

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.09.2023 по 31.08.2024, 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.

02.09.2024

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.09.2023 по 31.08.2024

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	10.08
2	Аблязов Эрнес Рустемович	н. с.	11.56
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	5.77
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	19.91
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	108.84
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	м. н. с.	12.87
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.42
8	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	10.58
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	89.93
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	7.07
11	Андрончик Ярослав Олегович	зам. директора по АХД	0.5
12	Аникеева Оксана Вячеславовна	м. н. с.	17.21
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	12.84
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	70.12
15	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	4.17
16	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	0.53
17	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	8.94
18	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	20.73
19	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с., к. б. н.	22.32
20	Белогурова Раиса Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	19.44
21	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	27.55
22	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	29.16
23	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	77.27
24	Богачева Елизавета Андреевна	м. н. с.	21.74
25	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	4.08
26	Боков Владимир Александрович	науч. консультант, д. г. н.	0.87
27	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	6.55
28	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	16
29	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	5.14
30	Бондаренко Анна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.33
31	Борисова Диана Сергеевна	вед. инженер	8.94
32	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	15.87
33	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	10.53
34	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	19.24
35	Братанов Николай Сергеевич	м. н. с.	8.16
36	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	15.22
37	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	10.61
38	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	0.63
39	Вахрушев Максим Олегович	вед. инженер	4.47
40	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	17.19
41	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	12.25
42	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	19.93
43	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	17.5
44	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	8.49

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	24.22
46	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	0.35
47	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	43.58
48	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	3.27
49	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	14.08
50	Голубь Николай Алексеевич	м. н. с., к. б. н.	13.02
51	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	75.39
52	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	21.43
53	Горбунова Татьяна Юрьевна	с. н. с., к. г. н.	74.94
54	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	40.73
55	Гринцов Владимир Андреевич	в. н. с., д. б. н.	16.34
56	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	7.69
57	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
58	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	7.07
59	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	6.38
60	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	0.87
61	Гулина Лариса Викторовна	вед. инженер	0.87
62	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	33.7
63	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	3.02
64	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	5.77
65	Дикарева Юлия Дмитриевна	м. н. с.	33.26
66	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	1.06
67	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	43.01
68	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	14.09
69	Дорошенко Юлия Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	10.44
70	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	13.2
71	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	7.78
72	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	6.21
73	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., акад. РАН, проф.	15.97
74	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.75
75	Железнова Светлана Николаевна	с. н. с., к. б. н.	49.64
76	Жук Владимир Федорович	н. с.	14.03
77	Забродин Дмитрий Александрович	вед. инженер	4.47
78	Завьялов Андрей Вениаминович	н. с., к. б. н.	4.47
79	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	11.93
80	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.24
81	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.5
82	Иськив Александра Владимировна	вед. инженер	0.67
83	Калмыкова Дарья Владимировна	м. н. с.	1.24
84	Кандаурова Дарья Андреевна	м. н. с.	2.92
85	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	98.54
86	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	54.28
87	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	44.97
88	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	3.58
89	Кладченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	90.75

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	13.41
91	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	37.67
92	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	5.22
93	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	8.09
94	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	14.54
95	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	7.28
96	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	8.55
97	Крашенинникова Светлана Борисовна	в. н. с., к. г. н.	40.63
98	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	17.32
99	Кузнецов Андрей Вадимович	в. н. с., д. б. н.	23.06
100	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	17.32
101	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	10.13
102	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	17.17
103	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	29.87
104	Лавриченко Дарья Сергеевна	м. н. с.	32.49
105	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	25.57
106	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., д. б. н.	9.34
107	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	39.13
108	Линёва Настасья Павловна	вед. инженер	2.62
109	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.56
110	Лишаев Вячеслав Николаевич	начальник лаборатории	0.61
111	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	17.56
112	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	4.06
113	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	24.68
114	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	27.1
115	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	24.48
116	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	2.67
117	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	19.39
118	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	10.5
119	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	9
120	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	13.66
121	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	11
122	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	0.29
123	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	11.93
124	Минский Иван Александрович	вед. инженер	19.75
125	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	43.77
126	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	4.08
127	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	11.94
128	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	1.06
129	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	13.5
130	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	8.43
131	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	18.9
132	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	12.74
133	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	44.06
134	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	10.73
135	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	4.08

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Никифорова Александра Александровна	м. н. с.	0.5
137	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	16.18
138	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с., к. б. н.	6.49
139	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	5.48
140	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	26.32
141	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	9.09
142	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	67.16
143	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	11.54
144	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	30.74
145	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	1.1
146	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	17.32
147	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	46.18
148	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	0.67
149	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	12.6
150	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	38.21
151	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	2.68
152	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	18.61
153	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	18.61
154	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	5
155	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	10.87
156	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	5.66
157	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	5.77
158	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	27.45
159	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	21.25
160	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	4.24
161	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	89.97
162	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	47.59
163	Сагадатова Райса Раисовна	вед. инженер	11.55
164	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	5
165	Самышев Эрнест Зайнуллинович	науч. консультант, д. б. н.	6.93
166	Сафонова Мария Сергеевна	н. с.	37.58
167	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	10
168	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	24.99
169	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	19.75
170	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	10.65
171	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	8.28
172	Силаков Михаил Иванович	н. с.	23.55
173	Скороход Елена Юрьевна	н. с.	17.75
174	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	11.14
175	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	34.78
176	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	45.35
177	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	109.9
178	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	24.23
179	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	54.32
180	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	3.2
181	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.94

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Табунщик Владимир Александрович	н. с.	77.03
183	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	9.47
184	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	7.78
185	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	17.46
186	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	24.79
187	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	14.08
188	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	50.1
189	Ткаченко Юлия Сергеевна	м. н. с.	9.55
190	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	30.19
191	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	11.34
192	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	5.77
193	Ушпе Виктория Александровна	м. н. с.	12.25
194	Уфимцева Маргарита Александровна	м. н. с.	2.47
195	Фам Кам Ньунг	н. с., к. х. н.	50.07
196	Фарбер Анастасия Антоновна	м. н. с.	18.42
197	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	5.77
198	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	8.58
199	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	20.52
200	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	6.38
201	Холодов Владимир Валентинович	вед. инженер	3.58
202	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	17.25
203	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	8
204	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	83.6
205	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	30.74
206	Черный Георгий Сергеевич	зам. директора по междуна- родной деятельности	0.5
207	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	4
208	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	27.57
209	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	8.16
210	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	26.59
211	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	17.75
212	Шавриев Дмитрий Георгиевич	вед. инженер	2.57
213	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	70.12
214	Шалагина Надежда Евгеньевна	м. н. с.	8.08
215	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	45.43
216	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	108.84
217	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
218	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	12.84
219	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	16.51
220	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	48.33
	Сумма баллов		4467.54

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 10.08

- 6 | **Abibulaeva A.**, Yalçin 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*
- 4.08 | Chatterjee T., Sautya S., Narayan J., Katke D., **Abibulaeva A.**, **Dovgal I.** Report of epibiont ciliates (Ciliophora) found on meiofauna from Mumbai and adjacent coastal areas of India // *Cahiers de Biologie Marine*. 2024. Vol. 65, no. 2. P. 153-163. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.BA18781E> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.199/Q4] *Запись создана: 2024-06-24 11:21:24*

2. Аблязов Эрнес Рустемович - 11.56

- 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*
- 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*

3. Авсиян Анна Львовна - 5.77

- 5.77 | Lukyanov V., **Gorbunova S.**, **Avsiyan A.** Biotechnological and economic assessment of the productivity of *Chlorella vulgaris* IBSS-19 microalgae under different cultivation regimes // *Bioresource Technology Reports*. 2024. Vol. 27. Art. no. 101907 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2024.101907> [WoS –/–] [SCOPUS 0.785/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 15:20:18*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 19.91

- 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК A01G 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. [РИНЦ] *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*
- 7.07 | **Aganeseva L. O.**, **Khanaychenko A. N.** Effect of Microalgae Species and Concentration on Grazing Rate and Egg Production of Copepods *Calanipeda aquaedulcis* Kritschagin, 1873 and *Arctodiaptomus salinus* (Daday, 1885) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2024. Vol. 50, no. 3. P. 146-155. <https://doi.org/10.1134/S1063074024700081> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.207/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 09:00:12*

5. Акимов Аркадий Иванович - 108.84

- 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 microalga *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. Vol. 272. Art. no. 106964 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 12.87

- 0.71 | Sholar S. A., Suslin V. V., Mansurova I. M., Alatartseva O. S., Stelmakh L. V., Kudinov O. B., Podgibailov E. A., Martynov O. V. The spectrum of the absorption coefficient of *Chaetoceros curvisetus* Cleve and its features: a laboratory experiment // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278041 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2686266> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:04:01*
- 11.55 | Stelmakh L. V., Sagadatova R. R., Alatartseva O. S. The effect of viral infection on the Black Sea microalgae *Tetraselmis viridis*: the role of nutrients and copper ions // Functional Plant Biology. 2024. Vol. 51. Art. no. FP23114 (13 p.). <https://doi.org/10.1071/FP23114> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2024-01-10 10:24:42*
- 0.61 | Кузьминова Н. С., Харчистов А. Е., Калужный Н. Э., Алатарцева О. С., Тенешева А. М., Коржаневская Е. В. Токсичность нефтепродуктов в низких концентрациях для некоторых морских тест-объектов в условиях эксперимента // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2024. Т. 10, № 2. С. 87-102. <https://doi.org/10.29039/2413-1725-2024-10-2-87-102> [РИНЦ 0.244] *Запись создана: 2024-06-27 15:44:43*

7. Александров Владимир Владимирович - 1.42

- 0.67 | Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А. Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pitusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс 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*

8. Алемов Сергей Викторович - 10.58

- 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*
- 7.56 | Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E., Matishov G., Egorov V. Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // Water. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*

9. Андреева Александра Юрьевна - 89.93

- 4.08 | Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S. Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // Journal of Shellfish Research. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 15 | Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu. ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
- 0.75 | Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю. Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
- 4.47 | Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S. Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/S2075111723040094> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2024-01-09 09:23:56*
- 12.25 | Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V. Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*
- 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., Ondeí 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*
- 9.49 | Gostyukhina O. L., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu. How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*

- 4.47 | Lantushenko A. O., **Kohan A. S., Soldatov A. A., Degtyar I. V., Andreeva A. Yu.** Expression of Pyruvate Kinase, Malate and Octopine Dehydrogenase Genes in the Gills of the Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) under Conditions of Hypoxia and Reoxygenation // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 4. P. 1206-1211. <https://doi.org/10.1134/S1062359024607316> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.190/Q3] *Запись создана: 2024-07-16 10:43:31*
 - 6 | **Malakhova L., Gostyukhina O., Andreeva A., Voitsekhovskaia V.** Accumulation of Polychlorinated Biphenyls and Their Effects on Antioxidant Enzyme Activities in Tissues of the Ark Shell (*Anadara kagoshimensis*) // *International Journal of Environmental Research*. 2024. Vol. 18. Art. no. 82 (14 p.). <https://doi.org/10.1007/s41742-024-00632-3> [WoS 2.600/Q3] [SCOPUS 0.553/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 08:58:07*
 - 12.25 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Bogacheva E. A., Mosunov A. A., Andreyeva A. Yu.** Toxic effect of mussel *Mytilus galloprovincialis* exposed to Ag-TiO₂ and ZnTi₂O₄-TiO₂ bicomponent nanoparticles // *Chemosphere*. 2024. Vol. 363. Art. no. 142884 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.142884> [WoS 8.100/Q1] [SCOPUS 1.806/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:00:05*
10. Андреевко Татьяна Ивановна - 7.07
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Antioxidant Complex of the Black Sea Bivalve *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889) in a Natural Habitat // *Russian Journal of Marine Biology*. 2024. Vol. 50, no. 3. P. 126-134. <https://doi.org/10.1134/S1063074024700068> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.207/Q4] *Запись создана: 2024-07-29 12:44:16*
11. 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 (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*
12. 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 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*
13. Аннинский Борис Евгеньевич - 12.84
- 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*
 - 7.07 | **Hubareva E. S., Anninsky B. E.** Quantitative Distribution and Lipid Reserves of the *Calanus euxinus* (Copepoda) Population in the Black Sea in Late Autumn 2017 // *Oceanology*. 2024. Vol. 64, no. 3. P. 402-410. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700073> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-07-03 11:18:11*
14. Ануфриева Елена Валерьевна - 70.12
- 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*. 2024. Vol. 23, iss. 3. P. 3637-3673. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> [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*
 - 8.94 | **Shadrin N., Latushkin A., Yakovenko V., Prazukin A., Anufrieva E.** Daily and other short-term changes in the ecosystem components of the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash (Crimea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 77. Art. no. 103643 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103643> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-06-24 10:30:44*
 - 5 | Пат. 2823595 Российская Федерация. МПК A23K 10/30 (2016.01). Способ получения кормовой добавки из водорослей / **Шадрин Н. В., Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Фирсов Ю. К.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125014; заявл. 28.09.2023, опубл. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 08:41:54*
15. 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 золота // *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*
16. 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*
17. Баландина Юлия Васильевна - 8.94
- 4.47 | Пат. 2819659 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения лиофилизированного продукта из гидролизатов двусторчатых моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024101158; заявл. 17.01.2024, опубл. 22.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:21:45*
 - 4.47 | Пат. 2819742 Российская Федерация. МПК А23Ж 3/30 (2006.01), А23Л 17/50 (2016.01). Способ получения гидролизата из двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (варианты) / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131552; заявл. 28.11.2023, опубл. 23.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:28:13*
18. Балычева Дарья Сергеевна - 20.73
- 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*
 - 4.9 | **Barinova S., Ryabushko L., Balycheva D., Blaginina A., Chiornyavsky E., Shiroyan A.** Benthic Diatoms on Macrophytes of the Israeli Mediterranean Coast // *Diversity*. 2024. Vol. 16, iss. 6. Art. no. 338 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/d16060338> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.585/Q1] *Запись создана: 2024-06-24 10:59:35*
19. Баяндина Юлия Сергеевна - 22.32
- 5 | **Rauen T. V., Mukhanov V. S., Baiandina Iu. S., Lyakh A. M.** Influence of Microplastics on the Nutritional and Locomotive Activity of Dinoflagellate *Oxurthis 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*
 - 17.32 | **Krivenko O. V., Kulshova O. N., Baiandina Iu. S.** Light sensitivity in Beroidae ctenophores: Insights from laboratory studies and genomics // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111694 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111694> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-07-15 09:46:09*
20. Белогурова Раиса Евгеньевна - 19.44
- 1.41 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Ichthyofauna of the Karkinitzky Gulf (Black Sea) and Its Changes Under the Anthropogenic Impact // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 370-375. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_44 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
 - 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В.** Хлорорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
 - 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 | **Карпова Е., Белогурова Р.** 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*
 - 7.07 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Variability of Morphological Characters of the Genus *Alburnoides* (Pisces, Leuciscidae) from Watercourses in Southern Russia // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 3. P. 401-409. <https://doi.org/10.1134/S1995082924700032> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-07-29 14:02:16*
21. Белоусова Юлия Витальевна - 27.55
- 6 | **Белоусова Ю. В.** Первое обнаружение метациррарий трематоды рода *Himasthla* (Mehlis, 1831) Dietz, 1909 (Trematoda: Himasthliidae) у черноморских моллюсков *Chamelea gallina* // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2023. Т. 16, № 3. С. 312-317. <http://journal.sfu-kras.ru/article/151778> [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.157/Q4] *Запись создана: 2023-10-03 16:56:32*

- 10 | **Belousova Y. V.** A Case of Detection of Trematode Metacercaria Pygidiopsis Looss, 1907 in the Mollusc Hydrobia acuta (Draparnaud, 1805) in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 5. P. 424-426. <https://doi.org/10.1134/S1063074023050036> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-11-22 15:30:41*
 - 11.55 | Izrail'skaia 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*
22. Благинина Анастасия Андреевна - 29.16
- 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли биообращению синтетические медицинские маски в морской воде? // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 114-128. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/08/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 14:55:22*
 - 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A.,** Barinova S. Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли Nanofrustulum shiloi / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. [РИНЦ] *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*
 - 4.9 | Barinova S., **Ryabushko L., Balycheva D., Blaginina A.,** Chiornyavsky E., **Shiroyan A.** Benthic Diatoms on Macrophytes of the Israeli Mediterranean Coast // Diversity. 2024. Vol. 16, iss. 6. Art. no. 338 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/d16060338> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.585/Q1] *Запись создана: 2024-06-24 10:59:35*
23. Бобко Николай Иванович - 77.27
- 13.42 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.,** Smirnova L. L., **Bobko N. I.** Rare earth elements in different body parts of the mussel Mytilus galloprovincialis (Crimea, Black Sea) and assessment of associated human health risks from its consumption // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 195. Art. no. 115462 (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.115462> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2023-09-04 09:46:41*
 - 5.66 | **Кузнецов А. В., Бобко Н. И.** Нарушение координации движений Hoilungia hongkongensis (Placozoa) в присутствии ионов Zn²⁺ // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 102-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:54:08*
 - 4.08 | Merenkova S. I., **Malakhova L. V.,** Ivanov V. E., **Malakhova T. V., Bobko N. I., Kapranov S. V.** The Geochemical Features of Sedimentation in Sevastopol Bay in the Holocene // Moscow University Geology Bulletin. 2023. Vol. 78, no. 3. P. 333-348. <https://doi.org/10.3103/S0145875223030122> [WoS –/–] [SCOPUS 0.217/Q3] *Запись создана: 2023-10-11 09:56:50*
 - 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. [РИНЦ] *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*
 - 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // Environmental Research. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*
 - 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилипротеинов / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131145; заявл. 23.11.2023, опубл. 13.08.2024 Бюл. № 23. *Запись создана: 2024-08-16 14:12:32*
24. Богачева Елизавета Андреевна - 21.74
- 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A.,** Chelebieva E. S., **Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S.,** Andreyeva A. Yu. How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (Mytilus galloprovincialis, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
 - 12.25 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Bogacheva E. A.,** Mosunov A. A., **Andreyeva A. Yu.** Toxic effect of mussel Mytilus galloprovincialis exposed to Ag–TiO₂ and ZnTi₂O₄–TiO₂ bicomponent nanoparticles // Chemosphere. 2024. Vol. 363. Art. no. 142884 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.142884> [WoS 8.100/Q1] [SCOPUS 1.806/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:00:05*

25. Богданович Юлия Валерьевна - 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*
26. 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*
27. 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 Phoronis в биоценозах Чёрного 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 (Чёрное 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*
28. Бондарев Игорь Петрович - 16
- 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*
29. Бондарева Лилия Викторовна - 5.14
- 4.47 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В.** Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
 - 0.67 | **Бондарева Л. В., Александров В. В., Мильчакова Н. А., Пономаренко Е. С., Павшенко Д. А.** Фитосанитарное состояние *Pinus brutia* Ten. var. *pityusa* (Steven) Silba на территории природных заказников Севастополя // Научные записки природного заповедника «Мыс 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*
30. Бондаренко Анна Владимировна - 19.33
- 3.46 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И., Благинина А. А.** Подвержены ли биообрастанию синтетические медицинские маски в морской воде? // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 114-128. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/08/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-10-02 14:55:22*
 - 0.87 | **Шиroyan 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*
 - 15 | **Bondarenko A., Shiroyan A., Ryabushko L., Barinova S.** Diatoms of the Macroalgae Epiphyton and Bioindication of the Protected Coastal Waters of the Kazantip Cape (Crimea, the Sea of Azov) // Journal of Marine Science and Engineering. 2024. Vol. 12, iss. 7. Art. no. 1211 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12071211> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 14:28:21*
31. 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*
32. Боровков Андрей Борисович - 15.87
- 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/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
 - 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebjeva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*

- 5.77 | Пат. 2823597 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования морской микроводоросли *Porphyridium purpureum* / **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Челебиева Э. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023134071; заявл. 18.12.2023, опублик. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 09:24:28*
33. Бородина Александра Валентиновна - 10.53
- 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** Composition and Content of Carotenoids of Gastropod *Tritia reticulata* in the Black Sea // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1166-1172. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060068> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:28:53*
 - 3.46 | **Бородина А. В.,** Веляев Ю. О., Осокин А. Р. Комплексный методический подход в определении липидов моллюсков // *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*
34. Бочарова Елена Анатольевна - 19.24
- 5.77 | Пат. 2803052 Российская Федерация. МПК A61K 8/9706 (2017.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/67 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01), A61Q 19/00 (2006.01). Способ получения жидкого косметического средства для ухода за кожей лица и тела с экстрактами из микроводорослей / **Широян А. Г., Харчук И. А., Бочарова Е. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101064; заявл. 18.01.2023, опублик. 05.09.2023 Бюл. № 25. [РИНЦ] *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 Чёрного 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 C11D 13/10 (2006.01), C11D 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, опублик. 21.12.2023 Бюл. № 36. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*
 - 0.87 | Копытина Н. И., **Бочарова Е. А., Гулина Л. В.** Новые находки культивируемых микромицетов в глубоководных отложениях Чёрного моря // *Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанова РАН*. 2024. № 105(108). С. 45-53. <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2024-45-53> [РИНЦ 0.428] *Запись создана: 2024-06-24 14:24:21*
35. Братанов Николай Сергеевич - 8.16
- 8.16 | **Tabunschik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // *Sustainability*. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
36. Бурдиян Наталия Витальевна - 15.22
- 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 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13*
 - 1 | Бударова В. Ю., **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В.** Individual Components of Microbiological Community in Water Northeast Part of the Kara Sea // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 387-395. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_47 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
 - 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
 - 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию углеводов и некоторым микробиологическим показателям (весна 2022 г., полуостров Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 4. С. 118-125. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-4-118-125> [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2024-01-16 14:24:29*
 - 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*
 - 5 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Соловьева О. В.** Сезонная динамика химико-микробиологических характеристик донных отложений морского устья малой реки Севастопольского региона (на примере реки Черной, Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2024. Т. 32, № 3. С. 304-312. <https://doi.org/10.15372/ChUR2024561> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.605] *Запись создана: 2024-07-19 07:14:42*

37. 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*
38. 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*
39. 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*
40. Вдодович Ирина Вячеславовна - 17.19
- 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., 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*
 - 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*
41. Водясова Екатерина 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*
42. Войцеховская Вероника Викторовна - 19.93
- 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*
 - 6 | **Malakhova L., Gostyukhina O., Andreeva A., Voitsekhovskaia V.** Accumulation of Polychlorinated Biphenyls and Their Effects on Antioxidant Enzyme Activities in Tissues of the Ark Shell (*Anadara kagoshimensis*) // International Journal of Environmental Research. 2024. Vol. 18. Art. no. 82 (14 p.). <https://doi.org/10.1007/s41742-024-00632-3> [WoS 2.600/Q3] [SCOPUS 0.553/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 08:58:07*
43. Вялова Оксана Юрьевна - 17.5
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Энергетический метаболизм *Mytilus galloprovincialis* в условиях низких pH морской воды // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 3. С. 40-51. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_40 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 17:05:01*
 - 6 | **Вялова О. Ю.** Метаболический отклик культивируемых 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 | **Vialova O. Yu.** Stable Differences in Growth Rates of Juvenile Triploid Oysters *Crassostrea gigas* Thunberg (Osteidae) // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1011-1016. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060263> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:14:01*
44. 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*
45. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 24.22

- 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. Vol. 64, no. 3. P. 410-423. <https://doi.org/10.1134/S0032945224700048> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-28 11:03:33*
 - 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2024. Vol. 296, Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
 - 3.58 | **Сигачева Т. Б., Гаврюсева Т. В., Скуратовская Е. Н., Кирич М. П., Мороз Н. А.** Оценка безопасности воздействия ультразвуковой установки на состояние некоторых видов рыб Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 137-152. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/09/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 12:45:39*
 - 4.08 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S.** Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // Ecologica Montenegrina. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*
46. 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*
47. Геворгиз Руслан Георгиевич - 43.58
- 11.34 | Lykov A., Salmin A., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Rachkovskaya L., Surovtseva M., Poveshchenko O. Study of the Antimicrobial Potential of the *Arthrospira platensis*, *Planktothrix agardhii*, *Leptolyngbya cf. ectocarpus*, *Roholtiella mixta* nov., *Tetraselmis viridis*, and *Nanofrustulum shiloi* against Gram-Positive, Gram-Negative Bacteria, and *Mycobacteria* // Marine Drugs. 2023. Vol. 21, iss. 9. Art. no. 492 (16 p.). <https://doi.org/10.3390/md21090492> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 0.813/Q1] *Запись создана: 2023-09-19 11:09:32*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опубл. 12.12.2023 Бюл. № 35. [РИНЦ] *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 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*
 - 6.93 | **Malakhova L., Gevorgiz R., Zheleznova S.** Effect of PCBs on Production Characteristics and Fucoxanthin / Fatty Acid Content of *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin Diatom Enrichment Culture // Current Analytical Chemistry. 2024. <https://doi.org/10.2174/0115734110315375240628051809> (Online first) [WoS 1.700/Q3] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2024-07-15 10:20:27*
 - 4 | Lykov A., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Poveshchenko O. Cyanobacteria and Microalgae, and the Phenomenon of "Trained Immunity" in Mouse C57Bl/6 Macrophages // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2024. Vol. 14, iss. 5. Art. no. 106. <https://doi.org/10.33263/BRIAC145.106> [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-25 14:22:13*
 - 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилинпротеинов / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131145; заявл. 23.11.2023, опубл. 13.08.2024 Бюл. № 23. *Запись создана: 2024-08-16 14:12:32*
48. Георгиева Елена Юрьевна - 3.27
- 3.27 | Пионтовский С. А., **Загородняя Ю. А., Серикова И. М., Минский И. А., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Межгодовая изменчивость физических и биологических характеристик вод Крымского шельфа в летний сезон (2010–2020 годы) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 39-59. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/03/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 11:56:52*
49. 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*
50. Голубь Николай Алексеевич - 13.02

- 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*
- 4.47 | Пат. 2819659 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения лиофилизированного продукта из гидролизатов двусторчатых моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024101158; заявл. 17.01.2024, опубл. 22.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:21:45*
- 4.47 | Пат. 2819742 Российская Федерация. МПК А23J 3/30 (2006.01), А23L 17/50 (2016.01). Способ получения гидролизата из двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (варианты) / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131552; заявл. 28.11.2023, опубл. 23.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:28:13*

51. Горбунов Роман Вячеславович - 75.39

- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống "thảm thực vật - vật rơi rụng - đất" tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup- Núi bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-NuiBa National Park] // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ -] *Запись создана: 2023-11-01 17:07:06*
- 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatala River Basin (Republic of Guinea, Africa): Analysis of Current State, Air Pollution, and Anthropogenic Impact Using Geoinformatics Methods and Remote Sensing Data // Sustainability. 2023. Vol. 15, iss. 22. Art. no. 15798 (29 p.). <https://doi.org/10.3390/su152215798> [WoS 3.900/Q2] [SCOPUS 0.664/Q1] *Запись создана: 2023-11-15 15:30:59*
- 6.7 | **Горбунов Р. В., Сафонова М. С., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю.** Функционирование низкогорных субредиземноморских 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/books978-3-0365-9637-2> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*
- 0.45 | Drygval P., Drygval A., Stanis E., Lebedev Y., **Gorbunov R.** Morphological Features of Soils in the Low-Mountain Relief of the Southeastern Crimea (The Area of Karadag Nature Reserve) // Selected Studies in Environmental Geosciences and Hydrogeosciences : Proceedings of the 3rd Conference of the Arabian Journal of Geosciences (CAJG-3). Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 167-170. (Advances in Science, Technology & Innovation. IEREK Interdisciplinary Series for Sustainable Development). https://doi.org/10.1007/978-3-031-43803-5_35 [SCOPUS] *Запись создана: 2024-01-11 14:52:13*
- 0.96 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Phạm Cẩm 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.** Полнструктурность 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*
- 2.67 | **Cam Nhung Pham, Lebedev Ya., Drygval A., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Dang Hoi Nguyen, Tabunshchik V.** Content of heavy metals in soils of Bidoup Nui Ba National Park (Southern Vietnam) // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6413-6425. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6413> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:06:19*
- 10 | Lebedev Y., Drygval A., **Pham C. N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen V. T., Tabunshchik V.** Biogeochemical Migration of Some Rare Elements in the "Leaf Debris-Soil" System of the Catenary Landscapes in Tropical Mountainous Forests in Southern Vietnam // Forests. 2024. Vol. 15, iss. 7. Art. no. 1251 (31 p.). <https://doi.org/10.3390/f15071251> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-07-26 16:35:39*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Вольхин Д. А., Горбунова Т. Ю.** Трансформация ландшафтно-экологических и социокультурных процессов в Горном Крыму в постсоветский период // Вопросы географии. Москва : МедиаПРЕСС, 2024. Вып. 158: Горные регионы России. С. 537-555. <https://doi.org/10.24057/probl.geogr.158.19> [РИНЦ] *Запись создана: 2024-08-31 16:07:19*

52. Горбунова Светлана Юрьевна - 21.43

- 5.66 | **Горбунова С. Ю., Чекушкин А. А.** Технология выращивания морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при естественном освещении и минимальных технических затратах // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 3-11. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:07:01*

- 10 | Пат. 2802224 Российская Федерация. МПК G01N 21/59 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12N 1/12 (2006.01), C12Q 1/02 (2006.01). Система измерения оптической плотности культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* и способ измерения оптической плотности культуры микроводорослей / **Горбунова С. Ю.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2022117099; заявл. 10.08.2022, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-07 14:17:50*
- 5.77 | Lukyanov V., **Gorbunova S.**, **Avsyian A.** Biotechnological and economic assessment of the productivity of *Chlorella vulgaris* IBSS-19 microalgae under different cultivation regimes // *Bioresource Technology Reports*. 2024. Vol. 27. Art. no. 101907 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2024.101907> [WoS –/–] [SCOPUS 0.785/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 15:20:18*

53. Горбунова Татьяна Юрьевна - 74.94

- 15 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Safonova M.** Vegetation Dynamics of Sub-Mediterranean Low-Mountain Landscapes under Climate Change (on the Example of Southeastern Crimea) // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1969 (23 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101969> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:02:41*
- 15 | **Safonova M., Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Heat Budget of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 10. Art. no. 1927 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/f14101927> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.650/Q1] *Запись создана: 2023-10-20 14:21:13*
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống "thảm thực vật – vật rơi rụng – đất" tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup-Núi Bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới* [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiệt-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/books978-3-0365-9637-2> *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*
- 2.67 | **Cam Nhung Pham, Lebedev Ya., Drygval A., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Dang Hoi Nguyen, Tabunshchik V.** Content of heavy metals in soils of Bidoup Nui Ba National Park (Southern Vietnam) // *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6413-6425. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6413> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:06:19*
- 10 | Lebedev Y., Drygval A., **Pham C. N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen V. T., Tabunshchik V.** Biogeochemical Migration of Some Rare Elements in the "Leaf Debris–Soil" System of the Catenary Landscapes in Tropical Mountainous Forests in Southern Vietnam // *Forests*. 2024. Vol. 15, iss. 7. Art. no. 1251 (31 p.). <https://doi.org/10.3390/f15071251> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-07-26 16:35:39*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Вольхин Д. А., Горбунова Т. Ю.** Трансформация ландшафтно-экологических и социокультурных процессов в Горном Крыму в постсоветский период // *Вопросы географии*. Москва : МедиаПРЕСС, 2024. Вып. 158: Горные регионы России. С. 537-555. <https://doi.org/10.24057/probl.geogr.158.19> [РИНЦ] *Запись создана: 2024-08-31 16:07:19*

54. Гостюхина Ольга Леонидовна - 40.73

- 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbr.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
- 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*
- 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*

- 6 | **Malakhova L., Gostyukhina O., Andreeva A., Voitsekhovskaia V.** Accumulation of Polychlorinated Biphenyls and Their Effects on Antioxidant Enzyme Activities in Tissues of the Ark Shell (*Anadara kagoshimensis*) // *International Journal of Environmental Research*. 2024. Vol. 18. Art. no. 82 (14 p.). <https://doi.org/10.1007/s41742-024-00632-3> [WoS 2.600/Q3] [SCOPUS 0.553/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 08:58:07*
 - 7.07 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Antioxidant Complex of the Black Sea Bivalve *Flexopecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889) in a Natural Habitat // *Russian Journal of Marine Biology*. 2024. Vol. 50, no. 3. P. 126-134. <https://doi.org/10.1134/S1063074024700068> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.207/Q4] *Запись создана: 2024-07-29 12:44:16*
 - 4.08 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S.** Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // *Ecologica Montenegrina*. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*
55. Гринцов Владимир Андреевич - 16.34
- 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*
 - 5.37 | Al-Kandari M., Polikarpov I., Nithyanandan M., Al-Yamani F., **Grintsov V.** An annotated checklist of the Amphipoda (Crustacea) of Kuwait, north-western Arabian Gulf // *Zootaxa*. 2023. Vol. 5351, no. 1. P. 1-36. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5351.1.1> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.526/Q2] *Запись создана: 2023-10-09 12:03:03*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Уточнение морфологии амфиподы *Echinogammarus foxi* (Schellenberg, 1928) (Gammaridae, Amphipoda) из Чёрного моря (Севастополь, Крым) // *Биоразнообразие и устойчивое развитие*. 2023. Т. 8, № 2 (26). С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.26.01> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-12-13 10:56:24*
 - 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*
56. Губанов Владимир Викторович - 7.69
- 1.5 | **Губанов В. В.** Ихтиопланктон и желетельный планктон акватории заповедника «Мыс Мартыан» 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., 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*
57. Губанова Александра Дмитриевна - 10.61
- 10.61 | Besiktepe S., Kucuksegin 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*
58. Губарева Елена Сергеевна - 7.07
- 7.07 | **Hubareva E. S., Anninsky B. E.** Quantitative Distribution and Lipid Reserves of the *Calanus euxinus* (Copepoda) Population in the Black Sea in Late Autumn 2017 // *Oceanology*. 2024. Vol. 64, no. 3. P. 402-410. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700073> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-07-03 11:18:11*
59. Гудвилевич Ирина Николаевна - 6.38
- 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/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*
 - 5.77 | Пат. 2823597 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования морской микроводоросли *Porphyridium purpureum* / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Челебиева Э. С.;** патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023134071; заявл. 18.12.2023, опубл. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 09:24:28*
60. Гулин Алексей Сергеевич - 0.87
- 0.87 | Чекушкин А. А., **Гулин А. С., Лелеков А. С.** Система контроля роста культуры *Arthrospira platensis* в полупромышленных условиях // *Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век*. 2024. Т. 16, № 2. С. 23-30. <https://doi.org/10.18127/j22250980-202402-02> [РИНЦ 0.282] *Запись создана: 2024-07-29 09:58:54*
61. Гулина Лариса Викторовна - 0.87

- 0.87 | Копытина Н. И., Бочарова Е. А., Гулина Л. В. Новые находки культивируемых микромицетов в глубоководных отложениях Черного моря // Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН. 2024. № 105(108). С. 45-53. <https://doi.org/10.47021/0320-3557-2024-45-53> [РИНЦ 0.428] *Запись создана: 2024-06-24 14:24:21*
62. Гуреева Елена Викторовна - 33.7
- 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*
 - 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // Environmental Research. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*
63. 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 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*
64. Дацык Наталья Александровна - 5.77
- 5.77 | **Anninsky V. 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*
65. Дикарева Юлия Дмитриевна - 33.26
- 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 А23L 17/50 (2016.01). Способ получения пищевой минерально-протеиновой добавки, очищенной от липидных примесей, из двустворчатых 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 ИнБИОМ); № 2023104831; заявл. 01.03.2023, опубл. 28.03.2024 Бюл. № 10. [РИНЦ] *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*
 - 4.47 | Пат. 2819659 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения лиофилизированного продукта из гидролизатов двустворчатых моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капанова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2024101158; заявл. 17.01.2024, опубл. 22.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:21:45*
 - 4.47 | Пат. 2819742 Российская Федерация. МПК А23J 3/30 (2006.01), А23L 17/50 (2016.01). Способ получения гидролизата из двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (варианты) / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капанова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баландина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2023131552; заявл. 28.11.2023, опубл. 23.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:28:13*
66. 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*
67. Довгаль Игорь Васильевич - 43.01
- 6 | **Abibulaeva A.,** Yalçin 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 Гасковский (к 130-летию со дня рождения) // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. 2023. № 5. С. 144-153. https://doi.org/10.37102/0869-7698_2023_231_05_9 [РИНЦ 0.270] *Запись создана: 2023-11-03 14:24:57*
 - 3.58 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Calixto B. R. A., Corgosinho P. H. C., Zawal A. A new species of Tokophrya (Ciliophora: Suctorea) found on hyporheos harpacticoid copepod of the genus *Forficatocaris* (Crustacea: Copepoda) from Brazil // Protistology. 2023. Vol. 17, no. 3. P. 172-177. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2023-17-3-5> [РИНЦ 0.650] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2023-11-08 16:58:01*
 - 6 | **Dovgal I.,** Yamaguchi A., Kojima D., Endo Y. *Copterus 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 Montenegro*. 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*
 - 4.08 | Chatterjee T., Sautya S., Narayan J., Katke D., **Abibulaeva A., Dovgal I.** Report of epibiont ciliates (Ciliophora) found on meiofauna from Mumbai and adjacent coastal areas of India // *Cahiers de Biologie Marine*. 2024. Vol. 65, no. 2. P. 153-163. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.BA18781E> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.199/Q4] *Запись создана: 2024-06-24 11:21:24*
68. Дончик Павел Игоревич - 14.09
- 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., 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*
 - 4.62 | **Donchik P., Kutsyn D., Chesnokova I.** Life cycle and otolith morphological parameters of black scorpionfish, *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) in the Crimean waters of the Black Sea // *International Journal of Aquatic Biology*. 2024. Vol. 12, no. 2. P. 152-162. <https://doi.org/10.22034/ijab.v12i2.1910> [SCOPUS 0.251/Q3] *Запись создана: 2024-06-25 14:11:26*
69. Дорошенко Юлия Валерьевна - 10.44
- 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 | Бударова В. Ю., **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Doroshenko Yu. V.** Individual Components of Microbiological Community in Water Northeast Part of the Kara Sea // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 387-395. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_47 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
 - 0.67 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию 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*
 - 5 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Соловьева О. В.** Сезонная динамика химико-микробиологических характеристик донных отложений морского устья малой реки Севастопольского региона (на примере реки Черной, Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2024. Т. 32, № 3. С. 304-312. <https://doi.org/10.15372/KhUR2024561> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.605] *Запись создана: 2024-07-19 07:14:42*
70. Дрыгваль Анна Валерьевна - 13.2
- 0.53 | **Gorbunov R. V., Lebedev Ya. O., Phạm Cẩm Nhung, Drygval A. V., Gorbunova T. Yu., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyễn Đăng Hội** Nghiên cứu quá trình sinh địa hóa trong hệ thống “thảm thực vật – vật rơi rụng – đất” tại rừng nhiệt đới thuộc vườn quốc gia Bidoup-Núi bà [Study of biogeochemical processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // *Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]*. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiet-doi-thuoc-vuon-quoc-gia-bidoup-nui-ba.html> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-11-01 17:07:06*
 - 2.67 | **Cam Nhung Pham, Lebedev Ya., Drygval A., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Dang Hoi Nguyen, Tabunshchik V.** Content of heavy metals in soils of Bidoup Nui Ba National Park (Southern Vietnam) // *Journal of Degraded and Mining Lands Management*. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6413-6425. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6413> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:06:19*
 - 10 | Lebedev Y., Drygval A., **Pham C. N., Gorbunov R., Gorbunova T., Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen V. T., Tabunshchik V.** Biogeochemical Migration of Some Rare Elements in the “Leaf Debris–Soil” System of the Catenary Landscapes in Tropical Mountainous Forests in Southern Vietnam // *Forests*. 2024. Vol. 15, iss. 7. Art. no. 1251 (31 p.). <https://doi.org/10.3390/f15071251> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-07-26 16:35:39*
71. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.78
- 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*
72. Евтушенко Дмитрий Борисович - 6.21
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
 - 3.54 | Пат. 221215 Российская Федерация. МПК G01N 1/04 (2006.01). Устройство защиты от ложных срабатываний для коробчатого дочерпателя / **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, опублик. 25.10.2023 Бюл. № 30. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*
73. Егоров Виктор Николаевич - 15.97
- 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*
 - 7.56 | **Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E., Matishov G., Egorov V.** Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // Water. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*
74. Ефимова Татьяна Владимировна - 16.75
- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Artemiev V. A., Iushmanova A. V.** Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
 - 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N.** Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
 - 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
 - 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*
 - 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*
75. Железнова Светлана Николаевна - 49.64
- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опублик. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
 - 11.34 | Lykov A., Salmin A., **Gevorgiz R., Zheleznova S.,** Rachkovskaya L., Surovtseva M., Poveshchenko O. Study of the Antimicrobial Potential of the *Arthrospira platensis*, *Planktothrix agardhii*, *Leptolyngbya cf. ectocarpus*, *Roholtiella mixta* nov., *Tetraselmis viridis*, and *Nanofrustulum shiloi* against Gram-Positive, Gram-Negative Bacteria, and Mycobacteria // Marine Drugs. 2023. Vol. 21, iss. 9. Art. no. 492 (16 p.). <https://doi.org/10.3390/md21090492> [WoS 5.400/Q1] [SCOPUS 0.813/Q1] *Запись создана: 2023-09-19 11:09:32*
 - 4.08 | Пат. 2809513 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), A01G 33/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Nanofrustulum shiloi* / **Железнова С. Н., Благинина А. А., Геворгиз Р. Г., Рябушко В. И., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125013; заявл. 28.09.2023, опублик. 12.12.2023 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-28 11:59:57*

- 6 | Polyakova S. L., Zhelezнова 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., Повешенко 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., Zhelezнова 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*
 - 6.93 | Malakhova L., Gevorgiz R., Zhelezнова S. Effect of PCBs on Production Characteristics and Fucoxanthin / Fatty Acid Content of *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin Diatom Enrichment Culture // Current Analytical Chemistry. 2024. <https://doi.org/10.2174/0115734110315375240628051809> (Online first) [WoS 1.700/Q3] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2024-07-15 10:20:27*
 - 4 | Lykov A., Gevorgiz R., Zhelezнова S., Poveshchenko O. Cyanobacteria and Microalgae, and the Phenomenon of “Trained Immunity” in Mouse C57Bl/6 Macrophages // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2024. Vol. 14, iss. 5. Art. no. 106. <https://doi.org/10.33263/BRIAC145.106> [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-25 14:22:13*
 - 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилипротеинов / Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131145; заявл. 23.11.2023, опубл. 13.08.2024 Бюл. № 23. *Запись создана: 2024-08-16 14:12:32*
76. 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., 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*
77. 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*
78. Завьялов Андрей Вениаминович - 4.47
- 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*
79. Загородняя Юлия Анатольевна - 11.93
- 0.75 | Пионтковский С. А., Загородняя Ю. А., Попова Е. В., Ал-Хашми Х. А. Межгодовая изменчивость в динамике популяций массовых видов планктона прибрежных вод Черного и Аравийского морей // Экосистемы. 2023. № 35. С. 28-40. <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, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 11:48:03*
 - 0.35 | А. с. 2024620074. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в северной части Черного моря (103-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 28.08.18–20.09.2018 г.) / Загородняя Ю. А., Попова Е. В.; № 2023624629; заявл. 04.12.2023, опубл. 10.01.2024 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-23 16:19:14*
 - 0.35 | А. с. 2023624969. База данных таксономического состава и численности зоопланктона в северной части Черного и в Азовском морях (114-й рейс НИС «Профессор Водяницкий» 15.09.2020–8.10.2020 г.) / Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А.; № 2023624615; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. [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*
 - 3.27 | Пионтковский С. А., Загородняя Ю. А., Серикова И. М., Минский И. А., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю. Межгодовая изменчивость физических и биологических характеристик вод Крымского шельфа в летний сезон (2010–2020 годы) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 39-59. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/03/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 11:56:52*
80. Землянская Екатерина Александровна - 1.24

- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu., Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V.** Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
 - 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*
81. 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*
82. Иськив Александра Владимировна - 0.67
- 0.67 | **Карпова Е. П., Иськив А. В., Шавриев Д. Г.,** Ку Нгуен Динь, Чыонг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites proctozystron* (Bleeker, 1865) в дельте реки Меконг // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 4. С. 79-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*
83. 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*
84. Кандаурова 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*
85. Капранов Сергей Викторович - 98.54
- 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 А23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубли. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
 - 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., 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*
 - 8.94 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Rare earth elements in the red, brown, green algae and the seagrass from Kazachya Bay (Crimea, Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2024. Vol. 69. Art. no. 103318 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103318> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-12-07 16:07:21*
 - 5.77 | Пат. 2814085 Российская Федерация. МПК А23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flechorsten ponticus* (варианты) / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 07.09.2022 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123875; заявл. 07.09.2022, опубли. 21.02.2024 Бюл. № 6. [РИНЦ] *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, опублик. 28.03.2024 Бюл. № 10. [РИНЦ] *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*
- 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M., Simokon M. V., Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // Environmental Research. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*

86. Капранова Лариса Леонидовна - 54.28

- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опублик. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 5.77 | Пат. 2814085 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flexorecten ponticus* (варианты) / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки ФедеральныйПриоритет(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, опублик. 21.02.2024 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-02-26 10:22:52*
- 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, опублик. 28.03.2024 Бюл. № 10. [РИНЦ] *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*
- 4.47 | Пат. 2819659 Российская Федерация. МПК A61K 35/618 (2015.01). Способ получения лиофилизированного продукта из гидролизатов двусторчатых моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024101158; заявл. 17.01.2024, опублик. 22.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:21:45*
- 4.47 | Пат. 2819742 Российская Федерация. МПК A23J 3/30 (2006.01), A23L 17/50 (2016.01). Способ получения гидролизата из двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (варианты) / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131552; заявл. 28.11.2023, опублик. 23.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:28:13*

87. Карпова Евгения Павловна - 44.97

- 4.47 | Гиригосов В. Е., **Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Ковардаков С. А., Бондарева Л. В.** Биологическое разнообразие бухты Круглой и перспективы создания орнитологического заказника (юго-западный Крым, Чёрное море) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 3. С. 179-185. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-3-179-185> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-09-28 14:57:03*
- 3.78 | **Ablyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*
- 2.68 | Seleznev D. G., Dinh Cu Nguyen, Hai Truong Ba, **Karpova E. P.,** Kim Chi Duong Thi, Kosolapov D. B., Kosolapova N. G., Malin M. I., Malina I. P., Man Le Quang , Prokin A. A., **Prusova I. Yu.,** Sharov A. N., **Statkevich S. V.,** Tsvetkov A. I., Udodenko Yu. G., Zakonnov V. V., Zhdanova S. M., Krylov A. V., Tiunov A. V. Biodiversity of aquatic organisms in the Mekong Delta, Vietnam // Biodiversity Data Journal. 2023. Vol. 11. Art. no. e105314 (19 p.). <https://doi.org/10.3897/BDJ.11.e105314> [WoS 1.300/Q3] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 17:29:41*
- 1.41 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Ichthyofauna of the Karkinitzky Gulf (Black Sea) and Its Changes Under the Anthropogenic Impact // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 370-375. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_44 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 12:54:51*
- 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В.,** Прокопов Г. А., **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г.,** Овечко С. В. 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, Чьонг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntioplites proctozystron* (Bleeker, 1865) в дельте реки Меконг // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 4. С. 79-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_4_79 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*
 - 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 | **Карпова Е. П., 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*
 - 7.07 | **Belogurova R. E., Karpova E. P.** Variability of Morphological Characters of the Genus *Alburnoides* (Pisces, Leuciscidae) from Watercourses in Southern Russia // *Inland Water Biology*. 2024. Vol. 17, no. 3. P. 401-409. <https://doi.org/10.1134/S1995082924700032> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2024-07-29 14:02:16*
 - 9.15 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П., Статкевич С. В.,** Быхалова О. Н. Рыбы и десятиногие ракообразные заповедника «Утриш» и прилегающих акваторий. Атлас. Новороссийск : Вариант, 2023. 240 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-08-08 14:10:02*
88. Кирин Максим Петрович - 3.58
- 3.58 | **Сигачева Т. Б., Гаврюсева Т. В., Скуратовская Е. Н., Кирин М. П.,** Мороз Н. А. Оценка безопасности воздействия ультразвуковой установки на состояние некоторых видов рыб Черного моря // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 137-152. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/09/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 12:45:39*
89. Кладченко Екатерина Сергеевна - 90.75
- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
 - 15 | **Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu.** ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2024. Vol. 269, Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
 - 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0652> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:44:08*
 - 0.67 | **Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С.** Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
 - 4.47 | **Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Adaptation of *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) to Hypo- and Hyperosmotic Environment: Hemocyte Response // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 4. P. 581-587. <https://doi.org/10.1134/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*
 - 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296, Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
 - 12.25 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Bogacheva E. A., Mosunov A. A., Andreyeva A. Yu.** Toxic effect of mussel *Mytilus galloprovincialis* exposed to Ag–TiO₂ and ZnTi₂O₄–TiO₂ bicomponent nanoparticles // *Chemosphere*. 2024. Vol. 363.

Art. no. 142884 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.142884> [WoS 8.100/Q1] [SCOPUS 1.806/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:00:05*

- 4.08 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S.** Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // *Ecologica Montenegrina*. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*

90. Климова Татьяна Николаевна - 13.41

- 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*

91. Ковалева Илона Васильевна - 37.67

- 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.rsm.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
- 3.27 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Серикова И. М., Минский И. А., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Межгодовая изменчивость физических и биологических характеристик вод Крымского шельфа в летний сезон (2010–2020 годы) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 39-59. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/03/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 11:56:52*

92. 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*

93. Копий Вера Георгиевна - 8.09

- 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*
- 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 [РИНЦ 0.257] *Запись создана: 2024-04-11 14:12:56*
- 1.06 | **Макаров М. В., Копий В. Г.** Распределение и экологические особенности моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) у побережья Крыма // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2024. Т. 7, № 2. С. 21-34. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2024_7_2_21 [РИНЦ 0.750] *Запись создана: 2024-06-24 14:41:23*

94. Корнийчук Юлия Михайловна - 14.54

- 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*
 - 1.5 | **Корнийчук Ю. М.** Первая регистрация трематод у вселенца в Чёрное море, сальпы *Sagra salpa* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Teleostei, Sparidae), и заметки о путях формирования трематофауны сальп в этом водоёме // *Российский журнал биологических инвазий*. 2024. Т. 17, № 2. С. 84-93. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-17-2-084-093> [РИНЦ 0.675] *Запись создана: 2024-07-16 13:27:38*
95. Коротков Андрей Анатольевич - 7.28
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
 - 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*
 - 6 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Biogeochemical behavior of ²¹⁰Po in the aquatic ecosystem of the North Crimean Canal and adjacent irrigated soils // *Acta Geochimica*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00721-2> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 08:22:30*
96. Кохан Алёна Сергеевна - 8.55
- 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*
 - 4.47 | **Lantushenko A. O., Kohan A. S., Soldatov A. A., Degtyar I. V., Andreeva A. Yu.** Expression of Pyruvate Kinase, Malate and Octopine Dehydrogenase Genes in the Gills of the Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) under Conditions of Hypoxia and Reoxygenation // *Biology Bulletin*. 2024. Vol. 51, no. 4. P. 1206-1211. <https://doi.org/10.1134/S1062359024607316> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.190/Q3] *Запись создана: 2024-07-16 10:43:31*
97. Крашенинникова Светлана Борисовна - 40.63
- 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 [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*
 - 5 | **Krasheninnikova S. B., Chmyr V. D., Lee R. I., Minkina N. I.** Long-Term Dynamics of Phytoplankton Parameters and Water Temperature in the Area of Sevastopol (Black Sea) // *Oceanology*. 2024. Vol. 64, no. 3. P. 391-401. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700061> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-07-03 11:33:01*
98. Кривенко Ольга Валериевна - 17.32
- 17.32 | **Krivenko O. V., Kulshova O. N., Baiandina Iu. S.** Light sensitivity in Beroidae ctenophores: Insights from laboratory studies and genomics // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111694 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111694> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-07-15 09:46:09*
99. Кузнецов Андрей Вадимович - 23.06

- 5.66 | **Кузнецов А. В., Бобко Н. И.** Нарушение координации движений *Noilungia hongkongensis* (Placozoa) в присутствии ионов Zn²⁺ // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 102-107. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:54:08*
- 5.77 | **Kuznetsov A. V.,** Grishin I. Yu., Vtyurina D. N. Spatial Models of Piezo Proteins and Protein-Protein Interaction Networks in Trichoplax Animals (Placozoa) // *Molecular Biology*. 2023. Vol. 57, no. 5. P. 905-912. <https://doi.org/10.1134/S0026893323050072> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2023-10-10 16:03:26*
- 1.5 | **Kuznetsov A. V.** Intercellular and Intracellular Networks: Signal Processing and Evolution // *Archives in Neurology and Neuroscience*. 2023. Vol. 15, iss. 5. Art. no. ANN.MS.ID.000875 (3 p.). <https://doi.org/10.33552/ANN.2023.14.000875> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-20 13:02:59*
- 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/rusjbrs.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*
- 4.24 | **Kuznetsov A. V.,** Kartashov L. E. Annotation of a New Low-Threshold Potential-Dependent Calcium Channel of *Trichoplax adhaerens* (Phylum Placozoa) // *Biophysics*. 2024. Vol. 69, iss. 1. P. 25-42. <https://doi.org/10.1134/S0006350924700040> [SCOPUS 0.251/Q4] *Запись создана: 2024-07-16 11:10:51*

100. Кулешова Ольга Николаевна - 17.32

- 17.32 | **Krivenko O. V., Kuleshova O. N., Baiandina Iu. S.** Light sensitivity in Beroidae ctenophores: Insights from laboratory studies and genomics // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111694 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111694> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-07-15 09:46:09*

101. 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., 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*
- 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*

102. Кухарева Татьяна Александровна - 17.17

- 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*
- 4.62 | **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*

103. Куцын Дмитрий Николаевич - 29.87

- 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*
- 4.62 | **Donchik P., Kutsyn D., Chesnokova I.** Life cycle and otolith morphological parameters of black scorpionfish, *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) in the Crimean waters of the Black Sea // *International Journal of Aquatic Biology*. 2024. Vol. 12, no. 2. P. 152-162. <https://doi.org/10.22034/ijab.v12i2.1910> [SCOPUS 0.251/Q3] *Запись создана: 2024-06-25 14:11:26*

104. Лавриченко Дарья Сергеевна - 32.49

- 4.08 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S.** Effects of Salinity on Hemocyte Functionality in Mediterranean Mussels (*Mytilus galloprovincialis*) // *Journal of Shellfish Research*. 2023. Vol. 42, iss. 2. P. 215-221. <https://doi.org/10.2983/035.042.0203> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2023-09-28 12:39:24*
- 0.75 | **Лавриченко Д. С., Ткачук А. А., Кладченко Е. С., Андреева А. Ю.** Влияние краткосрочного изменения солености на функциональные особенности гемоцитов средиземноморской мидии // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2023. Т. 8, № 4. С. 505-509. <https://doi.org/10.29039/rusjbrpc.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/rusjbrpc.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*
- 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
- 4.08 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S.** Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // *Ecologica Montenegrina*. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*

105. Ладыгина Людмила Владимировна - 25.57

- 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*
- 5.66 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Динамика линейных и весовых параметров черноморского гребешка *Flexorosten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) при садковом выращивании // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 153-164. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/10/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 13:20:34*

106. Лелеков Александр Сергеевич - 9.34

- 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/rusjbrpc.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/rusjbrpc.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/rusjbrpc.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*
- 4.24 | **Лелеков А. С.,** Клочкова В. С. Моделирование роста и фотоадаптации накопительной культуры *Porphyridium purpureum* // *Математическая биология и биоинформатика*. 2024. Т. 19, № 1. С. 169-182. <https://doi.org/10.17537/2024.19.169> [РИНЦ 0.653] [SCOPUS 0.165/Q4] *Запись создана: 2024-07-16 11:38:59*

- 0.87 | Чекушкин А. А., Гулин А. С., Лелеков А. С. Система контроля роста культуры *Arthrospira platensis* в полупромышленных условиях // Нанотехнологии: разработка, применение - XXI век. 2024. Т. 16, № 2. С. 23-30. <https://doi.org/10.18127/j22250980-202402-02> [РИНЦ 0.282] *Запись создана: 2024-07-29 09:58:54*

107. Ли Раиса Игнатьевна - 39.13

- 3.58 | Prazukin A. V., Lee R. I., Balycheva D. S., Firsov Yu. K., Kholodov V. V. *Cladophora* (Chlorophyta) as an ecological engineer in hypersaline lake Chersonesskoye: Distribution of diatom algae in the structured space of plant mats // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 62-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:39:18*
- 4 | Кудинов О. Б., Суслин В. В., Ли Р. И., Рябконов 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*
- 5 | Krasheninnikova S. B., Chmyr V. D., Lee R. I., Minkina N. I. Long-Term Dynamics of Phytoplankton Parameters and Water Temperature in the Area of Sevastopol (Black Sea) // Oceanology. 2024. Vol. 64, no. 3. P. 391-401. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700061> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-07-03 11:33:01*

108. Линёва Настасья Павловна - 2.62

- 1.06 | Линёва Н. П., Табущик 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., Табущик 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 | Табущик 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*

109. 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 // Экоисистемы. 2023. № 36. С. 209-224. <https://doi.org/10.5281/zenodo.10378069> [РИНЦ 0.415] *Запись создана: 2023-12-26 12:21:50*

110. Лишаев Вячеслав Николаевич - 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/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*

111. Лях Антон Михайлович - 17.56

- 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*
- 10 | Lyakh A. M. Application of Harmonized Elliptic Fourier Transform Coefficients for Comparing the Shapes of Biological Structures (Example of the Attachment Organs of Monogenea) // Biology Bulletin. 2024. Vol. 51. P. 817-828. <https://doi.org/10.1134/S1062359024607407> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.190/Q3] *Запись создана: 2024-07-22 09:10:26*
- 1.06 | Лях А. М., Сапожников Ф. В. Имитационная модель прикрепленно-подвижных диатомовых микроводорослей // Системы контроля окружающей среды. 2024. № 2 (56). С. 117-125. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-2-117-125> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-08-15 14:51:16*

112. Макаров Михаил Валериевич - 4.06

- 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*
- 1.06 | Макаров М. В., Копий В. Г. Распределение и экологические особенности моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) у побережья Крыма // Водные биоресурсы и среда обитания. 2024. Т. 7, № 2. С. 21-34. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2024_7_2_21 [РИНЦ 0.750] *Запись создана: 2024-06-24 14:41:23*

- 1.5 | **Макаров М. В.** Характеристика таксоцены Mollusca в зарослях водорослей Chlorophyta вдоль побережья Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2024. Т. 10, № 2. С. 116-127. <https://doi.org/10.29039/2413-1725-2024-10-2-116-127> [РИНЦ 0.244] *Запись создана: 2024-06-27 17:42:34*
113. Малахова Людмила Васильевна - 24.68
- 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.**, **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*
 - 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*
 - 6.93 | **Malakhova L.**, **Gevorgiz R.**, **Zheleznova S.** Effect of PCBs on Production Characteristics and Fucoxanthin / Fatty Acid Content of *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin Diatom Enrichment Culture // Current Analytical Chemistry. 2024. <https://doi.org/10.2174/0115734110315375240628051809> (Online first) [WoS 1.700/Q3] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2024-07-15 10:20:27*
 - 6 | **Malakhova L.**, **Gostyukhina O.**, **Andreeva A.**, **Voitsekhovskaia V.** Accumulation of Polychlorinated Biphenyls and Their Effects on Antioxidant Enzyme Activities in Tissues of the Ark Shell (*Anadara kagoshimensis*) // International Journal of Environmental Research. 2024. Vol. 18. Art. no. 82 (14 p.). <https://doi.org/10.1007/s41742-024-00632-3> [WoS 2.600/Q3] [SCOPUS 0.553/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 08:58:07*
114. 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*
115. Мансурова Ирина Мяулитовна - 24.48
- 0.71 | Sholar S. A., Suslin V. V., **Mansurova I. M.**, **Alatartseva O. S.**, **Stelmakh L. V.**, Kudinov O. B., Podgibailov E. A., Martynov O. V. The spectrum of the absorption coefficient of *Chaetoceros curvisetus* Cleve and its features: a laboratory experiment // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278041 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2686266> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:04:01*
 - 1.41 | Kudinov O. B., **Mansurova I. M.** Testing methods for laboratory measurements of fluorescence excitation spectra of phytoplankton // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278044 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690230> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:49:33*
 - 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. Vol. 272. Art. no. 106964 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> [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*
116. Марченко Юлия Григорьевна - 2.67
- 2.67 | **Егоров В. Н.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Артёмов Ю. Г.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Стецюк А. П.**, **Марченко Ю. Г.**, **Евтушенко Д. Б.**, **Мосейченко И. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлороорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
117. Машукова Ольга Владимировна - 19.39
- 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 биолуминесценции 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 // *Biophysica*. 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*
 - 5 | **Мельник А. В., Силаков М. И., Машукова О. В., Мельник Л. А.** Биоломинесценция гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller 1776) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2024. № 66. С. 234-251. <https://doi.org/10.17223/19988591/66/12> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.874] [SCOPUS 0.160/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 08:40:33*
118. Мельник Александр Валерьевич - 10.5
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биоломинесценции 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*
 - 5 | **Мельник А. В., Силаков М. И., Машукова О. В., Мельник Л. А.** Биоломинесценция гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller 1776) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2024. № 66. С. 234-251. <https://doi.org/10.17223/19988591/66/12> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.874] [SCOPUS 0.160/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 08:40:33*
119. Мельник Лидия Александровна - 9
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биоломинесценции 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*
 - 5 | **Мельник А. В., Силаков М. И., Машукова О. В., Мельник Л. А.** Биоломинесценция гребневика *Pleurobrachia pileus* (O.F. Müller 1776) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2024. № 66. С. 234-251. <https://doi.org/10.17223/19988591/66/12> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.874] [SCOPUS 0.160/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 08:40:33*
120. Мельников Виктор Владимирович - 13.66
- 4 | **Мельник Л. А., Мельник А. В., Машукова О. В., Мельников В. В.** Использование метода вертикального зондирования для регистрации биоломинесценции 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 Eddie 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*
121. 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*
122. Минина Наталья Викторовна - 0.29
- 0.29 | А. с. 2023624968. Концентрация хлорофилла «а» и феофитина «а» у побережья Крымского полуострова в период 15.03-07.04 2023 г. (126 рейс НИС «Профессор Водяницкий») / **Степняк Л. В., Минина Н. В., Фарбер А. А.**; № 2023624614; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 *Бюл. № 1.* [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-19 11:06:32*
123. Минкина Наталья Иосифовна - 11.93
- 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*
 - 5 | **Krashenninnikova S. B., Chmyr V. D., Lee R. I., Minkina N. I.** Long-Term Dynamics of Phytoplankton Parameters and Water Temperature in the Area of Sevastopol (Black Sea) // *Oceanology*. 2024. Vol. 64, no. 3. P. 391-401. <https://doi.org/10.1134/S0001437024700061> [WoS 1.300/Q4] [SCOPUS 0.402/Q3] *Запись создана: 2024-07-03 11:33:01*

124. Минский Иван Александрович - 19.75

- 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*
- 3.27 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Серикова И. М., Минский И. А., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Межгодовая изменчивость физических и биологических характеристик вод Крымского шельфа в летний сезон (2010–2020 годы) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 39-59. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/03/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 11:56:52*

125. Мирзоева Наталья Юрьевна - 43.77

- 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufrieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.53 | **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 рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьёва О. В., 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 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*
- 8.16 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Bratanov N., Gorbunova T., Mirzoeva N., Voytsekhovskaya V.** Fatale 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., Соловьёва 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 | **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*
- 6.93 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mirzoeva N. Y.** Features of the spatial and seasonal distribution of hydrocarbons in water of the North Crimean Canal, Crimea // *Acta Geochimica*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00719-w> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 07:58:27*
- 6 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Biogeochemical behavior of ²¹⁰Po in the aquatic ecosystem of the North Crimean Canal and adjacent irrigated soils // *Acta Geochimica*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00721-2> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 08:22:30*
- 7.56 | **Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E., Matishov G., Egorov V.** Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // *Water*. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*

126. Миронов Олег Андреевич - 4.08

- 4.08 | **Kuzminova N. S., Melnikova E. B., Petrova T. N., Timofeev V. A., Maltsev V. I., Mironov O. A.** Distinctive Features of the Biology of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus from Marine Waters along the Coast of Southeast and Southwest Crimea // *Contemporary Problems of Ecology*. 2024. Vol. 17, iss. 3. P. 433-444. <https://doi.org/10.1134/S1995425524700161> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.259/Q3] *Запись создана: 2024-06-24 12:05:45*

127. Миронова Наталия Всеволодовна - 11.94

- 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*

128. Миронюк Ольга Андреевна - 1.06

- 1.06 | **Сергеева Н. Г., Миронюк О. А.** Первые данные о биоморфных объектах (предположительно «трихомах» наземных сосудистых растений) в донных осадках зоны приморья (Японское море) // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.01> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 16:59:27*

129. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 13.5

- 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. [РИНЦ] *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*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Мирошниченко Е. С., Широян А. Г.** Биологическое обрастание бассейна Карадагского дельфинария (Крым, Чёрное море) // Экосистемы. 2024. № 37. С. 7-16. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2024-37-7-16> [РИНЦ 0.425] *Запись создана: 2024-07-01 12:48:12*
- 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилипротенинов / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131145; заявл. 23.11.2023, опубл. 13.08.2024 Бюл. № 23. *Запись создана: 2024-08-16 14:12:32*

130. Мирошниченко Оксана Николаевна - 8.43

- 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** 137Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьева О. В., Бурдиян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2023. № 14. С. 53-57. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-53-57> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:34:17*
- 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*
- 6 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Biogeochemical behavior of 210Po in the aquatic ecosystem of the North Crimean Canal and adjacent irrigated soils // Acta Geochimica. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00721-2> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 08:22:30*

131. Моисеева Наталия Александровна - 18.9

- 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 биоптических 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*

132. Мосейченко Игорь Николаевич - 12.74

- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.53 | **Мирзоева Н. Ю., Соловьёва О. В., Бурдян Н. В., Коротков А. А., Мирошниченко О. Н., Стецюк А. П., Мосейченко И. Н., Архипова С. И.** Качество днепровской воды в экосистеме Северо-Крымского канала в отношении загрязнений различной природы в 2022 году // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 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 днорепателя / **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-22 11:47:19*
- 6 | **Korotkov A. A., Mirzoeva N. Y., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Biogeochemical behavior of ²¹⁰Po in the aquatic ecosystem of the North Crimean Canal and adjacent irrigated soils // Acta Geochimica. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00721-2> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 08:22:30*

133. Муханов Владимир Сергеевич - 44.06

- 1.41 | **Ufimtseva M. A., Mukhanov V. S.** Vertical Distribution of Viral Particles in the Deep Part of the Black Sea // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 217-222. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_25 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-07 10:40:16*
- 12.25 | Chen P. W.-Y., Olivia M., Chou W.-C., Shiu R.-F., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Differences in Bacterial Growth and Mortality between Seagrass Meadows and Adjacent Unvegetated Areas // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 10. Art. no. 1979 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11101979> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-08 15:49:01*
- 12.25 | Chang F.-H., Gong G.-C., Hsieh C.-h., Chen P. W.-Y., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Vertical variations of bacterial growth, mortality loss to nanoflagellates, and viruses in the subtropical northwestern Pacific Ocean // Journal of Marine Systems. 2024. Vol. 243. Art. no. 103963 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2024.103963> [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2024-02-05 14:20:42*
- 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 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*
- 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*

134. Неврова Елена Леонидовна - 10.73

- 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 *Astipocylus 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*

135. Нехорошев Михаил Валентинович - 4.08

- 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилипротенинов / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных

136. Никифорова Александра Александровна - 0.5

- 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. // 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*

137. Панкеева Татьяна Викторовна - 16.18

- 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» // Биоразнообразии 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*
- 4.24 | 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] [SCOPUS –] *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*

138. Параскив Артем Алексеевич - 6.49

- 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 // Биоразнообразии и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 1.15 | Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A. 137Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*
- 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*

139. 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 *Astinosocyclus 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 моллюди 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*
- 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*

140. Пиркова Анна Васильевна - 26.32

- 5.77 | Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В. Интенсивность питания самок и самцов рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) в Чёрном море // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2023. № 61. С. 134-150. <https://doi.org/10.17223/19988591/61/6> [WoS –] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.170/Q4] *Запись создана: 2023-09-08 10:01:52*
- 7.07 | Пиркова А. В., Ладыгина Л. В. Ультраструктура раковин диплоидных и триплоидных устриц *Crassostrea gigas* (Thunberg 1793) (Bivalvia, Ostreidae), выращенных в Чёрном море // Зоологический журнал. 2023. Т. 102, № 10. С. 1083-1094. <https://doi.org/10.31857/S004451342309009X> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.302] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-10-30 10:13:52*
- 7.07 | Pirkova A. V., Ladygina L. V. Growth and Feeding of the Larvae and Juveniles of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in Experimental Conditions // Biology Bulletin. 2023. Vol. 50, no. 8. P. 1782-1793. <https://doi.org/10.1134/S1062359023080204> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.183/Q4] *Запись создана: 2023-12-14 14:29:46*

- 0.75 | Кузнецов А. В., Петров А. Н., Пиркова А. В., Сергеева Е. В. Структура механорецепции и способность к адгезии у молоди мидии *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) при воздействии ультразвука // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 4 (54). С. 41-51. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-4-41-51> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-02-22 14:13:10*
 - 5.66 | Ладыгина Л. В., Пиркова А. В. Динамика линейных и весовых параметров черноморского гребешка *Flexorosten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) при садковом выращивании // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 153-164. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/10/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 13:20:34*
141. 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*
142. Подольская Мария Сергеевна - 67.16
- 15 | Kladchenko E. S., Tkachuk A. A., Podolskaya M. S., Andreyeva A. Yu. ROS production and mitochondrial membrane potential in hemocytes of marine bivalves, *Mytilus galloprovincialis* and *Magallana gigas*, under hypoosmotic stress // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2024. Vol. 269. Art. no. 110901 (5 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110901> [WoS 2.200/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-10-04 13:10:54*
 - 0.67 | Подольская М. С., Челебиева Э. С., Гостюхина О. Л., Лавриченко Д. С., Кладченко Е. С. Функциональное состояние *Magallana gigas* при заражении *Pione vastifica* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2023. Т. 8, № 3. С. 353-357. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.2023.0633> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-22 15:00:29*
 - 12.25 | Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V. Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*
 - 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*
 - 9.49 | Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu. How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
 - 12.25 | Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Bogacheva E. A., Mosunov A. A., Andreyeva A. Yu. Toxic effect of mussel *Mytilus galloprovincialis* exposed to Ag–TiO₂ and ZnTi₂O₄–TiO₂ bicomponent nanoparticles // Chemosphere. 2024. Vol. 363. Art. no. 142884 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.142884> [WoS 8.100/Q1] [SCOPUS 1.806/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:00:05*
 - 4.08 | Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S. Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // Ecologica Montenegrina. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*
143. Полякова Татьяна Алексеевна - 11.54
- 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*
144. Попов Марк Александрович - 30.74
- 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*
 - 17.32 | Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V. The effect of sex hormones on sex inversion in the mussel *Mytilus galloprovincialis* // Marine Environmental Research. 2024. Vol. 201. Art. no. 106710 (4 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106710> [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.876/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 17:35:02*
145. 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 Воляницкий», 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*

146. Пospelova Наталья Валериевна - 17.32

- 17.32 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V.** The effect of sex hormones on sex inversion in the mussel *Mytilus galloprovincialis* // Marine Environmental Research. 2024. Vol. 201. Art. no. 106710 (4 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106710> [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.876/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 17:35:02*

147. Празукин Александр Васильевич - 46.18

- 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. 2024. Vol. 23, iss. 3. P. 3637–3673. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-12-07 14:26:51*
- 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M., Simokon M. V., Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // Environmental Research. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*
- 8.94 | **Shadrin N., Latushkin A., Yakovenko V., Prazukin A., Anufrieva E.** Daily and other short-term changes in the ecosystem components of the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash (Crimea) // Regional Studies in Marine Science. 2024. Vol. 77. Art. no. 103643 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103643> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-06-24 10:30:44*
- 5 | Пат. 2823595 Российская Федерация. МПК A23K 10/30 (2016.01). Способ получения кормовой добавки из водорослей / **Шадрин Н. В., Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Фирсов Ю. К.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125014; заявл. 28.09.2023, опубл. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 08:41:54*

148. 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*

149. Пронькина Наталья Валериевна - 12.6

- 5.77 | **Kornuychuk Yu. M., Pronkina N. V., Polyakova T. A.** Endohelminthes of *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Pisces: Scorpaenidae) in the southwestern part of the Crimean Black Sea shelf // Invertebrate Zoology. 2023. Vol. 20, no. 4. P. 390-400. <https://doi.org/10.15298/invertzool.20.4.04> [РИНЦ 0.556] [SCOPUS 0.455/Q2] *Запись создана: 2023-11-17 13:31:18*
- 5.77 | **Polyakova T. A., Kornuychuk Yu. M., Pronkina N. V.** Checklist of Syngnathidae Parasites in the Black Sea and the Sea of Azov // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 6. P. 1141-1158. <https://doi.org/10.1134/S1995082923060184> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-12-20 10:53:25*
- 1.06 | **Пронькина Н. В., Дмитриева Е. В.** Распределение моногеной рода *Ligophorus* на жабрах пиленгаса *Planiliza haematocheilus* // Паразитология. 2023. Т. 57, № 6. С. 504-520. <https://doi.org/10.31857/S0031184723060054> [РИНЦ 0.563] *Запись создана: 2024-01-10 15:40:50*

150. Проскурнин Владислав Юрьевич - 38.21

- 10 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Proskurnin V., Anufrieva E.** The vertical distribution of 27 elements in bottom sediments reflects the modern history of the hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 67. Art. no. 103183 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103183> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 09:33:11*
- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.87 | **Терещенко Н. Н., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радионуклидов плутония в черноморских прибрежных акваториях // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eo.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Нгуен Чонг Хиеп, Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зё и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс 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/eo.2024.27.03> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-03-14 17:14:49*

- 15 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Chuzhikova-Proskurnina O. D.**, Nguyen Trong Hiep Dissolved and particulate metals and metalloids in the eastern Mekong Delta, Vietnam // *Marine Pollution Bulletin*. 2024. Vol. 206. Art. no. 116679 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116679> [WoS 5.300/Q1] [SCOPUS 1.445/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:40:10*
151. 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., 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*
152. Пузаков Михаил Васильевич - 18.61
- 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*
 - 5.77 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.**, Puzakova P. M. L31 Transposons of Hexacorallia: Distribution, Diversity, and Evolution // *Russian Journal of Genetics*. 2024. Vol. 60, iss. 6. P. 716-723. <https://doi.org/10.1134/S1022795424700157> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2024-07-01 09:47:59*
153. Пузакова Людмила Викторовна - 18.61
- 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*
 - 5.77 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.**, Puzakova P. M. L31 Transposons of Hexacorallia: Distribution, Diversity, and Evolution // *Russian Journal of Genetics*. 2024. Vol. 60, iss. 6. P. 716-723. <https://doi.org/10.1134/S1022795424700157> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2024-07-01 09:47:59*
154. Рауэн Татьяна Владимировна - 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*
155. 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 малякологический 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*
156. 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*
157. Родионова Наталия 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*
158. Рылькова Ольга Александровна - 27.45
- 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/eo.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. Vol. 272. Art. no. 106964 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

159. Рычкова Валентина Николаевна - 21.25

- 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*

160. Рябогина Валентина Геннадьевна - 4.24

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

161. Рябушко Виталий Иванович - 89.97

- 5 | Пат. 2802223 Российская Федерация. МПК A23L 17/50 (2016.01). Способ получения биопрепаратов из рапаны *Rapana venosa* Val. / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В., Железнова С. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101057; заявл. 18.01.2023, опубл. 23.08.2023 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-14 11:47:24*
- 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. [РИНЦ] *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 A23L 17/50 (2016.01). Способ получения концентрата эссенциальных элементов из морского гребешка *Flechoresten ropticus* (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. [РИНЦ] *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 A23L 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. [РИНЦ] *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*

- 4.47 | Пат. 2819659 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ получения лиофилизированного продукта из гидролизатов двусторчатых моллюсков / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2024101158; заявл. 17.01.2024, опубл. 22.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:21:45*
- 4.47 | Пат. 2819742 Российская Федерация. МПК А23J 3/30 (2006.01), А23L 17/50 (2016.01). Способ получения гидролизата из двусторчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (варианты) / **Голубь Н. А., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Дикарева Ю. Д., Баладина Ю. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131552; заявл. 28.11.2023, опубл. 23.05.2024 Бюл. № 15. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-06-05 11:28:13*
- 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M., Simokon M. V., Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // *Environmental Research*. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*
- 4.08 | Пат. 2824762 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01). Способ получения фикобилипептидов / **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г., Бобко Н. И., Мирошниченко Е. С., Нехорошев М. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023131145; заявл. 23.11.2023, опубл. 13.08.2024 Бюл. № 23. *Запись создана: 2024-08-16 14:12:32*

162. Рябушко Лариса Ивановна - 47.59

- 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., Blaginia 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 «Мисс 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 / **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*
- 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*
- 4.9 | Barinova S., **Ryabushko L., Balycheva D., Blaginia A., Chiernyavsky E., Shiroyan A.** Benthic Diatoms on Macrophytes of the Israeli Mediterranean Coast // *Diversity*. 2024. Vol. 16, iss. 6. Art. no. 338 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/d16060338> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.585/Q1] *Запись создана: 2024-06-24 10:59:35*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Мирошниченко Е. С., Широая А. Г.** Биологическое обрастание бассейна Карадагского дельфинария (Крым, Чёрное море) // *Экосистемы*. 2024. № 37. С. 7-16. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2024-37-7-16> [РИНЦ 0.425] *Запись создана: 2024-07-01 12:48:12*
- 15 | **Bondarenko A., Shiroyan A., Ryabushko L., Barinova S.** Diatoms of the Macroalgae Epiphyton and Bioindication of the Protected Coastal Waters of the Kazantip Cape (Crimea, the Sea of Azov) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2024. Vol. 12, iss. 7. Art. no. 1211 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12071211> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 14:28:21*

163. Сагдатова 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*

164. Самотой Юлия Владимировна - 5

- 5 | **Kutsyn D. N., Tamoikin I. Y., Samotoy Y. V., Donchik P. I.** Age, Growth, and Maturity of Painted Comber *Serranus scriba* (Serranidae) from the Crimea Region, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 902-910. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050065> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 18:02:36*

165. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 6.93

- 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*

166. 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 низкоргорных субсредиземноморских лесных ландшафтов (на примере Юго-Восточного Крыма). Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2023. 148 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-12-18 11:30:18*
- 0.88 | **Gorbunov R., Tabunshchik R., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forest Ecohydrology: From Theory to Practice* / Eds: Y. Wang, K.-H. Feger, L. Zhang. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 183-196. (Forests. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-9637-2> *Запись создана: 2023-12-21 12:35:11*

167. 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.rsm.2023.103249> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-10-24 16:38:56*

168. 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. Папанова 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., Мирошук 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*

169. Серикова Ирина Михайловна - 19.75

- 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 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*
- 3.27 | Пионтковский С. А., **Загородняя Ю. А., Серикова И. М., Минский И. А., Ковалева И. В., Георгиева Е. Ю.** Межгодовая изменчивость физических и биологических характеристик вод Крымского шельфа в летний сезон (2010–2020 годы) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 39-59. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/03/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 11:56:52*

170. Сигачева Татьяна Борисовна - 10.65

- 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. Vol. 64, no. 3. P. 410-423. <https://doi.org/10.1134/S0032945224700048> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2024-03-28 11:03:33*
- 3.58 | **Сигачева Т. Б., Гаврюсева Т. В., Скуратовская Е. Н., Кирич М. П.,** Мороз Н. А. Оценка безопасности воздействия ультразвуковой установки на состояние некоторых видов рыб Черного моря // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2024. № 2. С. 137-152. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/09/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 12:45:39*

171. Сидоров Илья Геннадиевич - 8.28

- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Barabashin T. O., **Sidorov I. G.,** Nguyen Trong Hiep Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // *GMSARN International Journal*. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 1.15 | **Miroshnichenko O. N., Sidorov I. G., Paraskiv A. A.** 137Cs Latitudinal Distribution in the Surface Waters of the Atlantic Ocean: Results of Expeditionary Research in 2020 // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 418-424. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_51 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-01 17:38:48*

- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зэ и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2023. № 14. С. 77-82. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-77-82> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-14 13:47:41*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin Yu. V., Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Nguyen Trong Hiep, **Chuzhikova-Proskurnina O. D., Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // Russian Journal of Earth Sciences. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –/–] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*

172. Силаков Михаил Иванович - 23.55

- 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., 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*
- 5 | **Мельник А. В., Силаков М. И., Машукова О. В., Мельник Л. А.** Биоломинесценция гребневика Pleurobrachia pileus (O.F. Müller 1776) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2024. № 66. С. 234-251. <https://doi.org/10.17223/19988591/66/12> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.874] [SCOPUS 0.160/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 08:40:33*

173. Скороход Елена Юрьевна - 17.75

- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Artemiev V. A., Iushmanova A. V. Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E.,** Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N. Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
- 1 | **Churilova T. Ya., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu.** Regional algorithm for retrieval of bio-optical properties of the Southern Ocean // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278046 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690840> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 13:49:31*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
- 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., Skorokhod E. Yu.** Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*
- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // Оптика атмосферы и океана. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*

174. Скуратовская Екатерина Николаевна - 11.14

- 3.58 | **Сигачева Т. Б., Гаврюсева Т. В., Скуратовская Е. Н., Кирич М. П.,** Мороз Н. А. Оценка безопасности воздействия ультразвуковой установки на состояние некоторых видов рыб Черного моря // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2024. № 2. С. 137-152. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2024/02/09/> [РИНЦ 0.610] [SCOPUS 0.240/Q3] *Запись создана: 2024-06-28 12:45:39*
- 7.56 | **Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E.,** Matishov G., Egorov V. Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // Water. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*

175. Солдатов Александр Александрович - 34.78

- 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/rusjbpс.2023.0653> [РИНЦ 0.094] *Запись создана: 2023-11-20 15:27:02*
- 8 | **Soldatov A. A.** Monocyclicity in the Function of the Erythroid Hematopoietic Lineage in Teleost Fish Exemplified by Platicthys 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*
- 4.47 | **Lantushenko A. O., Kohan A. S., Soldatov A. A., Degtyar I. V., Andreeva A. Yu.** Expression of Pyruvate Kinase, Malate and Octopine Dehydrogenase Genes in the Gills of the Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) under Conditions of Hypoxia and Reoxygenation // Biology Bulletin. 2024. Vol. 51, no. 4. P. 1206-1211. <https://doi.org/10.1134/S1062359024607316> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.190/Q3] *Запись создана: 2024-07-16 10:43:31*

176. Соловьева Ольга Викторовна - 45.35

- 2.68 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Barabashin T. O., Sidorov I. G., Nguyen Trong Hiep** Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // GMSARN International Journal. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 3 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Ткаченко Ю. С., Нгуен Чонг Хиеп** Углеводородный состав воды и взвеси реки Хамлуонг (Юго-Восточная Азия) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 4.25 | **Burdiyev N. V., Tikhonova E. A., Soloveva O. V.** Chemical and Microbiological Features of the Coastal Waters of the Black and Azov Seas in Summer Season // Processes in GeoMedia – Volume 7 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 33-48. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4 [SCOPUS] *Запись создан: 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.** 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 некоторых 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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2024-05-31 15:55:44*
- 6.93 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mirzoeva N. Y.** Features of the spatial and seasonal distribution of hydrocarbons in water of the North Crimean Canal, Crimea // Acta Geochimica. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00719-w> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 07:58:27*
- 5 | **Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Дорошенко Ю. В., Соловьева О. В.** Сезонная динамика химико-микробиологических характеристик донных отложений морского устья малой реки Севастопольского региона (на примере реки Черной, Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2024. Т. 32, № 3. С. 304-312. <https://doi.org/10.15372/KhUR2024561> [WoS 0.400/Q4] [РИНЦ 0.605] *Запись создана: 2024-07-19 07:14:42*
- 7.56 | **Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E., Matishov G., Egorov V.** Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // Water. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*

177. Соломонова Екатерина Сергеевна - 109.9

- 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*
- 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. Vol. 272. Art. no. 106964 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*

178. Статкевич Светлана Вячеславовна - 24.23

- 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 Мартьян»*. 2023. № 14. С. 347-352. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-347-352> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:48:53*
- 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В., Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., Шавриев Д. Г., Овечко С. В.** Хлороорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
- 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*
- 9.15 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П., Статкевич С. В.**, Быхалова О. Н. Рыбы и десятиногие ракообразные заповедника «Утриш» и прилегающих акваторий. Атлас. Новороссийск : Вариант, 2023. 240 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-08-08 14:10:02*

179. Стельмах Людмила Васильевна - 54.32

- 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, опублик. 25.12.2023 *Бюл. № 1.* [РИНЦ] *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.rsm.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
- 1.06 | **Стедьмах Л. В., Фарбер А. А.** Методология исследований трансформации фитопланктона прибрежных вод Черного моря в современных экологических условиях // Системы контроля окружающей среды. 2024. № 2 (56). С. 29-37. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-2-29-37> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-07-05 13:49:20*
- 7.07 | **Stelmakh L. V., Farber A. A.** Peculiarities of seasonal dynamics of net primary production and its microzooplankton grazing in the coastal waters of the Black Sea (Sevastopol region) // Ecologica Montenegrina. 2024. Vol. 75. P. 242-254. <https://doi.org/10.37828/em.2024.75.20> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-07-23 16:56:46*
- 16.57 | **Стедьмах Л. В.** Закономерности роста фитопланктона и его потребления микрозоопланктоном в Чёрном море / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2024. 194 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-07-24 09:13:38*

180. 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., 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*

181. 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*

182. Табунщик Владимир Александрович - 77.03

- 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.** Fatale 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/books978-3-0365-9637-2> *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 | **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. // 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*
 - 2.67 | **Sam Nhung Pham**, Lebedev Ya., Drygval A., **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kuznetsov A., Kuznetsova S., Dang Hoi Nguyen, **Tabunshchik V.** Content of heavy metals in soils of Bidoup Nui Ba National Park (Southern Vietnam) // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6413-6425. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6413> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:06:19*
 - 10 | Lebedev Y., Drygval A., **Pham C. N.**, **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen V. T., **Tabunshchik V.** Biogeochemical Migration of Some Rare Elements in the “Leaf Debris–Soil” System of the Catenary Landscapes in Tropical Mountainous Forests in Southern Vietnam // Forests. 2024. Vol. 15, iss. 7. Art. no. 1251 (31 p.). <https://doi.org/10.3390/f15071251> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-07-26 16:35:39*
 - 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, Вольхин Д. А., **Горбунова Т. Ю.** Трансформация ландшафтно-экологических и социокультурных процессов в Горном Крыму в постсоветский период // Вопросы географии. Москва : МедиаПРЕСС, 2024. Вып. 158: Горные регионы России. С. 537-555. <https://doi.org/10.24057/probl.geogr.158.19> [РИНЦ] *Запись создана: 2024-08-31 16:07:19*
183. Тамойкин Игорь Юрьевич - 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.**, **Tamoikin I. Yu.**, **Vdodovich I. V.**, **Klimova T. N.**, **Donchik P. I.** Finding of the European Nake *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*
184. Танковская Ирина Николаевна - 7.78
- 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-BV-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*
185. Темных Александра Владимировна - 17.46
- 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*
186. Терещенко Наталия Николаевна - 24.79
- 0.87 | **Терещенко Н. Н.**, **Параскив А. А.**, **Проскурнин В. Ю.** Ретроспективный мониторинг поступления и оценка самоочищения вод от радиоизотопов плутония в черноморских прибрежных акваториях // Биоразнообразие и устойчивое развитие. 2023. Том 8, № 1 (25). С. 14-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2023.25.02> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-10-19 17:16:49*
 - 0.67 | **Терещенко Н. Н.**, **Чужикова-Проскурнина О. Д.**, Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых металлов и металлоидов в реках буферной зоны заповедника Кан-зё и дельте реки Меконг (Вьетнам) // Научные записки природного заповедника «Мыс 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.** 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*
 - 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*
 - 15 | **Tereshchenko N. N.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Chuzhikova-Proskurnina O. D.**, Nguyen Trong Hiep Dissolved and particulate metals and metalloids in the eastern Mekong Delta, Vietnam // Marine Pollution Bulletin. 2024. Vol. 206. Art. no. 116679 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116679> [WoS 5.300/Q1] [SCOPUS 1.445/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:40:10*
187. Тимофеев Виталий Анатольевич - 14.08
- 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*

- 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*
- 4.08 | Kuzminova N. S., Melnikova E. B., Petrova T. N., **Timofeev V. A.**, Maltsev V. I., **Mironov O. A.** Distinctive Features of the Biology of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus from Marine Waters along the Coast of Southeast and Southwest Crimea // *Contemporary Problems of Ecology*. 2024. Vol. 17, iss. 3. P. 433-444. <https://doi.org/10.1134/S1995425524700161> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.259/Q3] *Запись создана: 2024-06-24 12:05:45*
- 0.53 | Живоглядова Л. А., Колочкина Г. А., Елфимова Н. С., Залота А. К., Лужняк В. А., **Тимофеев В. А.**, Пятинский М. М., Басин А. Б. Многолетние наблюдения за крабом *Rhithropanopeus harrisi* (Gould, 1841) (Decapoda, Panopeidae) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2024. Т. 17, № 2. С. 27-39. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-17-2-027-039> [РИНЦ 0.675] *Запись создана: 2024-07-16 13:16:18*

188. Тихонова Елена Андреевна - 50.1

- 1.06 | **Ткаченко Ю. С.**, **Тихонова Е. А.** Качественный и количественный состав углеводов донных отложений северо-восточной части Карского моря // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 3. С. 15-29. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_3_15 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-09-19 13:31:55*
- 2.68 | **Soloveva O. V.**, **Tikhonova E. A.**, Barabashin T. O., **Sidorov I. G.**, Nguyen Trong Hiep Hydrocarbon Composition Characteristics of River Bottom Sediments in the Region of High and Low Tides Influence (Exemplified by Ca Gau and Long Tau Rivers, Can Gio Biosphere Reserve, Vietnam) // *GMSARN International Journal*. 2024. Vol. 18, no. 2. P. 189-199. <http://gmsarnjournal.com/home/wp-content/uploads/2023/09/vol18no2-7.pdf> [SCOPUS 0.152/Q4] *Запись создана: 2023-09-21 10:30:26*
- 0.75 | **Тихонова Е. А.**, **Бурдиян Н. В.**, **Дорошенко Ю. В.**, Бударова В. Ю. Микробиологические и гидрохимические исследования прибрежной акватории северо-восточной части Карского моря летом 2022 года // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2023. № 3. С. 92-102. <https://doi.org/10.26296/2619-0605.2023.3.3.008> [РИНЦ 0.142] *Запись создана: 2023-10-02 10:02:42*
- 3 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Ткаченко Ю. С.**, Нгуен Чонг 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 | **Burdiyan N. V.**, **Tikhonova E. A.**, **Soloveva O. V.** Chemical and Microbiological Features of the Coastal Waters of the Black and Azov Seas in Summer Season // *Processes in GeoMedia – Volume 7 / Ed. T. Chaplina*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 33-48. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-981-99-6575-5_4 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-10-30 21:14:13*
- 1.41 | **Tkachenko Yu. S.**, **Tikhonova E. A.** Qualitative and Quantitative Assessment of Hydrocarbons Composition in the Water of the Kara Sea Northeastern Part // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 425-435. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_52 [WoS] [SCOPUS] *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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 12:44:06*
- 5.77 | **Tikhonova E. A.**, **Soloveva O. V.**, Gurov K. I. Features of Distribution of Hydrocarbons in Bottom Sediments of the Streletskaia Bay (Black Sea) // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 30, iss. 5. P. 632-651. <http://physical-oceanography.ru/repository/issues/2023/05/07/> [WoS –] [РИНЦ 1.112] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-11-03 13:10:19*
- 0.75 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, Барабашин Т. О., Скрыпник Г. В. Углеводороды донных отложений прибрежной акватории мыса Казантип (Азовское море) // *Труды ВНИРО*. 2023. Т. 193. С. 119-129. <https://doi.org/10.36038/2307-3497-2023-193-119-129> [РИНЦ 0.643] *Запись создана: 2023-11-09 14:30:22*
- 3.78 | **Tereshchenko N. N.**, **Proskurnin Yu. V.**, **Soloveva O. V.**, **Tikhonova E. A.**, Nguyen Trong Hiep, **Chuzhikova-Proskurnina O. D.**, **Sidorov I. G.** Chemoecological Monitoring of Water Quality in the Ham Luong River (Mekong Delta, Vietnam) // *Russian Journal of Earth Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 5. Art. no. ES0205 (12 p.). <https://doi.org/10.2205/2023ES02SI05> [WoS –] [РИНЦ 1.011] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2024-01-15 15:07:20*
- 0.67 | **Мирзоева Н. Ю.**, **Соловьева О. В.**, **Дорошенко Ю. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Бурдиян Н. В.** Оценка качества воды и донных отложений Северо-Крымского канала перед запуском основного потока воды по содержанию 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*
- 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*
- 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 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2024-05-31 15:55:44*
- 6.93 | **Soloveva O. V.**, **Tikhonova E. A.**, **Mirzoeva N. Y.** Features of the spatial and seasonal distribution of hydrocarbons in water of the North Crimean Canal, Crimea // *Acta Geochimica*. 2024. <https://doi.org/10.1007/s11631-024-00719-w> (Online first) [WoS 1.400/Q3] [SCOPUS 0.384/Q3] *Запись создана: 2024-07-18 07:58:27*
- 5 | **Тихонова Е. А.**, **Бурдиян Н. В.**, **Дорошенко Ю. В.**, **Соловьева О. В.** Сезонная динамика химико-микробиологических характеристик донных отложений морского устья малой реки Севастопольского региона (на примере реки Черной, Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2024. Т. 32, № 3. С. 304-312. <https://doi.org/10.15372/KhUR2024561> [WoS 0.400/Q4]

[РИНЦ 0.605] *Запись создана: 2024-07-19 07:14:42*

- 7.56 | **Soloveva O., Tikhonova E., Alyomov S., Mirzoeva N., Skuratovskaya E., Matishov G., Egorov V.** Distribution and Genesis of Aliphatic Hydrocarbons in Bottom Sediments of Coastal Water Areas of the Crimea (the Black and Azov Seas) // *Water*. 2024. Vol. 16, iss. 17. Art. no. 2395 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w16172395> [WoS 3.000/Q2] [SCOPUS 0.724/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 18:24:23*

189. 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 [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 Хам-луонг (Юго-Восточная Азия) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 3. С. 129-142. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/03/09/> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-10-02 15:04:20*
- 1.41 | **Tkachenko Yu. S., Tikhonova E. A.** Qualitative and Quantitative Assessment of Hydrocarbons Composition in the Water of the Kara Sea Northeastern Part // *Complex Investigation of the World Ocean (CIWO-2023) : proceedings of the VII Intern. Conf. of Young Scientists*. Cham, Switzerland : Springer Nature, 2023. P. 425-435. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). https://doi.org/10.1007/978-3-031-47851-2_52 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-03 11:19:10*
- 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*

190. Ткачук Анастасия Александровна - 30.19

- 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/rusjbr.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*
- 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavrusheva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*

191. Тоичкин Александр Маевич - 11.34

- 11.34 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Prazukin A. V., Toichkin A. M.,** Simokon M. V., **Bobko N. I.** Element composition of several marine macrophytes (Crimea, Black Sea) and correlations with the element abundances in sediments and seawater // *Environmental Research*. 2024. Vol. 257. Art. no. 119380 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envres.2024.119380> [WoS 8.300/Q1] [SCOPUS 1.679/Q1] *Запись создана: 2024-06-10 09:36:21*

192. Улупова Юлия Николаевна - 5.77

- 5.77 | **Улупова Ю. Н., 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*

193. 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*

194. 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 [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*

195. Фам Кам Ньунг - 50.07

- 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 processes in the vegetation - litter - soil system in mountain tropical forests of Bidup-Nuiba National Park] // Khoa học và công nghệ nhiệt đới [Journal of Tropical Science and Technology]. 2022. Số 29. Tr. 66-77. <http://vrtc.org.vn/nghien-cuu-qua-trinh-sinh-dia-hoa-trong-he-thong-tham-thuc-vat-vat-roi-rung-dat-tai-rung-nhiệt-đới-thuộc-vườn-quốc-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*
- 5.66 | Phung Thai Duong, **Pham Cam Nhung** Heavy Metal Concentrations in Surface Water of the Lower Mekong River Basin (Vietnam) // Revista de Gestao Social e Ambiental. 2024. Vol. 18, no. 2. Art. no. e06829 (17 p.). <https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n2-106> [SCOPUS 0.197/Q3] *Запись создана: 2024-06-04 10:33:15*
- 4.9 | Duong P. T., **Nhung P. C.**, Sanh H. T., Ngoc-Tu N. T., Hau N. Q., Tuan P. V. The State of Mangrove Forest in Soc Trang Province, Vietnam Based on Satellite Imagery Between 2000–2020 // Journal of Tropical Forest Science. 2024. Vol. 36, no. 2. P. 224-236. <https://doi.org/10.26525/jtfs2024.36.2.224> [WoS 0.900/Q3] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2024-06-04 11:10:32*
- 5.66 | Phung Thai Duong, **Pham Cam Nhung** Heavy Metals Content in the Bottom Sediment of the Lower Mekong River (Vietnam) // Revista de Gestao Social e Ambiental. 2024. Vol. 18, no. 5. Art. no. e07197 (22 p.). <https://doi.org/10.24857/rgsa.v18n5-127> [SCOPUS 0.197/Q3] *Запись создана: 2024-06-04 11:30:03*
- 2.67 | **Cam Nhung Pham**, Lebedev Ya., Drygval A., **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kuznetsov A., Kuznetsova S., Dang Hoi Nguyen, **Tabunshchik V.** Content of heavy metals in soils of Bidoup Nui Ba National Park (Southern Vietnam) // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6413-6425. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6413> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:06:19*
- 5.66 | Phung Thai Duong, **Pham Cam Nhung** Assessment of the concentration of some heavy metals in bottom sediments in the coastal and island areas of the southern region, Vietnam // Journal of Degraded and Mining Lands Management. 2024. Vol. 11, no. 4. P. 6071-6079. <https://doi.org/10.15243/jdmlm.2024.114.6071> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2024-07-17 12:37:52*
- 10 | Lebedev Y., Drygval A., **Pham C. N.**, **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.**, Kuznetsov A., Kuznetsova S., Nguyen V. T., **Tabunshchik V.** Biogeochemical Migration of Some Rare Elements in the “Leaf Debris–Soil” System of the Catenary Landscapes in Tropical Mountainous Forests in Southern Vietnam // Forests. 2024. Vol. 15, iss. 7. Art. no. 1251 (31 p.). <https://doi.org/10.3390/f15071251> [WoS 2.400/Q1] [SCOPUS 0.589/Q1] *Запись создана: 2024-07-26 16:35:39*

196. Фарбер Анастасия Антоновна - 18.42

- 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») / **Стедьмах Л. В.**, **Минина Н. В.**, **Фарбер А. А.**; № 2023624614; заявл. 04.12.2023, опубл. 25.12.2023 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-19 11:06:32*
- 1.06 | **Фарбер А. А.**, **Стедьмах 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 *Emiliana huxleyi* // Regional Studies in Marine Science. 2024. Vol. 76. Art. no. 103594 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rmsa.2024.103594> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-05-27 17:47:02*
- 1.06 | **Стедьмах Л. В.**, **Фарбер А. А.** Методология исследований трансформации фитопланктона прибрежных вод Черного моря в современных экологических условиях // Системы контроля окружающей среды. 2024. № 2 (56). С. 29-37. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2024-2-29-37> [РИНЦ 0.307] *Запись создана: 2024-07-05 13:49:20*
- 7.07 | **Stelmakh L. V.**, **Farber A. A.** Peculiarities of seasonal dynamics of net primary production and its microzooplankton grazing in the coastal waters of the Black Sea (Sevastopol region) // Ecologica Montenegrina. 2024. Vol. 75. P. 242-254. <https://doi.org/10.37828/em.2024.75.20> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-07-23 16:56:46*

197. Финенко Галина Аркадьевна - 5.77

- 5.77 | **Anninsky B. E.**, **Finenko G. A.**, **Datsyk N. A.** Meso-zooplankton 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*

198. Фирсов Юрий Константинович - 8.58

- 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*
- 5 | Пат. 2823595 Российская Федерация. МПК A23K 10/30 (2016.01). Способ получения кормовой добавки из водорослей / **Шадрин Н. В.**, **Празукин А. В.**, **Ануфриева Е. В.**, **Фирсов Ю. К.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное

бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125014; заявл. 28.09.2023, опублик. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 08:41:54*

199. Ханайченко Антонина Николаевна - 20.52

- 7.07 | Пат. 2810308 Российская Федерация. МПК А01G 33/00 (2006.01). Способ культивирования морских гетеротрофных динофлагеллят *Oxurthis marina* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный центр регистрации: 26.12.2023 Приоритет(ы): (22) Дата подачи заявки: 29.05.2023 исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114095; заявл. 29.05.2023, опублик. 26.12.2023 Бюл. № 36. [РИНЦ] *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 *Oxurthis 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., 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*
- 7.07 | **Aganesova L. O., Khanaychenko A. N.** Effect of Microalgae Species and Concentration on Grazing Rate and Egg Production of Copepods *Calanipeda aquaedulcis* Kritschagin, 1873 and *Arctodiaptomus salinus* (Daday, 1885) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2024. Vol. 50, no. 3. P. 146-155. <https://doi.org/10.1134/S1063074024700081> [WoS 0.500/Q4] [SCOPUS 0.207/Q4] *Запись создана: 2024-07-18 09:00:12*

200. Харчук Ирина Алексеевна - 6.38

- 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 / **Широая А. Г., Харчук И. А., Бочарова Е. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023101064; заявл. 18.01.2023, опублик. 05.09.2023 Бюл. № 25. [РИНЦ] *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/eco.2023.28.05> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:40:28*

201. Холодов Владимир Валентинович - 3.58

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

202. 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., 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*

203. 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*

204. Челебиева Элина Сергеевна - 83.6

- 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., Chelebieva E., Smykov A.** Class III Peroxidases in the Peach (*Prunus persica*): Genome-Wide Identification and Functional Analysis // *Plants*. 2024. Vol. 13, iss. 1. Art. no. 127 (18 p.). <https://doi.org/10.3390/plants13010127> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 0.790/Q1] *Запись создана: 2024-01-24 10:05:58*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Khurchak A. I., Andreyeva A. Yu., Malakhova T. V.** Shift in hemocyte immune parameters of marine bivalve *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) after exposure to methane // *Marine Pollution Bulletin*. 2024. Vol. 201. Art. no. 116174 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116174> [WoS 5.800/Q1] [SCOPUS 1.490/Q1] *Запись создана: 2024-02-26 11:05:23*
- 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*
- 9.49 | **Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Tkachuk A. A., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Borovkov A. B., Bogacheva E. A., Lavrichenko D. S., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** How water acidification influences the organism antioxidant capacity and gill structure of Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819) at normoxia and hypoxia // *Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular and Integrative Physiology*. 2024. Vol. 296. Art. no. 111682 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpa.2024.111682> [WoS 2.100/Q1] [SCOPUS 0.630/Q1] *Запись создана: 2024-06-26 14:06:43*
- 12.25 | **Chelebieva E. S., Kladchenko E. S., Podolskaya M. S., Bogacheva E. A., Mosunov A. A., Andreyeva A. Yu.** Toxic effect of mussel *Mytilus galloprovincialis* exposed to Ag–TiO₂ and ZnTi₂O₄–TiO₂ bicomponent nanoparticles // *Chemosphere*. 2024. Vol. 363. Art. no. 142884 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2024.142884> [WoS 8.100/Q1] [SCOPUS 1.806/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:00:05*
- 5.77 | Пат. 2823597 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования морской микроводоросли *Porphyridium purpureum* / **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Челебиева Э. С.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023134071; заявл. 18.12.2023, опубл. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 09:24:28*
- 4.08 | **Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Podolskaya M. S., Gostyukhina O. L., Gavruseva T. V., Lavrichenko D. S.** Effects of boring sponge *Pione vastifica* (Hancock, 1849) infestation on redox status and histological structure in Pacific oyster *Magallana gigas* (Thunberg, 1793) gills // *Ecologica Montenegrina*. 2024. Vol. 77. P. 211-223. <https://doi.org/10.37828/em.2024.77.21> [SCOPUS 0.492/Q2] *Запись создана: 2024-08-30 18:49:43*

205. Челябинна Наталья Станиславовна - 30.74

- 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*
- 17.32 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V.** The effect of sex hormones on sex inversion in the mussel *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Environmental Research*. 2024. Vol. 201. Art. no. 106710 (4 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2024.106710> [WoS 3.000/Q1] [SCOPUS 0.876/Q1] *Запись создана: 2024-08-30 17:35:02*

206. Черный Георгий Сергеевич - 0.5

- 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., **Андрощик 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*

207. Чесалин Михаил Валерьевич - 4

- 4 | Al-Abri N., **Chesalin M.**, Al-Wahibi Y., Balkhair M. Confirmed record of abalone *Haliotis arabiensis* near Muscat (Sea of Oman) and a description of abalone species from the Arabian Peninsula // *Fisheries and Aquatic Sciences*. 2024. Vol. 27, no. 5. P. 329-335. <https://doi.org/10.47853/FAS.2024.e32> [SCOPUS 0.339/Q3] *Запись создана: 2024-06-11 13:38:01*

208. Чеснокова Ирина Игоревна - 27.57

- 3.78 | **Abyazov E. R., Chesnokova I. I., Kutsyn D. N., Karpova E. P., Kurshakov S. V.,** Cu Nguyen Dinh, Truong Ba Hai Distribution and Biology of Duskyfin Glassy Perchlet *Parambassis wolffii* (Ambassidae) in the Mekong River Delta, Vietnam // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 5. P. 891-901. <https://doi.org/10.1134/S0032945223050016> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-10-18 19:06:18*
- 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., 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*
- 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*
- 4.62 | **Donchik P., Kutsyn D., Chesnokova I.** Life cycle and otolith morphological parameters of black scorpionfish, *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) in the Crimean waters of the Black Sea // *International Journal of Aquatic Biology*. 2024. Vol. 12, no. 2. P. 152-162. <https://doi.org/10.22034/ijab.v12i2.1910> [SCOPUS 0.251/Q3] *Запись создана: 2024-06-25 14:11:26*
- 8.49 | Fokina N. N., **Chesnokova I. I.** Lipid composition of the mussel *Mytilus galloprovincialis* from the Black Sea: fatty acid-based indices as environmental biomarkers // *Marine and Freshwater Research*. 2024. Vol. 75. Art. no. MF23128 (20 p.). <https://doi.org/10.1071/MF23128> [WoS 1.800/Q3] [SCOPUS 0.513/Q2] *Запись создана: 2024-08-16 12:52:48*

209. Чудиновских Елена Сергеевна - 8.16

- 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 Eddie 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*

210. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 26.59

- 2.67 | **Егоров В. Н., Мирзоева Н. Ю., Артёмов Ю. Г., Проскурнин В. Ю., Стецюк А. П., Марченко Ю. Г., Евтушенко Д. Б., Мосейченко И. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.** Возможность реализации концепции устойчивого развития рекреационного побережья города Ялта в отношении биогенных элементов, радионуклидов, тяжёлых металлов и хлорорганических соединений (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 3. С. 12-32. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.3.02> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-09-25 10:21:19*
- 0.67 | **Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Нгуен Чонг Хиеп, **Проскурнин В. Ю., Сидоров И. Г.** Сравнение качества биоресурсов по содержанию тяжелых 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*
- 15 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Chuzhikova-Proskurnina O. D.,** Nguyen Trong Hiep Dissolved and particulate metals and metalloids in the eastern Mekong Delta, Vietnam // *Marine Pollution Bulletin*. 2024. Vol. 206. Art. no. 116679 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2024.116679> [WoS 5.300/Q1] [SCOPUS 1.445/Q1] *Запись создана: 2024-07-22 15:40:10*

211. Чурилова Татьяна Яковлевна - 17.75

- 4.08 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Artemiev V. A., Iushmanova A. V. Concentration and Fluorescence of Chlorophyll a in the Atlantic Sector of Antarctica // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 536-544. <https://doi.org/10.1134/S0001437023040112> [WoS 1.000/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-09-11 10:20:44*
- 10.61 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E.,** Suslin V., Buchelnikov A., Glukhovets D., Khrapko A., Moiseeva N. Light Absorption by Optically Active Components in the Arctic Region (August 2020) and the Possibility of Application to Satellite Products for Water Quality Assessment // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 17. Art. no. 4346 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15174346> [WoS 5.000/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-11-02 15:32:45*
- 1 | **Churilova T. Ya.,** Suslin V. V., Moiseeva N. A., Skorokhod E. Yu. Regional algorithm for retrieval of bio-optical properties of the Southern Ocean // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278046 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690840> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 13:49:31*
- 0.63 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Skorokhod E. Yu.,** Vazyulya S. V., Buchelnikova V. A., Zemlianskaia E. A., Kalmykova D. V., Sutorikhin I. A., Kirillov V. V. Water transparency and spectral downwelling irradiance in the Black and Azov seas and in Lake Teletskoye // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278047 (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690845> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:23:14*
- 0.82 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Sutorikhin I. A., Kirillov V. V., Skorokhod E. Yu. Spectral bio-optical properties of Lake Teletskoye in summer // *Proceedings of SPIE : 29th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2023. Vol. 12780. Art. no. 1278049 (4 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2690958> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2023-11-20 14:36:07*
- 0.61 | **Калмыкова Д. В., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю., Землянская Е. А.** Сезонная изменчивость вертикального распределения спектральных биооптических показателей прибрежных вод Черного моря в районе г. Севастополя // *Оптика атмосферы и океана*. 2024. Т. 37, № 1. С. 84-90. <https://doi.org/10.15372/AOO20240111> [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2024-01-23 11:07:01*

212. Шавриев Дмитрий Георгиевич - 2.57

- 1.9 | **Малахова Л. В., Карпова Е. П., Белогурова Р. Е., Губанов В. В.,** Прокопов Г. А., Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Статкевич С. В., **Шавриев Д. Г.,** Овечко С. В. Хлорорганические ксенобиотики в экосистеме реки Салгир: содержание, распределение, экологический риск // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 4. С. 116-133. <http://ecological-safety.ru/repository/issues/2023/04/09/> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-12-18 16:01:54*
- 0.67 | **Карпова Е. П., Иськив А. В., Шавриев Д. Г.,** Ку Нгуен Динь, Чьюнг Ба Хай Морфологические характеристики и особенности биологии барбуса Смита *Puntius pletis* 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 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-12-20 14:23:45*

213. Шадрин Николай Васильевич - 70.12

- 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*. 2024. Vol. 23, iss. 3. P. 3637–3673. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01342-x> [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 *Eucaeris 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*

- 8.94 | **Shadrin N.**, Latushkin A., Yakovenko V., Prazukin A., Anufrieva E. Daily and other short-term changes in the ecosystem components of the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash (Crimea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 77. Art. no. 103643 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103643> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-06-24 10:30:44*
- 5 | Пат. 2823595 Российская Федерация. МПК А23К 10/30 (2016.01). Способ получения кормовой добавки из водорослей / **Шадрин Н. В., Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Фирсов Ю. К.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023125014; заявл. 28.09.2023, опубл. 24.07.2024 Бюл. № 21. *Запись создана: 2024-08-12 08:41:54*

214. Шалагина Надежда Евгеньевна - 8.08

- 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*
- 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*

215. Широян Арmine Георгиевна - 45.43

- 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-09-20 10:49:38*
- 12.25 | **Ryabushko L., Balycheva D., Kapranov S., Shiroyan A., Blaginina A., Barinova S.** Seasonal Dynamics of Microphytobenthos Distribution in Three Ecotopes on a Mussel Farm (Black Sea) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 11. Art. no. 2100 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11112100> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-11-07 13:49:15*
- 0.87 | **Широян А. Г., Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.** Диатомовые водоросли эпифитона макроводорослей в прибрежье аквально-скального комплекса у мыса Казантип (Крым, Азовское море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2023. № 14. С. 282-287. <https://doi.org/10.25684/2413-3019-2023-14-282-287> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-11-15 10:15:11*
- 5.77 | Пат. 2810088 Российская Федерация. МПК С11D 13/10 (2006.01), С11D 17/04 (2006.01). Способ получения универсального моющего средства для мытья рук и посуды / **Широян А. Г., Бочарова Е. А., Рябушко Л. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023114094; заявл. 29.05.2023, опубл. 21.12.2023 Бюл. № 36. [РИНЦ] *Запись создана: 2024-01-11 16:16:25*
- 4.9 | Barinova S., **Ryabushko L., Balycheva D., Blaginina A.**, Chiernyavsky E., **Shiroyan A.** Benthic Diatoms on Macrophytes of the Israeli Mediterranean Coast // *Diversity*. 2024. Vol. 16, iss. 6. Art. no. 338 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/d16060338> [WoS 2.100/Q3] [SCOPUS 0.585/Q1] *Запись создана: 2024-06-24 10:59:35*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Мирошниченко Е. С., Широян А. Г.** Биологическое обрастание бассейна Карадагского дельфинария (Крым, Чёрное море) // *Экосистемы*. 2024. № 37. С. 7-16. <https://doi.org/10.29039/2413-1733-2024-37-7-16> [РИНЦ 0.425] *Запись создана: 2024-07-01 12:48:12*
- 15 | **Bondarenko A., Shiroyan A., Ryabushko L., Barinova S.** Diatoms of the Macroalgae Epiphyton and Bioindication of the Protected Coastal Waters of the Kazantip Cape (Crimea, the Sea of Azov) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2024. Vol. 12, iss. 7. Art. no. 1211 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse12071211> [WoS 2.700/Q1] [SCOPUS 0.532/Q2] *Запись создана: 2024-07-22 14:28:21*

216. Шоман Наталья Юрьевна - 108.84

- 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*
- 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. Vol. 272. Art. no. 106964 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquatox.2024.106964> [WoS 4.500/Q1] [SCOPUS 1.099/Q1] *Запись создана: 2024-05-21 10:49:12*
217. 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*
218. 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*
219. Юрахно Виолетта Михайловна - 16.51
- 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*
 - 6.93 | **Yurakhno V. M.**, Vo Thi Ha, Whipps C. M. Phylogenetic analysis of *Ellipsomyxa* species (Myxosporea) and description of *Ellipsomyxa gordeyi* n. sp. from the gall bladder of mullets (Mugiliformes: Mugilidae) in Nha Trang Bay of the East Sea, Vietnam // *Parasitology International*. 2024. Vol. 102. Art. no. 102918 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2024.102918> [WoS 1.500/Q3] [SCOPUS 0.562/Q2] *Запись создана: 2024-07-03 12:37:57*
220. Яковенко Владимир Александрович - 48.33
- 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 | **Krashennnikova 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*
 - 8.94 | **Shadrin N., Latushkin A., Yakovenko V., Prazukin A., Anufrieva E.** Daily and other short-term changes in the ecosystem components of the world's largest hypersaline lagoon Bay Sivash (Crimea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2024. Vol. 77. Art. no. 103643 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2024.103643> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.523/Q2] *Запись создана: 2024-06-24 10:30:44*

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 [РИНЦ 0.669] *Запись создана: 2023-11-22 15:52:43*
- Бескаравайный М. М., Гирагосов 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 доращивания 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/eco.2023.28.02> [РИНЦ 0.325] *Запись создана: 2024-05-20 11:20:53*
- **Дубас В. В.**, Алексашкин И. В., Калягина В. О., **Андреев Т. И.**, Хижняк Ю. С. Содержание углерода и азота в почвах долины «безымянного» ручья, Предгорный Крым // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2024. Т. 10, № 1. С. 45-58. <https://doi.org/10.29039/2413-1725-2024-10-1-45-58> [РИНЦ 0.244] *Запись создана: 2024-06-04 11:58:29*
- **Дубас В. В.**, Алексашкин И. В., Калягина В. О., Хижняк Ю. С. Содержание меди и цинка в крымских черноземах // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2024. Т. 10, № 2. С. 51-61. <https://doi.org/10.29039/2413-1725-2024-10-2-51-61> [РИНЦ 0.244] *Запись создана: 2024-06-27 15:05:43*
- **Vodiasova E.**, Sinchenko A., Khvatkov P., Dolgov S. Genome-Wide Identification, Characterisation, and Evolution of the Transcription Factor WRKY in Grapevine (*Vitis vinifera*): New View and Update // International Journal of Molecular Sciences. 2024. Vol. 25, iss. 11. Art. no. 6241 (28 p.). <https://doi.org/10.3390/ijms25116241> [WoS 4.900/Q2] [SCOPUS 1.179/Q1] *Запись создана: 2024-07-05 11:03:58*