017 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2024.152017> [WoS 2.000/Q2] [SCOPUS 0.630/Q2] *Запись создана: 2024-05-15 14:29:02*
- 11.55 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Combined effect of light and glyphosate herbicide on growth rate of marine diatom algae // *Ecotoxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s10646-024-02759-7> (Online first) [WoS 2.700/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2024-05-20 13:56:19*
- 13.42 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Mansurova I.** Activation of stress reactions in the dinophyte microalga *Prorocentrum cordatum* as a consequence of the toxic effect of ZnO nanoparticles and zinc sulfate // *Aquatic Toxicology*. 2024. <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> (Online first) [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

212. Щербань Светлана Александровна - 7.07

- 7.07 | **Shcherban S. A., Temnykh A. V.** Comparative Aspects of the Study of Morphophysiological and Biochemical Parameters of Somatic Growth in Populations of Two Species of Black Sea Bivalvia Mollusks: *Cerastoderma glaucum* and *Flexopecten glaber ponticus* // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 2. P. 288-295. <https://doi.org/10.1134/S1995082924020160> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-05-28 11:59:56*

213. Щуров Сергей Вячеславович - 12.84

- 5.77 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Интенсивность питания самок и самцов рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в Чёрном море // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2023. № 61. С. 134-150. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/6> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 10:01:52*
- 7.07 | **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*

214. Юрахно Виолетта Михайловна - 9.58

- 6 | Youssef F., Benmansour B., **Yurakhno V. M.**, Mansour L. New marine leech species of Branchellion Savigny, 1822 (Hirudinida: Piscicolidae) and new host record of *Pontobdella muricata* in the Gulf of Tunis // *Biologia*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11756-024-01639-z> (Online first) [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.340/Q3] *Запись создана: 2024-03-13 12:36:46*
- 3.58 | Le Thi Kieu Oanh, Vo Thi Ha, Nguyen Phuong Lien, **Yurakhno V.**, Binh Thuy Dang The infestation status of symbiotic crustaceans on the swimming crab *Charybdis truncata* (Fabricius, 1798) from Nha Trang Bay, Vietnam (the East Sea) // *Морской биологический журнал*. 2024. Т. 9, № 2. С. 58-71. <https://doi.org/10.21072/mbj.2024.09.2.04> [РИНЦ 0.821] [SCOPUS 0.227/Q3] *Запись создана: 2024-05-20 13:32:11*

215. Яковенко Владимир Александрович - 49.39

- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 7.07 | Gorbatenko K. M., **Yakovenko V. A.** Spatial Variability of Macro- and Mesozooplankton in the Bransfield Strait in January 2020 // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 559-567. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040045> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:06:43*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Complexity of trophic relationships between *Gammarus aequicauda* (Amphipoda) and *Eucypris mareotica* (Ostracoda) in a hypersaline lake // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2024. <https://doi.org/10.1002/jez.2821> (Online first) [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.818/Q1] *Запись создана: 2024-04-19 10:01:11*
- 15 | **Krashenninnikova S., Shokurova I., Yakovenko V., Lee R.** Features of phytoplankton changes in the Sevastopol and Karadag coastal areas (the Black sea) in spring // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2024. Vol. 303. Art. no. 108777 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2024.108777> [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.760/Q1] *Запись создана: 2024-05-14 11:10:35*



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:

- Далекая Л. Б. Развитие колониального оболочника *Botryllus schlosseri* и мшанки *Cryptosula pallasiana* в сообществах макрообрастания на искусственных субстратах (Севастопольская бухта, Черное море) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2023. № 5. С. 96-106. [https://doi.org/10.35567/19994508\\_2023\\_5\\_8](https://doi.org/10.35567/19994508_2023_5_8) [РИНЦ 0.669] *Запись создана: 2023-11-22 15:52:43*
- Бескаравайный М. М., Гиригаосов 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*
- Русина Л. Ю., Осипов Д. В., **Надольный А. А.**, Русин А. И., Литвинюк Н. А., Попов И. Б. Зимовка ювенильных пауков (*Arachnida, Aranei*) в гнездах ос-полистов (*Insecta, Hymenoptera, Vespidae*) и опыт их дорастивания в Московском зоопарке // Научные исследования в зоологических парках. 2024. № 38. С. 422-431. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=65515206> [РИНЦ] *Запись создана: 2024-05-02 11:20:54*
- Пионтковский С. А., **Минский И. А.**, Мегер Я. В. Многолетняя изменчивость биомассы зоопланктона и нефтяного загрязнения в некоторых регионах Мирового океана // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Т. 8, № 4 (28). С. 20-33. <https://doi.org/10.21072/eo.2023.28.02> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:20:53*