

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.09.2021 по 31.08.2022, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения об оценке эффективности деятельности работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН» при начислении стимулирующих выплат, утвержденного приказом директора ФИЦ ИнБЮМ №138-од 09 августа 2022 г.

01.09.2022

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 01.09.2021 по 31.08.2022

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	10.24
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	21.29
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	14.24
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	8.16
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	41.48
6	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	6.52
7	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	1.06
8	Алёмова Татьяна Евгеньевна	вед. инж.	4.54
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	46.23
10	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	4.47
11	Андрончик Ярослав Олегович		1.74
12	Аннинская Ирина Николаевна	вед. инж.	3
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	13.75
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., к. б. н.	78.7
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инж.	13.19
16	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	16.55
17	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	24.1
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	5.39
19	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инж.	0.29
20	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	38.57
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	4.24
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	38.83
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	18.42
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	8.87
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	7.1
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	8.98
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	17.85
28	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	10.71
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	7.07
30	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	7.73
31	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	3.91
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	4.47
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	1.06
34	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	31.55
35	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3.46
36	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	14.14
37	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инж.	0.29
38	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	43.03
39	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инж.	4.47
40	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	23.09
41	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	9.63
42	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	9.87
43	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	2.84
44	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	6

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	14.54
46	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	14.33
47	Губанов Владимир Викторович	вед. инж.	0.96
48	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	11.55
49	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	10
50	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	17.24
51	Гулин Алексей Сергеевич	нач. ЦКП	1.06
52	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	1.06
53	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	16.72
54	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	4.84
55	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инж.	4.33
56	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	3.46
57	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	13.75
58	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	11.14
59	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	47.74
60	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	8.13
61	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	4.13
62	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	3.95
63	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	18.59
64	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., акад. РАН, д. б. н., проф.	34.24
65	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.67
66	Ефимова Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.01
67	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	42.69
68	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.87
69	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	10.61
70	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	12.53
71	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7.07
72	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.06
73	Капранов Сергей Викторович	с. н. с., к. х. н.	74.11
74	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	25.96
75	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	18.19
76	Келип Андрей Алексеевич	вед. инж.	0.87
77	Кирин Максим Петрович	вед. инж.	14.55
78	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	46.23
79	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	4.47
80	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	0.71
81	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	4.62
82	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	1.06
83	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	4.91
84	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	21.94
85	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	3.78
86	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	23.09
87	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	18.94
88	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	14.77
89	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	5.77

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	24.5
91	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	5.5
92	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	21.55
93	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. консультант, д. б. н.	0.67
94	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	19
95	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	6
96	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	30.19
97	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	26.03
98	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	7.06
99	Латушкин Александр Александрович	м. н. с.	8.94
100	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	0.61
101	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	8.12
102	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	10
103	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	21.96
104	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	26.37
105	Лишаев Вячеслав Николаевич	нач. лаборатории	4.47
106	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	2.68
107	Лобко Вероника Викторовна	м. н. с.	5.45
108	Лозовский Владислав Леонидович	вед. инж.	1.06
109	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	12.29
110	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	6.66
111	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	18.21
112	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	20.85
113	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	6.83
114	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инж.	4.25
115	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	10.11
116	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	16.64
117	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	19.36
118	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	19.86
119	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инж.	4.24
120	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	19.8
121	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	18.07
122	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	9.46
123	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	32.97
124	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	5.8
125	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	16.12
126	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	12.68
127	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	7.53
128	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	8.88
129	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инж.	8.16
130	Муравьева Ирина Петровна	вед. инж.	0.87
131	Мурашова Алёна Игоревна	м. н. с.	17.27
132	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	83.01
133	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	42.38
134	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	0.4
135	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	38.28

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3
137	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	16.62
138	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	18.29
139	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	7.07
140	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	8.97
141	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	1.06
142	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инж.	5.34
143	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	29.71
144	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	23.59
145	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	1.83
146	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	23.42
147	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	1.83
148	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	14.71
149	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	26.1
150	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	6.67
151	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	14.14
152	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	38.28
153	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	21.21
154	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.47
155	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	18.94
156	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	33.81
157	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10
158	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	13.15
159	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	9.52
160	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	46.01
161	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	11.92
162	Самотой Юлия Владимировна	вед. инж.	8.49
163	Самышев Эрнест Зайнуллович	г. н. с., д. б. н., проф.	13.75
164	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	2.09
165	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	23.56
166	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	11.8
167	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	13.86
168	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	5.87
169	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	26.6
170	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	24.21
171	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	7.78
172	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	4.36
173	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	38.15
174	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	40.93
175	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	16.46
176	Соломонова Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	30.17
177	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	30.62
178	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	44.39
179	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	20.82
180	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	4.47
181	Сысоев Александр Александрович	н. с.	13.47

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	13.47
183	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	10.85
184	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	18.59
185	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	6.74
186	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	37.01
187	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	16.01
188	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	16.46
189	Тоичкин Александр Маевич	вед. инж.	6.93
190	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	2.8
191	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	1.42
192	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	0.61
193	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	13.75
194	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	11.17
195	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	35.42
196	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	7.07
197	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
198	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
199	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инж.	5.3
200	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	7.93
201	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	16.01
202	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	1.06
203	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	7.54
204	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инж.	12.66
205	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	6.54
206	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	81.77
207	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
208	Широян Армине Георгиевна	н. с.	2.68
209	Ширяев Антон Владимирович	инж. 1 кат.	1.48
210	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	25.92
211	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.5
212	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	8.74
213	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	13.42
214	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	38.3
215	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	26.16
			Итого:3191.56

## Список учтённых публикаций

### 1. Абибулаева Алие Шакировна - 10.24

- 4.47 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Sautya S., **Abibulaeva A.**, Padhi S. K. Report of Cothurnia cf. pedunculata Dons, 1918 (Ciliophora: Peritrichia) found as epibiont on Entoprocta from the Indian Ocean // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 83-87. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.D1F8DCA4> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-12 12:37:17*
- 5.77 | **Sergeeva N. G.**, **Abibulaeva A. S.**, **Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // Ecologica Montenegrina. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*

### 2. Аблязов Эрнес Рустемович - 21.29

- 0.67 | **Карпова Е. П.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, **Губанов В. В.**, Быхалова О. Н. Современное состояние ихтиофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
- 0.75 | **Статкевич С. В.**, Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р.**, Быхалова О. Н. Современное состояние фауны десятиногих ракообразных заповедника «Утриш» // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 237-240. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201191> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:35:34*
- 15 | **Карпова Е.**, **Abliazov E.**, **Statkevich S.**, Dinh C. N. Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // Environmental Pollution. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленостных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П.**, **Аблязов Э. Р.**, **Статкевич С. В.**, **Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В.**, **Карпова Е. П.**, **Аблязов Э. Р.**, **Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р.**, **Статкевич С. В.**, **Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 4.08 | **Kutsyn D. N.**, **Chesnokova I. I.**, **Danilyuk O. N.**, **Statkevich S. V.**, **Ablyazov E. R.**, **Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*

### 3. Авсиян Анна Львовна - 14.24

- 4.24 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiiyan A. L.**, Lantushenko A. O., **Rylkova O. A.**, **Memetshaeva O. A.**, Degtyar I. V., **Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
- 10 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiiyan A. L.**, Lantushenko A. O. Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // Aquaculture Research. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*

### 4. Аганесова Лариса Олеговна - 8.16

- 8.16 | **Khanaychenko A. N.**, Popova O. V., **Rylkova O. A.**, Alcoshin V. V., **Aganesova L. O.**, Saburova M. *Rhodomonas storeatuloformis* sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // Fottea. 2022. Vol. 22, iss. 1. P. 122-136. <https://doi.org/10.5507/fot.2021.019> [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*

### 5. Акимов Аркадий Иванович - 41.48

- 8.49 | **Solomonova E. S.**, **Akimov A. I.** Assessing the Physiological State of Microalgae Using Cytometric and Fluorescent Indicators // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, no. 5. P. 981-987. <https://doi.org/10.1134/S1021443721050204> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 12:27:02*
- 6.93 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // Turkish Journal of Botany. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 7.07 | **Solomonova E. S.**, **Akimov A. I.** Production and Structural Parameters of the Phytoplankton and Bacterioplankton Communities at Two Stations in the Open Part of the Sevastopol Bay Mouth: Assessment of the Effect of the Mussel Farm // Microbiology. 2021. Vol. 90, no. 6. P. 785-792. <https://doi.org/10.1134/S002626172106014X> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-12-08 17:31:01*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю.**, **Акимов А. И.** Особенности температурной адаптации *Phaeodactylum tricorutum*, *Nitzschia* sp. и *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) при разной освещенности // Ботанический журнал. 2022. Т. 107, № 3. С. 237-246. <https://doi.org/10.31857/S0006813622030048> [РИНЦ 0.601] [SCOPUS 0.230/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 11:49:51*
- 6.93 | **Shoman N. Y.**, **Solomonova E. S.**, **Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliana huxleyi* // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
- 7.07 | **Shoman N. Y.**, **Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*

- 0.75 | **Соломонова Е. С., Шоман Н. Ю., Акимов А. И., Рылькова О. А.** Экотоксикологические аспекты влияния меди в ионной и наноформе на структурно-функциональные характеристики *Dunaliella salina* (Teod.) // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 5. С. 531-542. <https://doi.org/10.31857/S0015330322050219> [РИНЦ 1.794] *Запись создана: 2022-08-27 12:35:50*
6. Александров Владимир Владимирович - 6.52
- 0.75 | **Шик Н. В., Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // Экосистемы. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*
  - 5.77 | **Мильчакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // Юг России: экология, развитие. Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*
7. Алемов Сергей Викторович - 1.06
- 1.06 | **Гусева Е. В., Алемов С. В.** Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 1. С. 104-112. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-1-104-112> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-04-14 15:02:11*
8. Алёмова Татьяна Евгеньевна - 4.54
- 4.54 | **Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
9. Андреева Александра Юрьевна - 46.23
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
  - 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // Marine Biology Research. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. <https://doi.org/10.1080/17451000.2021.1967992> [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
  - 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
  - 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*
  - 5.77 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Cellular osmoregulation of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) hemocytes to hyposmotic media // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 5. P. 434-439. <https://doi.org/10.1002/jez.2578> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 14:08:58*
  - 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L. 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
10. Андреев Татьяна Ивановна - 4.47
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
11. Андрончик Ярослав Олегович - 1.74
- 0.87 | **Табунщик В. А., Келип А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 54-66. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
  - 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Андрончик Я. О.** Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // Успехи современного естествознания. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
12. Аннинская Ирина Николаевна - 3
- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценотическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*



13. Аннинский Борис Евгеньевич - 13.75

- 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелье в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
- 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // *Mediterranean Marine Science*. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
- 0.75 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Загородняя Ю. А., Аннинский Б. Е.** Популяция гребневика *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 и его воздействие на зоопланктон в глубоководных районах Чёрного моря в июле - августе 2017 г. // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 15, № 2. С. 107-123. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-2-107-123> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-06-07 11:45:21*

14. Ануфриева Елена Валерьевна - 78.7

- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102121> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
- 8.02 | Saccò M., White N. E., Harrod C., Salazar G., Aguilar P., Cubillos C. F., Meredith K., Baxter B. K., Oren A., **Anufrieva E., Shadrin N., Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E.** Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // *Biological Reviews*. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828-2850. <https://doi.org/10.1111/brv.12780> [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*
- 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufrieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // *Biology Bulletin*. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
- 8.94 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
- 10 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // *Journal of Sea Research*. 2022. Vol. 185. Article no 102231 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding behavior of *Gammarus aequicauda* in the presence of two prey species of *Artemia* sp. and *Baetotendipes noctivagus* // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 8.94 | Lantushenko A., Meger Ya., Gadzhi A., **Anufrieva E., Shadrin N.** *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) in Crimea: New Molecular Genetic Results and New Questions without Answers // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 17. Article no. 2617 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172617> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-25 16:53:20*

15. Архипова Светлана Ивановна - 13.19

- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint, V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*

16. Балычева Дарья Сергеевна - 16.55

- 11.55 | **Shadrin N., Balycheva D., Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // *Journal of Sea Research*. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102121> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
- 5 | **Ryabushko L. I., Begun A. A., Barinova S. S., Balycheva D. S.** The epiplanktonic diatoms of Kruglaya Bay (the Black Sea). I. Centric, araphid and monoraphid // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation*. 2022. Vol. 11, no. 1. P. 87-97. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11116> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-05-31 12:08:52*

17. Баяндина Юлия Сергеевна - 24.1

- 1 | **Baiandina Iu.** Black Sea turbot sperm motility depending on the dilution of seawater // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022076 (5 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022076> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 14:59:59*
- 11.55 | **Baiandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // *Journal of Sea Research*. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*
- 11.55 | **Baiandina Iu., Giragosov V., Khanaychenko A.** Male reproductive potential in the Black Sea turbot (*Scophthalmus maximus*) spawning populations // *Fisheries Research*. 2022. Vol. 253. Article no. 106367 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106367> [WoS 2.422/Q2] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2022-05-20 11:36:14*

18. Белогурова Раиса Евгеньевна - 5.39

- 1.06 | **Белогурова Р. Е., Карпова Е. П.** Пространственная неоднородность икhtiофауны Каркинитского залива (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
  - 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видовой состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
  - 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
19. Белогурова Юлия Борисовна - 0.29
- 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опубл. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
20. Белоусова Юлия Витальевна - 38.57
- 8.94 | Atopkin D. M., **Pronkina N. V., Belousova Yu. V.,** Plaksina M. P., **Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for Haploplanchinus pachysomus (Digenea: Haploplanchnidae) ex Mugil cephalus from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within Haploplanchinus pachysomus (Digenea: Haploplanchnidae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // Journal of Helminthology. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000419> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
  - 10 | **Belousova Y. V.** Life Cycle of the Trematode *Gynaecotyla adunca* (Trematoda: Microphallidae) in the Black Sea // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 5. P. 561-568. <https://doi.org/10.1134/S1062359021050058> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 13:09:20*
  - 1.06 | **Белоусова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gynaecotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53> [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
  - 7.07 | **Belousova Y. V.,** Tatonova Y. V. Molecular Phylogenetic Study of Larval Trematode from the Gastropod *Tritia mutabilis* (Gastropoda: Nassariidae) in the Mediterranean Sea off Naples // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 48-54. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010035> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 09:26:30*
  - 10 | **Belousova Yu. V.** The First Data on Larvae of Trematodes from the Gastropod *Hydrobia acuta* in the Black Sea // Biology Bulletin. 2022. Vol. 49, no. 1. P. 21-28. <https://doi.org/10.1134/S1062359022020042> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.205/Q3] *Запись создана: 2022-06-03 09:58:16*
  - 1.5 | **Белоусова Ю. В.** Жизненный цикл трематоды *Maritrema misenense* в Черном море // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. 2022. № 5. С. 489-494. <https://doi.org/10.31857/S1026347022050043> [РИНЦ 0.941] *Запись создана: 2022-07-29 09:17:47*
21. Благинина Анастасия Андреевна - 4.24
- 4.24 | **Blaginina A., Ryabushko L.** Finding of a Rare Species of Diatom *Nanofrustulum shiloi* (Lee, Reimer et Mcenery) Round, Hallsteinsen & Paasche, 1999 in the Periphyton of the Coastal Waters of the Black Sea // International Journal on Algae. 2021. Vol. 23, iss. 3. P. 247-256. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*
22. Бобко Николай Иванович - 38.83
- 8.94 | **Kapranov S. V.,** Karavantseva N. V., **Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // Foods. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
  - 0.75 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г.,** Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 37-51. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-37-51> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
  - 3 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г.,** Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
  - 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
  - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A.,** Smirnova L. L., **Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
  - 0.67 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
  - 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G.,** Sadogurskiy S. Ye. Barrier role of *Cystoseira* phytocenosis in the phosphorus detrophication in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan" (Crimea, Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*

- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
23. Болтачева Наталья Александровна - 18.42
- 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
  - 7.07 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A.** About Regeneration of Alien Polychaete *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2021. Vol. 12, no. 4. P. 355-361. <https://doi.org/10.1134/S2075111721040068> [WoS –/–] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 17:06:55*
  - 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценотическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
  - 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
  - 7.07 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V.** Taxonomic Composition of Polychaeta in Balaklava Bay (the Black Sea, Crimea) // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 511-517. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
24. Бондарев Игорь Петрович - 8.87
- 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Краснодарец Е. М. К вопросу о реконструкции акватории порта Херсонеса Таврического в Карантинной бухте // Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь, 2021. Вып. 22. С. 117-126. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-11-11 17:34:17*
  - 8 | **Bondarev I. P.** A new species of Boreotrophon P. Fischer, 1884 (Gastropoda, Muricidae, Pagodulinae) from the Sea of Japan // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2022. Т. 32, № 2. С. 81-84. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32\(2\).4](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32(2).4) [РИНЦ 0.615] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-04-14 11:58:14*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 7.1
- 0.58 | Nikolenko V. V., Petrishina N. N., **Bondareva L. V.** Ecologo-anatomic characteristics of the rare species *Cladium mariscus* (L.) Pohl // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 853. Article 012036 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/853/1/012036> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-20 12:21:49*
  - 0.75 | Шик Н. В., **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // Экосистемы. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-02-25 12:43:08*
  - 5.77 | **Мильчакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // Юг России: экология, развитие. . Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –/–] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*
26. Бондаренко Людмила Васильевна - 8.98
- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Макрозообентос мелководья юго-восточной части Каркинитского залива (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 14-23. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2021\\_4\\_3\\_14](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_3_14) [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 13:27:27*
  - 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
  - 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
  - 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
  - 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
27. Боровков Андрей Борисович - 17.85
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
  - 0.61 | Лантушенко А. О., Мегер Я. В., Шаповалова В. Е., Дегтяр И. В., Синченко А. В., **Боровков А. Б.** Молекулярно-генетический анализ микроводоросли *Dunaliella salina*, штамм IBSS-2 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 660-679. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:21:34*

- 10 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.,** Lantushenko A. O. Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // *Aquaculture Research*. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
  - 3 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М.,** Климова Е. В. Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещенности // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*
28. Бородина Александра Валентиновна - 10.71
- 0.71 | **Borodina A.,** Zadorozhny P. Ecological features of the accumulation of carotenoids in the Black Sea molluscs // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022077 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022077> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 15:07:09*
  - 10 | **Borodina A. V.** Features of Carotenoid Profile in Black Sea Bivalve Mollusks // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 4. P. 943-954. <https://doi.org/10.1134/S0022093022040019> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-08-29 16:55:55*
29. Бочарова Елена Анатольевна - 7.07
- 7.07 | Копытина N. I., **Bocharova E. A.** Fouling communities of microscopic fungi on various substrates of the Black Sea // *Biosystems Diversity*. 2021. Vol. 29, no. 4. P. 345-353. <https://doi.org/10.15421/10.15421/012144> [WoS --] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2022-01-10 14:39:48*
30. Бурдиян Наталия Витальевна - 7.73
- 0.67 | Римский-Корсаков Н. А., **Бурдиян Н. В.,** Лесин А. В., Пронин А. А., Анисимов И. М. Геолого-геофизические исследования на шельфе полуострова Крым в 115-м рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований*. 2021. № 8. С. 38-43. <https://doi.org/10.17513/mjpf.13260> [РИНЦ 0.312] *Запись создана: 2021-10-22 08:26:59*
  - 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O.,** Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E., Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS --] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
  - 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // *Processes in GeoMedia – Volume 5 / Ed. T. Chaplina*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
31. Бучельников Анатолий Сергеевич - 3.91
- 0.35 | А. с. 2021663024. Программа для расчета показателей поглощения света окрашенным растворенным органическим веществом / **Бучельников А. С., Скорород Е. Ю.;** № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубл. 11.08.2021 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*
  - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V.,** Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., **Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov*. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
32. Вдодович Ирина Вячеславовна - 4.47
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A.,** Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu. Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // *Water Resources*. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*
33. Витер Татьяна Вадимовна - 1.06
- 1.06 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Пространственно-временные изменения в макрозообентосе устья реки Черной и вершины Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2021. Т. 7, № 4. С. 92-107. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055774> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 13:09:21*
34. Водясова Екатерина Александровна - 31.55
- 8.94 | Atopkin D. M., **Pronkina N. V., Belousova Yu. V.,** Plaksina M. P., **Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for *Haplosporidium pachysomus* (Digenea: Haplosporiniidae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachysomus* (Digenea: Haplosporiniidae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // *Journal of Helminthology*. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000419> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
  - 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L.,** Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // *Marine Biology Research*. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. <https://doi.org/10.1080/17451000.2021.1967992> [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
  - 6.93 | **Vodiasova E. A.,** Meger Y. V., Lantushenko A. O. Identification and characterization of the novel genes encoding glutathione S-transferases in *Mytilus galloprovincialis* // *Comparative Biochemistry and Physiology Part D: Genomics and Proteomics*. 2021. Vol. 40. Article no. 100926 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbd.2021.100926> [WoS 2.674/Q3] [SCOPUS 0.648/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 17:06:02*

- 6.67 | **Dmitrieva E.**, Sanna D., **Vodiasova E.**, **Prokhorova D.**, Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garippa G., Merella P. Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus oreochiae* species group // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*
  - 4.47 | **Волясова Е. А.**, **Челебиева Э. С.**, Шихат О. В., Атопкин Д. М., **Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // *Вавиловский журнал генетики и селекции*. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
35. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 3.46
- 3.46 | **Гаврюсева Т. В.**, **Сигачева Т. Б.**, **Чеснокова И. И.** Патоморфологические и биохимические исследования кефали синглия *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*
36. Галаговец Екатерина Александровна - 14.14
- 14.14 | **Prusova I. Yu.**, **Galagovets E. A.** Sex ratios of calanoid copepods in the Black Sea // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> (Online first) [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q1] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*
37. Гарбазей Оксана Александровна - 0.29
- 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019-11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А.**, **Гарбазей О. А.**, **Губанов В. В.**; № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 *Бюл. № 12. Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
38. Геворгиз Руслан Георгиевич - 43.03
- 0.61 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С.**, **Геворгиз Р. Г.**, Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В. Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры *Arthrospira (Spirulina) platensis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*
  - 0.87 | **Железнова С. Н.**, Ключкова В. С., **Геворгиз Р. Г.** Оценка плотности культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross по рассеянию света суспензией клеток // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 548-553. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:50:49*
  - 0.87 | **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, Уваров И. П. Гидрокарбонат натрия как источник углерода для интенсивного культивирования *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross. в промышленных масштабах // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 554-558. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:58:25*
  - 0.75 | **Геворгиз Р. Г.**, Уваров И. П., Репков А. П., **Железнова С. Н.** Вихревое перемешивание культур микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 559-563. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:03:07*
  - 1.06 | **Геворгиз Р. Г.**, **Лелеков А. С.** Пути фиксации неорганического углерода у цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 576-579. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:09:49*
  - 1.06 | **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.** Биохимический состав *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Rauman net Levin, как источник биологически активных веществ при накопительном режиме культивирования // *Вопросы современной альгологии*. 2021. № 1 (25). С. 1-9. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1\(25\)-1-9](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1(25)-1-9) [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-10-21 12:28:11*
  - 2.45 | Степанов А. А., Аксенова А. А., Полякова Е. А., Федосеева И. В., Грабельных О. И., **Геворгиз Р. Г.** Эффекты действия фикобилипротеинов *Arthrospira platensis* (Nordstedt) Gomont в растительных тканях: антиоксидантная активность в глюкозо-оксидантной тест-системе и разобщение окисления и фосфорилирования в митохондриях // *Siberian Journal of Life Sciences and Agriculture*. 2021. Т. 13, № 2. С. 202-224. <https://doi.org/10.12731/2658-6649-2021-13-2-202-224> [РИНЦ 0.116] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2021-10-21 13:43:39*
  - 3.54 | Lykov A., Uvarov I., **Gevorgiz R.**, **Zheleznova S.**, Surovtseva M., Kim I., Bondarenko N., Poveshchenko O. Bioavailability and Safety of Lipid Fraction from Different Taxa of Microalgae in Female C57BL/6 Mice // *Biointerface Research in Applied Chemistry*. 2022. Vol. 12, iss. 5. P. 6845-6862. <https://doi.org/10.33263/BRIAC125.68456862> [WoS –/] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2021-11-23 10:17:34*
  - 4.24 | **Железнова С. Н.**, **Геворгиз Р. Г.** Интенсивная культура *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin на питательной среде с гидрокарбонатом натрия // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 31-38. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*
  - 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК В01J 20/08 (2006.01), С08J 3/215 (2006.01), С08L 83/04 (2006.01), А61К 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г.**, Повешенко О. В., Рачковский Э. Э., **Железнова С. Н.**, Котлярова А. А., Королев М. А., Летягин А. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"(ИЦиГ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2020136345; заявл. 03.11.2020, опубл. 23.11.2021 *Бюл. № 33. [РИНЦ] Запись создана: 2021-12-06 12:49:20*
  - 5 | Lykov A. P., Uvarov I. P., **Gevorgiz R. G.**, **Zheleznova S. N.** Effect of the Lipid Fraction of Microalgae on Biochemical Parameters in Female C57BL/6 Mice // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2022. Vol. 172, iss. 3. P. 301-34. <https://doi.org/10.1007/s10517-022-05381-x> [WoS 0.804/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 14:11:17*
  - 4.47 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, Повешенко О. В. Исследование влияния экстрактов микроводорослей на гемопоэз и иммунитет // *Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология*. 2022. Т. 12, № 1. С. 109-120. <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-109-120> [WoS –/] [РИНЦ 0.513] *Запись создана: 2022-04-04 16:31:03*

- 4.54 | **Gevorgiz R. G.**, Gontcharov A. A., **Zhelezнова S. N.**, **Malakhova L. V.**, **Alyomova T. E.**, Maoka T., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
- 4.47 | **Gevorgiz R. G.**, Gureev M. A., **Zhelezнова S. N.**, **Gureeva E. V.**, **Nekhoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
- 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК A23L 33/105 (2016.01), A23L 33/185 (2016.01), A23L 17/60 (2016.01), A23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, **Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опубл. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*

39. Георгиева Елена Юрьевна - 4.47

- 4.47 | **Klimova T. N.**, **Podrezova P. S.**, **Subbotin A. A.**, **Vdodovich I. V.**, **Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // *Water Resources*. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

40. Головина Ирина Владимировна - 23.09

- 3 | **Колесникова Е. Э.**, **Кирип М. П.**, **Солдатов А. А.**, **Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции осторожности // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E.**, **Soldatov A. A.**, **Golovina I. V.**, **Sysoeva I. V.**, **Sysoev A. A.**, **Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 7.07 | **Golovina I. V.**, **Kolesnikova E. E.** Comparative Aspects of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Effects on the Activity of Oxidoreductases in the Gills and Brain of the Sea Ruff *Scorpaena porcus* // *Inland Water Biology*. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 758-765. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060055> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:47:52*
- 8.94 | **Kolesnikova E. E.**, **Soldatov A. A.**, **Golovina I. V.**, **Sysoeva I. V.**, **Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*

41. Горбунов Роман Вячеславович - 9.63

- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya---2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshhik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Dryigval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 1.5 | **Горбунов Р. В.** Уязвимость региональных экосистем Крымского полуострова // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 33-42. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:21:54*
- 1.06 | **Горбунов Р. В.**, **Чесалин М. В.** 150-летие Севастопольской биологической станции — Института биологии южных морей // *Природа*. 2021. № 9 (1273). С. 24-34. <https://doi.org/10.7868/S0032874X21090039> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*
- 0.67 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.**, **Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 9. С. 31-38. <https://doi.org/10.17513/use.37682> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности*. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
- 0.61 | **Дрыгваль П. В.**, **Дрыгваль А. В.**, **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Станис Е. В.**, **Фам К. Н.** Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 43-53. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
- 0.87 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, **Андрончик Я. О.** Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
- 0.5 | А. с. 2021622225. Пространственное распределение статистических характеристик индекса NDVI для единиц ландшафтной дифференциации Крымского полуострова / **Горбунов Р. В.**; № 2021622180; заявл. 15.10.2021, опубл. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:34:44*
- 0.5 | А. с. 2021622226. Пространственное распределение статистических характеристик сумм температур за период вегетации для единиц ландшафтной дифференциации Крымского полуострова / **Горбунов Р. В.**; № 2021622181; заявл. 15.10.2021, опубл. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:40:14*
- 0.5 | А. с. 2021622224. Статистические характеристики температуры воздуха и количества атмосферных осадков в ландшафтах Крыма / **Горбунов Р. В.**; № 2021622179; заявл. 15.10.2021, опубл. 21.10.2021 Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 16:44:11*

- 0.5 | **Drygval A.**, Drygval P., **Gorbunov R.**, Lapchenko V. Seasonal patterns of steppe landscapes functioning of the Karadag nature reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 042089 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/4/042089> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:18:22*
  - 0.75 | **Drygval A. V.**, Drygval P. V., **Gorbunov R. V.**, Lapchenko V. A. Functioning of steppe landscapes in the autumn season by the example of the Karadag Nature Reserve // Вестник Карагинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2021. № 4 (104). С. 134-143. <https://doi.org/10.31489/2021VMG4/134-143> [РИНЦ 0.047] *Запись создана: 2022-02-06 15:48:49*
  - 0.67 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.**, **Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
42. Горбунова Светлана Юрьевна - 9.87
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П.**, Ширяев А. В., **Горбунова С. Ю.** Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
  - 1.06 | Лукьянов В. А., **Горбунова С. Ю.** Продуктивность микроводоросли *Chlorella sorokiniana* при выращивании на курином помёте в разных условиях освещения // Таврический вестник аграрной науки. 2021. № 4 (28). С. 110-118. <https://doi.org/10.33952/2542-0720-2021-4-28-110-118> [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2021-12-09 17:03:41*
  - 0.87 | **Жондарева Я. Д.**, **Тренкеншу Р. П.**, **Горбунова С. Ю.** Рост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*
  - 7.07 | Пат. 2773709 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ экстракции пигментов из клеток микроводоросли *Tetraselmis viridis* / **Харчук И. А.**, **Горбунова С. Ю.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021109213; заявл. 02.04.2021, опубл. 08.06.2022 Бюл. № 16. *Запись создана: 2022-06-29 10:57:00*
43. Горбунова Татьяна Юрьевна - 2.84
- 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya-2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshhik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Drygval-A.-V.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
  - 0.67 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.**, **Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. <https://doi.org/10.17513/use.37682> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
  - 0.75 | **Горбунов Р. В.**, **Табунщик В. А.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
  - 0.67 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, **Табунщик В. А.**, **Дрыгваль А. В.**, **Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
44. Гордиенко Алла Павловна - 6
- 6 | Erokhin V. E., **Minyuk G. S.**, **Gordienko A. P.**, **Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 3. P. 455-462. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*
45. Гостюхина Ольга Леонидовна - 14.54
- 4.54 | **Andreyeva A. Yu.**, **Gostyukhina O. L.**, **Kladchenko E. S.**, Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // Marine Biology Research. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. <https://doi.org/10.1080/17451000.2021.1967992> [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
  - 10 | **Gostyukhina O. L.** Short-Term Hypoxia Effect on the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Bivalve *Mollusk Cerastoderma glaucum* (Bruguere, 1789) // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, iss. 5. P. 373-379. <https://doi.org/10.1134/S1063074021050047> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-11-08 13:20:51*
46. Гринцов Владимир Андреевич - 14.33
- 1.5 | **Grintsov V. A.** First finding of *Caprella* cf. *equilibrata* Say, 1818 (Amphipoda, Caprelliidae) in coastal zone south-west of Crimea (Black Sea) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 3-9. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 10:55:02*
  - 1.06 | **Гринцов В. А.**, **Щуров С. В.** Амфиподы морских ферм побережья Севастополя (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 4. С. 27-35. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2021\\_4\\_4\\_27](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_4_27) [РИНЦ 0.803] *Запись создана: 2021-12-28 11:10:59*
  - 6 | **Гринцов В. А.** Таксономическое разнообразие Amphipoda (Crustacea) Чёрного и Азовского морей // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 34-45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 08:45:31*
  - 5.77 | **Grintsov V. A.**, **Bondarenko L. V.**, **Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
47. Губанов Владимир Викторович - 0.96

- 0.67 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р., **Аблязов Э. Р., Губанов В. В.,** Быхалова О. Н. Современное состояние ихтиофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник «Утриш». Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
  - 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019-11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А., Губанов В. В.;** № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
48. Губанова Александра Дмитриевна - 11.55
- 11.55 | Besiktepe S., Terbiyik Kurt T., **Gubanova A.** Mesozooplankton composition and distribution in İzmir Bay, Aegean Sea: With special emphasis on copepods // Regional Studies in Marine Science. 2022. Vol. 55. Article no. 102567 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2022.102567> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 14:30:42*
49. Губарева Елена Сергеевна - 10
- 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // Mediterranean Marine Science. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
50. Гудвилевич Ирина Николаевна - 17.24
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.,** Lantushenko A. O., **Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
  - 10 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L.,** Lantushenko A. O. Light supply and mineral nutrition conditions as optimization factors for outdoor mass culture of carotenogenic microalga *Dunaliella salina* // Aquaculture Research. 2021. Vol. 52, iss. 12. P. 6098-6106. <https://doi.org/10.1111/are.15471> [WoS 2.082/Q2] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2021-11-15 10:19:55*
  - 3 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Новикова Т. М.,** Климова Е. В. Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещенности // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*
51. Гулин Алексей Сергеевич - 1.06
- 1.06 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.** Разработка автономной экспедиционной установки для исследования микроводорослей в естественных условиях // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 1. С. 192-196. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:32:47*
52. Гулин Максим Борисович - 1.06
- 1.06 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Функционально-трофические группы сообщества нематод бентали в редокс-зоне в северо-восточном секторе Чёрного моря // Экосистемы. 2022. № 29. С. 123-129. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:26:04*
53. Гуреева Елена Викторовна - 16.72
- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
  - 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nechoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // Applied Biochemistry and Microbiology. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
54. Гусева Елена Владимировна - 4.84
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O., Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E.,** Gurov K. Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –/–] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
  - 1.06 | **Гусева Е. В., Алемов С. В.** Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 1. С. 104-112. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-1-104-112> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-04-14 15:02:11*
55. Данилюк Ольга Николаевна - 4.33
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленостных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.;** № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опублик. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
  - 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
56. Данцюк Наталья Викторовна - 3.46



- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
57. Дацык Наталья Александровна - 13.75
- 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелье в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
  - 10 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S.** Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // Mediterranean Marine Science. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
  - 0.75 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Загородняя Ю. А., Аннинский Б. Е.** Популяция гребневика *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 и его воздействие на зоопланктон в глубоководных районах Чёрного моря в июле - августе 2017 г. // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 15, № 2. С. 107-123. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-2-107-123> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-06-07 11:45:21*
58. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 11.14
- 6.67 | **Dmitrieva E., Sanna D., Vodiasova E., Prokhorova D., Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garippa G., Merella P.** Morphological and genetic variability of the cryptic *Gyrodactylus sphinx* and *Gyrodactylus gerasevi* n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed *Gyrodactylus oreochiae* species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*
  - 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/–] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
59. Довгаль Игорь Васильевич - 47.74
- 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Fernandez-Leborans G. A checklist of ciliates (Ciliophora) inhabiting on cnidarians // Zootaxa. 2021. Vol. 5039, no. 2. P. 151-178. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5039.2.1> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 13:11:58*
  - 5.37 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Fernandes V., Bhaumik A., Nanajkar M. Report of *Acineta euchaetae* Sewell, 1951 from new locality of the Arabian Sea with notes on their taxonomy and distribution // Zootaxa. 2021. Vol. 5039, no. 2. P. 291-298. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5039.2.9> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 14:11:46*
  - 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Khokher S. H. New record of *Corynophrya columbiae* (Ciliophora, Suctorea) from the Indian Ocean and redescription of the species // Cahiers de Biologie Marine. 2021. Vol. 62, no. 4. P. 415-419. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.ECCFF55D> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2021-11-11 15:43:49*
  - 4.47 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Sautya S., **Abibulaeva A.**, Padhi S. K. Report of *Cothurnia cf. pedunculata* Dons, 1918 (Ciliophora: Peritrichia) found as epibiont on *Entoprocta* from the Indian Ocean // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 83-87. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.D1F8DCA4> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-12 12:37:17*
  - 5.77 | **Sergeeva N. G., Abibulaeva A. S., Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // Ecologica Montenegrina. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*
  - 4.9 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S., Khokher S. H., Choudhury A. Report of deep-sea epibiont ciliates (Ciliophora) from more than 1000 m depth of the Arabian Sea, Indian Ocean // Zootaxa. 2022. Vol. 5120, no. 3. P. 423-434. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5120.3.8> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2022-03-28 13:47:14*
  - 6 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S. Report of suctorian ciliates (Ciliophora, Suctorea) as epibionts on meiobenthic nematodes in an oxygen minimum zone of the Arabian Sea, Indian Ocean // Zootaxa. 2022. Vol. 5138, no. 4. P. 492-500. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5138.4.9> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 09:55:31*
  - 0.87 | **Yalçın Ç., Durucan F., Dovgal I. V.** New reports of sessile ciliates from Amsterdam, The Netherlands // Acta Biologica. 2022. No. 28. P. 25-31. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-03> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 14:44:51*
  - 0.75 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Padhi S. K. Report of *Lecanophryella indica* (Ciliophora, Suctorea) as epibiont on harpacticoid copepod from Mumbai coast of India (Arabian Sea) // Acta Biologica. 2022. No. 28. P. 61-66. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-07> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 15:08:25*
  - 0.75 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Desai A., Nanajkar M. Report of rotifer-ciliate-gastropod hyperepibiosis found on snail (Mollusca) from Goa, India // Acta Biologica. 2022. No. 28. P. 81-89. <https://doi.org/10.18276/ab.2021.28-09> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-08-10 15:19:20*
  - 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Sautya S. A new species of genus *Rhabdophrya* (Ciliophora: Suctorea) from the west coast of India and comments on the genus taxonomy // Zootaxa. 2022. Vol. 5178, no. 3. P. 293-300. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5178.3.8> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-26 15:04:29*
60. Дорошенко Юлия Валерьевна - 8.13
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Doroshenko Yu.** Complex application of Microbiological Characteristics in Bottom Sediments and Biochemical parameters of Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) for Assessing the Ecological state of Marine Coastal Areas // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 1038-1048. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.337948.1341> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2022-05-30 10:14:59*
  - 1.06 | **Дорошенко Ю. В.,** Гуменюк К. А. Биохимическая активность морских дрожжей донных отложений севавтопольских бухт (Чёрное море) // Экология гидросферы. 2022. № 1 (7). С. 29-38. [https://doi.org/10.33624/2587-9367-2022-1\(7\)-29-38](https://doi.org/10.33624/2587-9367-2022-1(7)-29-38) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-07-26 14:22:56*
61. Драпун Инна Евгеньевна - 4.13

- 3.46 | Гирагосов В. Е., Бескаравайный М. М., Драпун И. Е. Новые сведения о малом веретеннике *Limosa lapponica* (Linnaeus, 1758) и краснозобой гагаре *Gavia stellata* (Pontoppidan, 1763) на Крымском полуострове (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 44-49. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.05> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:17:50*
- 0.67 | Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драпун И. Е., Ковардаков С. А. Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*

62. Дрыгваль Анна Валерьевна - 3.95

- 0.75 | Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В. Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya---2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshhik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Drygval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 0.67 | Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С. Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. <https://doi.org/10.17513/use.37682> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.61 | Дрыгваль П. В., Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Станис Е. В., Фам К. Н. Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
- 0.5 | Drygval A., Drygval P., Gorbunov R., Lapchenko V. Seasonal patterns of steppe landscapes functioning of the Karadag nature reserve // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 042089 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/4/042089> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:18:22*
- 0.75 | Drygval A. V., Drygval P. V., Gorbunov R. V., Lapchenko V. A. Functioning of steppe landscapes in the autumn season by the example of the Karadag Nature Reserve // Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2021. № 4 (104). С. 134-143. <https://doi.org/10.31489/2021VMG4/134-143> [РИНЦ 0.047] *Запись создана: 2022-02-06 15:48:49*
- 0.67 | Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С. Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*

63. Евстигнеева Ирина Константиновна - 18.59

- 5.66 | [Evestigneeva I. K., Tankovskaya I. N.](#) Spatial Dynamics of Fouling Phytomass on Hydraulic Structures in the Black Sea (Crimea) // Power Technology and Engineering. 2021. Vol. 55, iss. 3. P. 348-353. <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01364-6> [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*
- 1.06 | [Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.](#) Гидробиотические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Черное море) // Фиторазнообразие Восточной Европы. 2021. Т. 15, № 4. С. 16-33. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2021-15-4-16-33> [РИНЦ 0.457] *Запись создана: 2021-12-02 16:20:22*
- 7.07 | [Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.](#) Продукционные характеристики фитоценозов бентали в некоторых районах Крымского побережья (Черное море) // Экология и промышленность России. 2022. Т. 26, № 3. С. 58-64. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-3-58-64> [РИНЦ 0.798] [SCOPUS 0.496/Q2] *Запись создана: 2022-03-11 14:28:32*
- 2.68 | Садогурский С. Е., [Евстигнеева И. К.](#), Белич Т. В., [Танковская И. Н.](#), Садогурская С. А. Ревизия макрофитобентоса заповедного территориально-аквального комплекса Бакальской косы (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 72-87. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.06> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:15:10*
- 1.06 | [Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.](#) Бентосные водоросли памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» и их пространственное распределение // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 35-52. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:01:21*
- 1.06 | [Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.](#) Разнообразие и изменчивость фитобентоса Западного побережья Крымского полуострова // Российский журнал прикладной экологии. 2022. № 2. С. 20-32. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.2.20.32> [РИНЦ 0.300] *Запись создана: 2022-07-26 13:14:54*

64. Егоров Виктор Николаевич - 34.24

- 0.75 | [Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г.](#), Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 37-51. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-37-51> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
- 26.99 | [Egorov V. N.](#) Theory of Radioisotopic and Chemical Homeostasis of Marine Ecosystems. Cham, Switzerland : Springer, 2021. 320 p. *Запись создана: 2021-10-25 17:57:39*
- 3 | [Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г.](#), Садогурский С. Е. Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
- 3 | [Egorov V. N., Malakhova L. V., Degterev A. K., Yurlov M. N.](#) The Mediterranean Sea Basin as a Single Ecosystem: Problems and Prospects for International Cooperation // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2021. Т. 21, № 4. С. 625-641. <https://doi.org/10.22363/2313-0660-2021-21-4-625-641> [РИНЦ 0.618] [SCOPUS --] *Запись создана: 2021-12-28 11:30:42*
- 0.5 | [Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G., Sadogurskiy S. Ye.](#) Barrier role of Cystoseira phytocenosis in the phosphorus detrophication in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan"(Crimea, Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*

65. Еремин Игорь Юрьевич - 0.67

- 0.67 | Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю. Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*

66. Ефимова Татьяна Владимировна - 4.01

- 0.45 | Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E. Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
- 3.56 | Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S. Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*

67. Железнова Светлана Николаевна - 42.69

- 0.87 | Железнова С. Н., Клочкова В. С., Геворгиз Р. Г. Оценка плотности культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross по рассеянию света суспензией клеток // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 548-553. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:50:49*
- 0.87 | Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Уваров И. П. Гидрокарбонат натрия как источник углерода для интенсивного культивирования *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross. в промышленных масштабах // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 554-558. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 13:58:25*
- 0.75 | Геворгиз Р. Г., Уваров И. П., Репков А. П., Железнова С. Н. Вихревое перемешивание культур микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 559-563. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:03:07*
- 1.06 | Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г. Биохимический состав *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Rayman net Levin, как источник биологически активных веществ при накопительном режиме культивирования // Вопросы современной альгологии. 2021. № 1 (25). С. 1-9. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1\(25\)-1-9](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2021-1(25)-1-9) [РИНЦ 0.183] *Запись создана: 2021-10-21 12:28:11*
- 3.54 | Lykov A., Uvarov I., Gevorgiz R., Zheleznova S., Surovtseva M., Kim I., Bondarenko N., Poveshchenko O. Bioavailability and Safety of Lipid Fraction from Different Taxa of Microalgae in Female C57BL/6 Mice // Biointerface Research in Applied Chemistry. 2022. Vol. 12, iss. 5. P. 6845-6862. <https://doi.org/10.33263/BRIAC125.68456862> [WoS –] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2021-11-23 10:17:34*
- 4.24 | Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г. Интенсивная культура *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin на питательной среде с гидрокарбонатом натрия // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 31-38. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.03> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:25:38*
- 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК В01J 20/08 (2006.01), С08J 3/215 (2006.01), С08L 83/04 (2006.01), А61К 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., Геворгиз Р. Г., Повешченко О. В., Рачковский Э. Э., Железнова С. Н., Котлярова А. А., Королев М. А., Летягин А. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук"(ИЦиГ СО РАН); Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2020136345; заявл. 03.11.2020, опублик. 23.11.2021 Бюл. № 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-06 12:49:20*
- 5 | Lykov A. P., Uvarov I. P., Gevorgiz R. G., Zheleznova S. N. Effect of the Lipid Fraction of Microalgae on Biochemical Parameters in Female C57BL/6 Mice // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2022. Vol. 172, iss. 3. P. 301-34. <https://doi.org/10.1007/s10517-022-05381-x> [WoS 0.804/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 14:11:17*
- 4.47 | Лыков А. П., Уваров И. П., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Повешченко О. В. Исследование влияния экстрактов микроводорослей на гемопоэз и иммунитет // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. 2022. Т. 12, № 1. С. 109-120. <https://doi.org/10.21285/2227-2925-2022-12-1-109-120> [WoS –] [РИНЦ 0.513] *Запись создана: 2022-04-04 16:31:03*
- 4.54 | Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V. Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
- 4.47 | Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nekhoroshev M. V. Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // Applied Biochemistry and Microbiology. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
- 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК А23L 33/105 (2016.01), А23L 33/185 (2016.01), А23L 17/60 (2016.01), А23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опублик. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опублик. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

68. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.87

- 0.87 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю.** Пост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*

69. Завьялов Андрей Вениаминович - 10.61

- 5 | Rudneva I. I., Shaida V. G., Shcherba A. V., **Zavyalov A. V.** Influence of Climatic Factors on Interannual and Seasonal Dynamics of the Environmental State of the Salt Lake Adzhi-Baichī (Crimea) // *Arid Ecosystems*. 2021. Vol. 11, iss. 4. P. 434-442. <https://doi.org/10.1134/S2079096121040168> [WoS --] [SCOPUS 0.293/Q3] *Запись создана: 2021-11-30 12:26:57*
- 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*
- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мельникова Е. Б., Ковригина Н. П., Петрова Т. Н., Мальцев В. И., Завьялов А. В.** Биоиндикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*

70. Загородняя Юлия Анатольевна - 12.53

- 0.29 | А. с. 2021622707. База данных таксономического состава и численности мезопланктона в прибрежных и открытых районах Черного и Азовского морей у берегов Крыма, (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 19.04.2019-11.05.2019 г.) / **Загородняя Ю. А., Гарбазей О. А., Губанов В. В.**; № 2021622652; заявл. 23.11.2021, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
- 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелье в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
- 0.75 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Загородняя Ю. А., Аннинский Б. Е.** Популяция гребневика *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 и его воздействие на зоопланктон в глубоководных районах Чёрного моря в июле - августе 2017 г. // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 15, № 2. С. 107-123. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-2-107-123> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-06-07 11:45:21*
- 8.49 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovski S. A.** Seasonal and interannual variations of the abundance of the dinoflagellate *Noctiluca scintillans* in the northern Black Sea // *Marine Biology Research*. 2022. <https://doi.org/10.1080/17451000.2022.2086701> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.436/Q2] *Запись создана: 2022-07-06 14:09:58*

71. Зуев Герман Васильевич - 7.07

- 7.07 | **Zuev G., Skuratovskaya E.** Long-term dynamics of reproductive potential and fishing of European sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Clupeidae) in the Black Sea // *Thalassas*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> (Online first) [WoS 0.620/Q4] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:04:43*

72. Иванова Екатерина Александровна - 1.06

- 1.06 | **Иванова Е. А., Гулин М. Б.** Функционально-трофические группы сообщества нематод бентали в редокс-зоне в северо-восточном секторе Чёрного моря // *Экосистемы*. 2022. № 29. С. 123-129. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:26:04*

73. Капранов Сергей Викторович - 74.11

- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
- 6.93 | **Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V.** Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2022. Vol. 108, iss. 6. P. 1039-1045. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*
- 3.36 | **Melnik A. V., Melnikov V. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 6 | **Erokhin V. E., Mynyuk G. S., Gordienko A. P., Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 3. P. 455-462. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*

- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // *European Journal of Phycology*. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
- 0.67 | **Троценко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантином и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. 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); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

74. Капранова Лариса Леонидовна - 25.96

- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantsseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
- 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
- 4.47 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантином и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. 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); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

75. Карпова Евгения Павловна - 18.19

- 1.06 | **Белогурова Р. Е., Карпова Е. П.** Пространственная неоднородность икhtiофауны Каркинитского залива (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:02:51*
- 0.67 | **Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Губанов В. В., Быхалова О. Н.** Современное состояние икhtiофауны заповедника «Утриш» и прилегающих морских вод // *Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник "Утриш". Анапа, 2021. Т. 5. С. 241-248.* <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201192> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:07:36*
- 15 | **Карпова Е., Abliazov E., Statkevich S., Dinh C. N.** Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // *Environmental Pollution*. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленостных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*
- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опубл. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опубл. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 0.67 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драпун И. Е., Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*

76. Келип Андрей Алексеевич - 0.87

- 0.87 | **Табунщик В. А., Келип А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 54-66. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
77. Кирин Максим Петрович - 14.55
- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирин М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
  - 11.55 | **Baiaandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea *Mnemiopsis leidyi* (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*
78. Кладченко Екатерина Сергеевна - 46.23
- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
  - 4.54 | **Andreyeva A. Yu., Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Afonnikov D. A., Rasskazov D. A., Lantushenko A. O., Vodiasova E. A.** Hypoxia exerts oxidative stress and changes in expression of antioxidant enzyme genes in gills of *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) // Marine Biology Research. 2021. Vol. 17, iss. 4. P. 369-379. <https://doi.org/10.1080/17451000.2021.1967992> [WoS 1.298/Q3] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2021-09-29 13:49:06*
  - 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
  - 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*
  - 5.77 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Cellular osmoregulation of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) hemocytes to hyposmotic media // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 5. P. 434-439. <https://doi.org/10.1002/jez.2578> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.834/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 14:08:58*
  - 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L. 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
79. Климова Татьяна Николаевна - 4.47
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*
80. Ключкина Александра Алексеевна - 0.71
- 0.71 | **Kluchkina A., Tabunshchik V.** The main results of a cameral inventory of protective forest plantations on agricultural land in the steppe regions of the republic of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 032113 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032113> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:33:37*
81. Ковалева Илона Васильевна - 4.62
- 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды многолетних изменений концентрации хлорофилла, первичной продукции фитопланктона и температуры воды на шельфе в южном и восточном районах Чёрного моря // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18, № 4. С. 228-235. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-4-228-235> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2021-10-21 16:03:02*
82. Ковалева Маргарита Александровна - 1.06
- 1.06 | **Ковалева М. А., Макаров М. В.** Моллюски прибрежной акватории Каркинитского залива (Черное море, Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 125-139. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486968> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:31:39*
83. Ковардаков Сергей Анатольевич - 4.91
- 0.67 | **Гирагосов В. Е., Мильчакова Н. А., Карпова Е. П., Драпун И. Е., Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 16:12:27*
  - 4.24 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** Effects of Detergents and Nitrogen Compounds on the Antioxidant System of the Black Sea Algae *Gelidium spinosum* (S.G.Gmelin) P.C.Silva in vitro // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 1. P. 63-74. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i1.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2022-04-14 15:27:51*

84. Ковригина Неля Петровна - 21.94

- 0.75 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
- 14.14 | **Stelmakh L., Kovrigina N.** Phytoplankton Growth Rate and Microzooplankton Grazing under Conditions of Climatic Changes and Anthropogenic Pollution in the Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Water. 2021. Vol. 13, iss. 22. Article no. 3230 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w13223230> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricornutum*, *Prorocentrum cordatum* and *Gyrodinium fissum* to complex pollution of Sevastopol bays (Black Sea) // Ecologica Montenegrina. 2021. Vol. 48. P. 109-116. <https://doi.org/10.37828/em.2021.48.13> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-12-20 10:37:39*
- 0.61 | **Кузьмина Н. С., Мельникова Е. Б., Ковригина Н. П., Петрова Т. Н., Мальцев В. И., Завьялов А. В.** Биондикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*
- 0.67 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*

85. Козинцев Александр Федорович - 3.78

- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23Л 17/50 (2016.01), А23Л 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опублик. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

86. Колесникова Евгения Эдуардовна - 23.09

- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции настороженности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 7.07 | **Golovina I. V., Kolesnikova E. E.** Comparative Aspects of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Effects on the Activity of Oxidoreductases in the Gills and Brain of the Sea Ruff *Scorpaena porcus* // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 758-765. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060055> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:47:52*
- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*

87. Колесникова Елена Анатольевна - 18.94

- 8.94 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // Water. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
- 10 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 185. Article no 102231 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*

88. Копий Вера Георгиевна - 14.77

- 7.07 | **Петров А. Н., Копий В. Г.** Особенности структуры сообщества полихет скально-валунных субстратов в прибрежных акваториях ООПТ Крыма и Кавказа // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т. 6, № 4. <https://doi.org/10.24189/ncr.2021.047> [WoS –] [РИНЦ 1.710] [SCOPUS 0.349/Q2] *Запись создана: 2021-10-12 15:31:33*
- 1.06 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В.** Макрозообентос мелководья юго-восточной части Каркинитского залива (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 14-23. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2021\\_4\\_3\\_14](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_3_14) [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 13:27:27*
- 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
- 5.77 | **Kopyi V. G., Zaitseva O. V., Petrov S. A.** Biological Characteristics of the Polychaete *Ficopomatus enigmaticus* (Fauvel, 1923) from Mass Settlements in the Coastal Water Area of the Kerch Strait (Black Sea) // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 219-231. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020084> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 12:03:56*

89. Корничук Юлия Михайловна - 5.77

- 5.77 | **Kornyuchuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // Helminthologia. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*

90. Коротков Андрей Анатольевич - 24.5

- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Hiep N. T., Trapeznikov A. V.** 137Cs, 40K and 210Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> (Online first) [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

91. Крашенинникова Светлана Борисовна - 5.5

- 5 | **Krasheninnikova S. B., Minkina N. I., Shokurova I. G., Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*
- 0.5 | **Иванова Е. В., Борисов Д. Г., Демидов А. Н., Дмитриевский Н. Н., Шульга Н. А., Дюфур А., Крашенинникова С. Б., Кириллова О. И., Дробосюк Н. С.** Исследования осадконакопления и характеристик водных масс тропической атлантики в 60-м рейсе НИС «Академик Иоффе» // Океанология. 2022. Т. 64, № 4. С. 670-672. <https://doi.org/10.31857/S0030157422040049> [РИНЦ 1.248] *Запись создана: 2022-07-25 12:19:52*

92. Кривенко Ольга Валериевна - 21.55

- 11.55 | **Baiandina Iu. S., Kirin M. P., Krivenko O. V.** Black Sea Mnemiopsis leidyi (Ctenophora) adult locomotion and light-induced behavior in laboratory experiments // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 180. Article no. 102152 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102152> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-12-28 10:46:23*
- 10 | **Konstantinov D. K., Menzorov A., Krivenko O., Doroshkov A. V.** Isolation and transcriptome analysis of a biotechnologically promising Black Sea protist, *Thraustochytrium aureum* ssp. *strugatskii* // PeerJ. 2022. Iss. 10. Article no e12737 (19 p.). <https://doi.org/10.7717/peerj.12737> [WoS 2.984/Q2] [SCOPUS 0.927/Q1] *Запись создана: 2022-03-15 11:00:39*

93. Кузнецов Андрей Вадимович - 0.67

- 0.67 | **Хавронюк И. С., Мамонтов А. А., Булков В. А., Воронин Д. П., Кузнецов А. В.** Присваивание функций опсидам трихоплаков *Trichoplax adhaerens* и *Trichoplax* sp. H2 // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 686-694. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:50:47*

94. Кузьминова Наталья Станиславовна - 19

- 7.07 | **Melnikova E. B., Kuzminova N. S.** Influence of climatic factors on the interannual changes of the reproductive and length-weight parameters of the Scorpaena porcus in the Coastal Crimean waters // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.21411/CBMA.A.60644194> [WoS 0.527/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-01-14 09:17:12*
- 5.66 | **Melnikova E. B., Kuzminova N. S.** Comparative characteristics of individual growth of *Spicara flexuosa* and *Spicara maena* (Pisces: Centranchidae) inhabiting the south-western shelf of Crimea, Black Sea // Journal of Survey in Fisheries Sciences. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 17-31. <https://doi.org/10.18331/SFS2022.8.3.2> [SCOPUS 0.246/Q3] *Запись создана: 2022-07-04 09:23:56*
- 0.61 | **Кузьминова Н. С.,** Мельникова Е. Б., **Ковригина Н. П.,** Петрова Т. Н., Мальцев В. И., **Завьялов А. В.** Биоиндикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*
- 5.66 | **Melnikova E., Kuzminova N.** Influence of Abiotic Environmental Factors on the Growth Rate of Red Mullet // Croatian Journal of Fisheries. 2022. Vol. 80, iss. 2. P. 87-95. <https://doi.org/10.2478/cjf-2022-0009> [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-07-06 14:42:03*

95. Куршаков Сергей Викторович - 6

- 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Ryzhilov M. S.** A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*

96. Кухарева Татьяна Александровна - 30.19

- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A.** Shift in functional and morphological parameters of the Pacific oyster hemocytes after exposure to hypoxia // Regional Studies in Marine Science. 2021. Vol. 48. Article no. 102062 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2021.102062> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2021-11-10 10:17:37*
- 5.77 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A.** Effect of Ranged Short-Term Hypoxia on Functional and Morphological Parameters of Hemocytes in the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 1. P. 43-50. <https://doi.org/10.1134/S0022093022010045> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:36:13*



- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
97. Куцын Дмитрий Николаевич - 26.03
- 3.46 | Балыкин П. А., **Куцын Д. Н.**, Старцев А. В. Рыболовство в условиях климатических изменений: динамика состава и структуры уловов в российской части Чёрного моря в XXI веке // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 3. С. 3-14. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:05:34*
  - 8.49 | **Kutsyn D., Samotoy Iu.** Age, growth, reproduction and mortality of Mediterranean sand smelt *Atherina hepsetus* (Atherinidae) from the Crimea region (the Black Sea) // *Regional Studies in Marine Science*. 2022. Vol. 52. Article no. 102235 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102235> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2022-02-14 13:39:24*
  - 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
  - 10 | **Kutsyn D. N.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Red Mullet *Mullus barbatus* (Mullidae) of Crimea, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 2. P. 244-253. <https://doi.org/10.1134/S0032945222010064> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2022-05-11 15:40:56*
98. Ладыгина Людмила Владимировна - 7.06
- 1.06 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Индукция секреции биологически активных соединений у рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2022. Т. 18, № 1. С. 13-20. [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2022-05-16 09:48:29*
  - 6 | **Ладыгина Л. В.** Рост криптофитовой микроводоросли *Rhodomonas salina* (Wislouch) D. R. A. Hill & R. Wetherbee, 1989 при разных условиях культивирования // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 63-71. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.05> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:04:43*
99. Латушкин Александр Александрович - 8.94
- 8.94 | **Anufrieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
100. Лебедев Ярослав Олегович - 0.61
- 0.61 | Дрыгваль П. В., **Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В.**, Станис Е. В., **Фам К. Н.** Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 43-53. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
101. Лелеков Александр Сергеевич - 8.12
- 0.61 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С., Геворгиз Р. Г.**, Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В. Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*
  - 1.06 | **Геворгиз Р. Г., Лелеков А. С.** Пути фиксации неорганического углерода у цианобактерий // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 576-579. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:09:49*
  - 1.06 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Phaeodactylum tricoratum* в условиях естественного освещения // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2021. Т. 6, № 4. С. 591-596. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:13:36*
  - 0.87 | Клочкова В. С., Богачёва Е. А., **Лелеков А. С.** Влияние спектрального состава света на продукционные характеристики культуры *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // *Экология гидросферы*. 2021. № 1 (6). С. 49-60. [https://doi.org/10.33624/2587-9367-2021-1\(6\)-49-60](https://doi.org/10.33624/2587-9367-2021-1(6)-49-60) [РИНЦ –] *Запись создана: 2021-12-29 10:11:44*
  - 1.06 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С.** Исследование влияния температуры на удельную скорость роста культуры *Arthrospira platensis* // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 40-50. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:51:57*
  - 3.46 | **Лелеков А. С.**, Чернышев Д. Н., Клочкова В. С. Количественные закономерности роста накопительной культуры *Arthrospira platensis* // *Математическая биология и биоинформатика*. 2022. Т. 17, № 1. С. 156-170. <https://doi.org/10.17537/2022.17.156> [РИНЦ 0.904] [SCOPUS 0.176/Q4] *Запись создана: 2022-08-08 15:58:59*
102. Ли Раиса Игнатьевна - 10
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // *Aquatic Botany*. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
103. Лисицкая Елена Васильевна - 21.96
- 0.75 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидробиологических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 3 (19). С. 22-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
  - 7.07 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A.** About Regeneration of Alien Polychaete *Polydora websteri* (Annelida: Spionidae) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, no. 4. P. 355-361. <https://doi.org/10.1134/S2075111721040068> [WoS –/] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2022-01-10 17:06:55*

- 7.07 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V.** Taxonomic Composition of Polychaeta in Balaklava Bay (the Black Sea, Crimea) // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 511-517. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
  - 7.07 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Динамика плотности личинок *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) в прибрежных водах Крыма // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 10. С. 1101-1106. <https://doi.org/10.31857/S0044513422100099> [WoS 0.356/Q4] [РИНЦ 0.558] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-08-22 11:10:43*
104. Литвинюк Дарья Анатольевна - 26.37
- 9.05 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.**, Mugilarasan M., Gurumoorthi K., Guganathan L., Aboobacker V., Vethamony P. Contributions of Fourier transform infrared spectroscopy in microplastic pollution research: A review // Critical Reviews in Environmental Science and Technology. 2021. Vol. 51, iss. 22. P. 2681-2743. <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1807450> [WoS 12.561/Q1] [SCOPUS 2.321/Q1] *Запись создана: 2021-10-15 18:50:51*
  - 17.32 | **Litvinyuk D., Mukhanov V., Evstigneev V.** The Black Sea Zooplankton Mortality, Decomposition, and Sedimentation Measurements Using Vital Dye and Short-Term Sediment Traps // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 8. Article no. 1031 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10081031> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 10:05:56*
105. Лишаев Вячеслав Николаевич - 4.47
- 4.47 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
106. Лишаев Денис Николаевич - 2.68
- 2.68 | **Рябушко Л. И.,** Бегун А. А., **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутоэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
107. Лобко Вероника Викторовна - 5.45
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V.,** Logominova I., **Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
  - 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
108. Лозовский Владислав Леонидович - 1.06
- 1.06 | **Белюсова Ю. В., Лозовский В. Л.** Сезонная динамика численности и возрастного состава личинок трематод *Gyuaecotyla adunca* (Linton, 1905) Yamaguti, 1939 в Черном море // Российский паразитологический журнал. 2021. Т. 15, № 3. С. 48-53. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2021-15-3-48-53> [РИНЦ 0.522] *Запись создана: 2021-10-04 10:46:58*
109. Лях Антон Михайлович - 12.29
- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Многолетняя динамика пляжей и берегов Каламитского залива Крыма // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2021. № 3. С. 41-51. <https://doi.org/10.17308/geo.2021.3/3599> [РИНЦ 0.331] *Запись создана: 2021-09-24 13:51:58*
  - 1.5 | **Лях А. М.** База данных библиотеки цифровых изображений живых организмов // Электронные информационные системы. 2021. № 3 (30). С. 33-42. [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2021-09-29 14:44:11*
  - 1.06 | **Лях А. М.,** Агаркова-Лях И. В. Реляционная модель базы для хранения эколого-биологических экспедиционных данных // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 98-106. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-98-106> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:57:26*
  - 1.74 | **Lyakh A. M.** Geometric Models of Concentric and Spiral Areola Patterns of Centric Diatoms // Diatom Morphogenesis / Eds: V. Annenkov, J. Seckback and R. Gordon. Beverly : Scrivener Publishing : Wiley & Sons, 2022. P. 107-116. <https://doi.org/10.1002/9781119488170.ch5> *Запись создана: 2022-02-25 15:11:16*
  - 5 | Гололобова М. А., Гогорев Р. М., **Лях А. М.,** Дорофеев И. И. Основные формы створок диатомовых водорослей: терминология. I. Формы створок, симметричные относительно апикальной оси, и формы с радиальной симметрией // Новости систематики низших растений. 2022. Т. 56-1. С. 29-54. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2022.56.1.29> [РИНЦ 0.639] [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-05-16 11:36:16*
  - 1.06 | **Лях А. М.,** Агаркова-Лях И. В. Таксономическая база данных о диатомовых микроводорослях водоемов Крыма // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 2 (48). С. 22-30. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-2-22-30> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-08-17 08:57:32*
  - 0.87 | Агаркова-Лях И. В., Фролова К. В., **Лях А. М.** Адаптации береговой растительности к экологическим условиям контактной зоны «суша-море» // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 2 (48). С. 73-83. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-2-73-83> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-08-17 09:12:28*
110. Макаров Михаил Валериевич - 6.66
- 1.5 | **Макаров М. В.** Экологические особенности Ругамиделлиды (Gastropoda, Mollusca) у побережий Крыма и Кавказа // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 4. С. 79-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055773> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 12:59:12*

- 1.06 | **Макаров М. В., Вигер Т. В.** Пространственно-временные изменения в макрозообентосе устья реки Черной и вершины Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2021. Т. 7, № 4. С. 92-107. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48055774> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-03-10 13:09:21*
- 0.87 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение 1. Эпифитон макрофитов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 11-26. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
- 1.06 | **Ковалева М. А., Макаров М. В.** Моллюски прибрежной акватории Каркинитского залива (Черное море, Крым) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 125-139. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486968> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:31:39*
- 1.5 | **Макаров М. В.** Таксоцен Gastropoda мелководья на рыхлых грунтах в некоторых районах у побережья Крыма (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 2. С. 54-67. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2022\\_5\\_2\\_54](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_2_54) [РИНЦ 0.820] *Запись создана: 2022-06-28 11:20:54*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*

111. Малахова Людмила Васильевна - 18.21

- 0.75 | **Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Gassiz (Ctenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V., Logominova I., Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 3 | **Egorov V. N., Malakhova L. V., Degterev A. K., Yurlov M. N.** The Mediterranean Sea Basin as a Single Ecosystem: Problems and Prospects for International Cooperation // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Международные отношения. 2021. Т. 21, № 4. С. 625-641. <https://doi.org/10.22363/2313-0660-2021-21-4-625-641> [РИНЦ 0.618] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2021-12-28 11:30:42*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Ivanova I. N., Budnikov A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*

112. Малахова Татьяна Владимировна - 20.85

- 1.79 | **Malakhova T. V., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Murashova A. I.** Methane Fluid Flow from Seafloor: Data from Laspi Bay Seepage Area Compared to Other Gas Emission Regions // Processes in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 147-157. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-69040-3\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-69040-3_15) [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-06 10:35:34*
- 3.54 | **Oshkin I. Yu., Danilova O. V., Suleimanov R. Z., Tikhonova E. N., Malakhova T. V., Murashova I. A., Pimenov N. V., Dedysh S. N.** Thermotolerant Methanotrophic Bacteria from Sediments of the River Chernaya, Crimea, and Assessment of Their Growth Characteristics // Microbiology. 2021. Vol. 90, iss. 5. P. 588-597. <https://doi.org/10.1134/S0026261721050131> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:36:31*
- 0.96 | **Budnikov A. A., Malakhova T. V., Ivanova I. N., Murashova A. I.** Hydrological Parameters Measuring and Gas Fluxes Quantification of Shallow Gas Seepage at Cape Violent // Processes in GeoMedia – Volume 4 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 305-310. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2_31) [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V., Logominova I., Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 4.47 | **Malakhova T. V., Ivanova I. N., Budnikov A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*
- 3.58 | **Ivanova I. N., Budnikov A. A., Malakhova T. V., Grishanina N. A., Dyemin I. D.** Monitoring the Bubble Flux of a Shallow-Water Seep Using Passive Acoustics with Allowance for the Effect of the Type of Underlying Surface // Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2022. Vol. 86, no. 2. P. 190-193. <https://doi.org/10.3103/S1062873822020113> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2022-03-11 12:44:27*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*

- 1.06 | **Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из донных отложений эстуария реки Черной (Севастопольский регион, Крым) // Геохимия. 2022. Т. 67, № 9. С. 872-880. <https://doi.org/10.31857/S0016752522080040> [РИНЦ 2.000] *Запись создана: 2022-07-25 10:09:16*

113. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 6.83

- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Функциональное состояние культур морских микроводорослей как показатель уровня загрязнения вод Севастопольской бухты // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 83-90. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-83-90> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:16:45*
- 5.77 | **Finenko Z. Z., Mansurova I. M., Suslin V. V.** Temporal Dynamics of Phytoplankton Biomass in the Surface Layer of the Black Sea According to Satellite Observations // Oceanology. 2022. Vol. 62, iss. 3. P. 358-368. <https://doi.org/10.1134/S0001437022030043> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 13:22:44*

114. Марченко Юлия Григорьевна - 4.25

- 0.75 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в устьевой области реки Водопадной (Южный берег Крыма) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 37-51. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-37-51> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 11:59:46*
- 3 | **Егоров В. Н., Бобко Н. И., Марченко Ю. Г., Садогурский С. Е.** Содержание биогенных элементов и лимитирование первичной продукции фитопланктона в акватории ООПТ «Мыс Мартьян» (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 19-30. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 15:59:54*
- 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G., Sadogurskiy S. Ye.** Barrier role of Cystoseira phytocenosis in the phosphorus detrophication in waters of the specially protected natural area "Cape Martyan"(Crimea, Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1061. Article no. 012053 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1061/1/012053> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-08-01 13:39:12*

115. Машукова Ольга Владимировна - 10.11

- 0.75 | **Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
- 3.36 | **Melnik A. V., Melnikov V. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

116. Мельник Александр Валерьевич - 16.64

- 0.75 | **Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Ctenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опубл. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
- 3.36 | **Melnik A. V., Melnikov V. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Evstigneev V. P., Dobretsov S.** Bioluminescence of the tropical Indian Ocean: a multiple-scale variation // Luminescence. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*
- 0.87 | **Темных А. В., Силаков М. И., Мельник А. В.** Крупная фракция светящегося планктона в пиках биолюминесценции в Черном море // Биология моря. 2022. Т. 48, № 4. С. 242-250. <https://doi.org/10.31857/S0134347522040118> [РИНЦ 1.043] *Запись создана: 2022-08-27 12:16:52*

117. Мельник Лидия Александровна - 19.36

- 10 | **Melnikov V., Pollehne F., Minkina N., Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // Journal of Fish Biology. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. <https://doi.org/10.1111/jfb.14848> [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 6 | **Melnik A., Melnik L., Mashukova O., Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // Luminescence. 2021. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2021-11-29 09:53:11*
- 3.36 | **Melnik A. V., Melnikov V. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*

118. Мельников Виктор Владимирович - 19.86

- 10 | **Melnikov V.**, Pollehne F., **Minkina N.**, **Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // *Journal of Fish Biology*. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. <https://doi.org/10.1111/jfb.14848> [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Затись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 6 | **Melnik A.**, **Melnik L.**, **Mashukova O.**, **Melnikov V.** Field studies of bioluminescence in the Antarctic sector of the Atlantic Ocean in 2002 and 2020 // *Luminescence*. 2021. Vol. 36, iss. 8. P. 1910-1921. <https://doi.org/10.1002/bio.4125> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Затись создана: 2021-11-29 09:53:11*
- 3.36 | **Melnik A. V.**, **Melnikov V. V.**, **Melnik L. A.**, **Mashukova O. V.**, **Kapranov S. V.** Bioluminescence in the Atlantic Sector of the Southern Ocean Based on the Field Observations and Sounding Data // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 307-320 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_22](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_22) [WoS] *Затись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 0.5 | А. с. 2022610850. Антарктика - программа для исследования экологии криля / **Мельников В. В.**; № 2021667413; заявл. 01.11.2021, опубл. 17.01.2022 Бюл. № 1. [РИНЦ] *Затись создана: 2022-02-17 17:39:33*

119. Меметшаева Ольга Александровна - 4.24

- 4.24 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Avsiyan A. L.**, Lantushenko A. O., **Rylkova O. A.**, **Memetshaeva O. A.**, Degtyar I. V., **Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Затись создана: 2021-09-30 16:18:09*

120. Милячакова Наталия Афанасьевна - 19.8

- 9.49 | Riquet F., De Kuiper Ch., Fauvelot C., Airoldi L., Planes S., Frascchetti S., Mačić V., **Milchakova N.**, Mangialajo L., Bottin L. Highly restricted dispersal in habitat-forming seaweed may impede natural recovery of disturbed populations // *Scientific Reports*. 2021. Vol. 11, iss. 1. Article no. 16792 (15 p.). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-96027-x> [WoS 4.379/Q1] [SCOPUS 1.240/Q1] *Затись создана: 2021-09-24 11:23:35*
- 1.62 | Bates A. E., Primack R. B., Biggar B. S., Bird T. J., Clinton M. E., Command R. J., Richards C., Shellard M., Gerald N. R., Vergara V., Acevedo-Charry O., Colón-Piñeiro Z., Ocampo D., Ocampo-Peñuela N., Sánchez-Clavijo L. M., Adamescu C. M., Cheval S., Racoviceanu T., Adams M. D., Kalisa E., Kuire V. Z., Aditya V., Anderwald P., Wiesmann S., Wipf S., Badihi G., Henderson M. G., Loetscher H., Baerenfaller K., Benedetti-Cecchi L., Bulleri F., Bertocci I., Maggi E., Rindi L., Ravaglioli C., Boerder K., Bonnel J., Mathias D., Archambault P., Chauvaud L., Braun C. D., Thorrold S. R., Brownscombe J. W., Midwood J. D., Boston C. M., Brooks J. L., Cooke S. J., China V., Roll U., Belmaker J., Zvuloni A., Coll M., Ortega M., Connors B., Lacko L., Jayathilake D. R. M., Costello M. J., Crimmins T. M., Barnett L., Denny E. G., Gerst K. L., Marsh R. L., Posthumus E. E., Rodriguez R., Rosemartin A., Schaffer S. N., Switzer J. R., Wong K., Cunningham S. J., Sumasgutner P., Amar A., Thomson R. L., Stofberg M., Hofmeyr S., Suri J., Stuart-Smith R. D., Day P. B., Edgar G. J., Cooper A. T., De Leo F. Cabrera, Garner G., Des Brisay P. G., Schrimpf M. B., Koper N., Diamond M. S., Dwyer R. G., Baker C. J., Franklin C. E., Efrat R., Berger-Tal O., Hatzofe O., Eguiluz V. M., Rodríguez J. P., Fernández-Gracia J., Elustondo D., Calatayud V., English P. A., Archer S. K., Dudas S. E., Haggarty D. R., Gallagher A. J., Shea B. D., Shipley O. N., Gilby B. L., Ballantyne J., Olds A. D., Henderson C. J., Schlacher T. A., Halliday W. D., Brown N. A. W., Woods M. B., Balshine S., Juanes F., Rider M. J., Albano P. S., Hammerschlag N., Hays G. C., Esteban N., Pan Y., He G., Tanaka T., Hensel M. J.S., Orth R. J., Patrick C. J., Hentati-Sundberg J., Olsson O., Hessing-Lewis M. L., Higgs N. D., Hindell M. A., McMahon C. R., Harcourt R., Guinet C., Hirsch S. E., Perrault J. R., Hoover S. R., Reilly J. D., Hobaiter C., Gruber T., Huveneers C., Udyawer V., Clarke T. M., Kroesen L. P., Hik D. S., Cherry S. G., Del Bel Belluz J. A., Jackson J. M., Lai S., Lamb C. T., LeClair G. D., Parmelee J. R., Chatfield M. W.H., Frederick C. A., Lee S., Park H., Choi J., LeTourneur F., Grandmont T., de-Broin F. D., Bêty J., Gauthier G., Legagneux P., Lewis J. S., Haight J., Liu Z., Lyon J. P., Hale R., D'Silva D., MacGregor-Fors I., Arbeláez-Cortés E., Estela F. A., Sánchez-Sarria C. E., García-Arroyo M., Aguirre-Samboni G. K., Franco Morales J. C., Malamud S., Gavriel T., Buba Y., Salingré S., Lazarus M., Yahel R., Ari Y. Ben, Miller E., Sade R., Lavian G., Birman Z., Gury M., Baz H., Baskin I., Penn A., Dolev A., Licht O., Karkom T., Davidzon S., Berkovitch A., Yaakov O., Manenti R., Mori E., Ficetola G. F., Lunghi E., March D., Godley B. J., Martin C., Mihaly S. F., Barclay D. R., Thomson D. J.M., Dewey R., Bedard J., Miller A., Dearden A., Chapman J., Dares L., Borden L., Gibbs D., Schultz J., Sergeenko N., Francis F., Weltman A., Moity N., Ramírez-González J., Mucientes G., Alonso-Fernández A., Namir I., Bar-Massada A., Chen R., Yedwab S., Okey T. A., Oppel S., Arkumarev V., Bakari S., Dobrev V., Saravia-Mullin V., Bounas A., Dobrev D., Kret E., Mengistu S., Pouchier C.é, Ruffo A., Tesfaye M., Wondafrash M., Nikolov S. C., Palmer C., Sileci L., Rex P. T., Lowe C. G., Peters F., Pine M. K., Radford C. A., Wilson L., McWhinnie L., Scuderi A., Jeffs A. G., Prudic K. L., Larrivée M., McFarland K. P., Solis R., Hutchinson R. A., Queiroz N., Furtado M. A., Sims D. W., Southall E., Quesada-Rodriguez C. A., Diaz-Orozco J. P., Rodgers K. 'ulei S., Severino S. J.L., Graham A. T., Stefanak M. P., Madin E. M.P., Ryan P. G., Maclean K., Weideman E. A., Şekerciöglü Ç. H., Kittelberger K. D., Kusak J., Seminoff J. A., Hanna M. E., Shimada T., Meekan M. G., Smith M. K.S., Mokhatla M. M., Soh M. C.K., Pang R. Y.T., Ng B. X.K., Lee B. P.Y.-H., Loo A. H.B., Er K. B.H., Souza G. B.G., Stallings C. D., Curtis J. S., Faletti M. E., Peake J. A., Schram M. J., Wall K. R., Terry C., Rothendler M., Zipf L., Ulloa J. S., Hernández-Palma A., Gómez-Valencia B., Cruz-Rodríguez C., Herrera-Varón Y., Roa M., Rodríguez-Buriticá S., Ochoa-Quintero J. M., Vardi R., Vázquez V., Requena-Mesa C., Warrington M. H., Taylor M. E., Woodall L. C., Stefanoudis P. V., Zhang X., Yang Q., Zukerman Y., Sigal Z., Ayali A., Clua E. E.G., Carzon P., Seguíne C., Corradini A., Pedrotti L., Foley C. M., Gagnon C. A., Panipakoochoo E., Milanec C. B., Botero C. M., Velázquez Y. R., **Milchakova N. A.**, Morley S. A., Martin S. M., Nanni V., Otero T., Wakeling J., Abarro S., Sobral A. F. L., Soto E. H., Weigel E. G., Bernal-Ibáñez A., Gestoso I., Sacabelos E., Cagnacci F., Devassy R. P., Loretto M.-C., Moraga P., Rutz C., Duarte C. M. Global COVID-19 lockdown highlights humans as both threats and custodians of the environment // *Biological Conservation*. 2021. Vol. 263. Article no. 109175 (18 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2021.109175> [WoS 5.990/Q1] [SCOPUS 2.227/Q1] *Затись создана: 2021-10-25 14:03:25*
- 0.67 | Гирагосов В. Е., **Милячакова Н. А.**, **Карпова Е. П.**, **Драпун И. Е.**, **Ковардаков С. А.** Природоохранная ценность бухты Круглая и обоснование создания нового заповедного объекта г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 2021. № 12. С. 155-178. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2021-12-155-178> [РИНЦ] *Затись создана: 2022-01-27 16:12:27*
- 0.75 | Шик Н. В., **Бондарева Л. В.**, **Милячакова Н. А.**, **Александров В. В.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Канробера» // *Экосистемы*. 2021. № 28. С. 29-43. [РИНЦ 0.269] *Затись создана: 2022-02-25 12:43:08*
- 1.5 | **Милячакова Н. А.** Видные женщины-альгологи Севастопольской биологической станции – Института биологии южных морей: судьбы и пути в науке // *Океанологические исследования*. 2022. Т. 50, № 1. С. 80-99. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(1\).8](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(1).8) [РИНЦ 0.361] *Затись создана: 2022-05-12 16:51:56*

- 5.77 | **Мильчакова Н. А., Бондарева Л. В., Александров В. В.** Природные ядра регионального экологического каркаса г. Севастополя // Юг России: экология, развитие. Т. 17, № 2. С. 102-114. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-102-114> [WoS –/] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:35:34*

121. Минкина Наталья Иосифовна - 18.07

- 10 | **Melnikov V., Pollehne F., Minkina N., Melnik L.** Distribution of *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1827) and zooplankton near the Black Sea redoxcline // Journal of Fish Biology. 2021. Vol. 99, iss. 4. P. 1393-1402. <https://doi.org/10.1111/jfb.14848> [WoS 2.051/Q2] [SCOPUS 0.672/Q2] *Запись создана: 2021-10-11 10:00:21*
- 3.07 | **Yakovenko V. A., Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 5 | **Krashenninnikova S. B., Minkina N. I., Shokurova I. G., Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*

122. Минюк Галина Семеновна - 9.46

- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Минюк Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
- 6 | **Erokhin V. E., Mynyuk G. S., Gordienko A. P., Kapranov S. V.** Dynamics of luminescence characteristics of *Haematococcus lacustris* cultures in different cultivation conditions // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 3. P. 455-462. <https://doi.org/10.1002/bio.4194> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-02-01 10:19:13*

123. Мирзоева Наталья Юрьевна - 32.97

- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 0.6 | **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н.** Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // Система Баренцева моря / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*
- 6.93 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G.** <sup>137</sup>Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // Fundamental and Applied Limnology. 2022. Vol. 195, no. 4. P. 275-295. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*

124. Миронов Олег Андреевич - 5.8

- 0.87 | **Миронов О. А., Муравьева И. П., Миронов О. Г.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в перифитоне макрообластных гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 31-35. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6\(303\)-31-35](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35) [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyana N., Soloveva O., Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E., Gurov K.** Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –/] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
- 1.15 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.** The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of Sevastopol Region (Black Sea) // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 7th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 107-114. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1_12) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*

125. Миронова Наталия Всеволодовна - 16.12

- 7.07 | **Mironova N. V., Pankeeva T. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos in the Coastal Zone of Karanskii Nature and Landscape Reserve (Sevastopol, Black Sea) // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 10. P. 1941-1949. <https://doi.org/10.1134/S1062359021100320> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2022-01-18 11:55:54*
- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» (Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 1. С. 161-175. [http://geopolitika.cfuw.ru/wp-content/uploads/2022/03/12\\_Панкеева\\_161-175.pdf](http://geopolitika.cfuw.ru/wp-content/uploads/2022/03/12_Панкеева_161-175.pdf) [РИНЦ 0.538] *Запись создана: 2022-03-25 14:10:01*
- 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Ландшафтная структура береговой зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 51-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 15:27:56*

- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Современные ландшафты западного побережья Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8 (74), № 1. С. 54-69. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/06/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2022-54-69.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2022-06-16 10:54:59*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Многолетняя динамика подводных ландшафтов прибрежной зоны мыс Коса Северная – мыс Толстый (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 2. С. 70-85. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-70-85> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:13:54*
  - 5 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Горячкин Ю. Н., Харитоновна Л. В. Распределение донной растительности в мелководной зоне Каркинитского залива Крымского полуострова // Юг России: экология, развитие. . Т. 17, № 2. С. 62-75. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-62-75> [WoS –/–] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:18:26*
126. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 12.68
- 10 | **Miroshnichenko E. S.** The Cyanobacteria of the Intertidal Zone of the Kola Bay of the Barents Sea: Species Composition and Ecology // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 274-282. <https://doi.org/10.1134/S1063074021040118> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-24 10:51:20*
  - 2.68 | **Рябушко Л. И.,** Бегун А. А., **Широая А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С.** Аутэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
127. Мирошниченко Оксана Николаевна - 7.53
- 0.6 | **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н.** Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // Система Баренцева моря / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*
  - 6.93 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G.** 137Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // Fundamental and Applied Limnology. 2022. Vol. 195, no. 4. P. 275-295. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*
128. Моисеева Наталия Александровна - 8.88
- 0.45 | **Churilova T.,** Suslin V., **Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
  - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V.,** Artemiev V. A., **Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
  - 2.34 | **Salyuk P. A., Glukhovets D. I., Mayor A. Y., Moiseeva N. A.,** Artemiev V. A., **Khrapko A. N.** Phycoerythrin Pigment Distribution in the Upper Water Layer Across the Weddell-Scotia Confluence Zone and Drake Passage // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P.251-259 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_19](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_19) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 15:23:31*
  - 2.53 | Салюк П. А., Глуховец Д. И., Липинская Н. А., **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я.,** Пономарев В. И., Аглова Е. А., Артемьев В. А., Латушкин А. А., Майор А. Ю. Изменчивость биооптических характеристик морской поверхности в районе Фолклендского течения и Патагонского шельфа // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18, № 6. С. 200-213. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-6-200-213> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2022-01-26 15:13:58*
129. Мосейченко Игорь Николаевич - 8.16
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
130. Муравьева Ирина Петровна - 0.87
- 0.87 | **Миронов О. А., Муравьева И. П., Миронов О. Г.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в перифитоне макрообрастаний гидротехнических сооружений и береговых выбросов макрофитов в бухтах Севастополя (Черное море) // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2021. № 6 (303). С. 31-35. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6\(303\)-31-35](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2021-6(303)-31-35) [РИНЦ 0.279] *Запись создана: 2021-11-23 10:46:37*
131. Мурашова Алёна Игоревна - 17.27
- 1.79 | **Malakhova T. V.,** Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Methane Fluid Flow from Seafloor: Data from Laspri Bay Seepage Area Compared to Other Gas Emission Regions // Processes in GeoMedia – Volume 3 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 147-157. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-69040-3\\_15](https://doi.org/10.1007/978-3-030-69040-3_15) [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-06 10:35:34*
  - 3.54 | **Oshkin I. Yu., Danilova O. V., Suleimanov R. Z., Tikhonova E. N., Malakhova T. V., Murashova I. A.,** Pimenov N. V., Dedysh S. N. Thermotolerant Methanotrophic Bacteria from Sediments of the River Chernaya, Crimea, and Assessment of Their Growth Characteristics // Microbiology. 2021. Vol. 90, iss. 5. P. 588-597. <https://doi.org/10.1134/S0026261721050131> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:36:31*

- 0.96 | Budnikov A. A., **Malakhova T. V.**, Ivanova I. N., **Murashova A. I.** Hydrological Parameters Measuring and Gas Fluxes Quantification of Shallow Gas Seepage at Cape Fiolent // Processes in GeoMedia – Volume 4 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2021. P. 305-310. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2\\_31](https://doi.org/10.1007/978-3-030-76328-2_31) [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-30 16:38:37*
- 0.45 | **Malakhova L., Lobko V.**, Logominova I., **Malakhova T., Murashova A.** DDT in Crimea coastal waters and blubber of Black Sea cetaceans // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022019 (11 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022019> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:51:30*
- 4.47 | **Malakhova T. V.**, Ivanova I. N., Budnikov A. A., **Murashova A. I., Malakhova L. V.** Distribution of Hydrological Parameters over the Methane Seep Site in the Golubaya Bay (the Black Sea): A Connection with Submarine Freshwater Discharge // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 792-798. <https://doi.org/10.3103/S1068373921110091> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-09 11:22:47*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлороорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
- 1.06 | **Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Флюидная эмиссия метана из донных отложений эстуария реки Черной (Севастопольский регион, Крым) // Геохимия. 2022. Т. 67, № 9. С. 872-880. <https://doi.org/10.31857/S0016752522080040> [РИНЦ 2.000] *Запись создана: 2022-07-25 10:09:16*

132. Муханов Владимир Сергеевич - 83.01

- 9.05 | Veerasingam S., Ranjani M., Venkatachalapathy R., Bagaev A., **Mukhanov V., Litvinyuk D.**, Mugilarasan M., Gurumoorthi K., Guganathan L., Aboobacker V., Vethamony P. Contributions of Fourier transform infrared spectroscopy in microplastic pollution research: A review // Critical Reviews in Environmental Science and Technology. 2021. Vol. 51, iss. 22. P. 2681-2743. <https://doi.org/10.1080/10643389.2020.1807450> [WoS 12.561/Q1] [SCOPUS 2.321/Q1] *Запись создана: 2021-10-15 18:50:51*
- 14.14 | Tsai A.-Y., **Mukhanov V.** Response of Growth and Grazing Rate of Nanoflagellates on *Synechococcus* spp. to Experimental Nutrient Enrichment // Water. 2021. Vol. 13, iss. 19. Article no. 2686 (7 p.). <https://doi.org/10.3390/w13192686> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-10-18 13:17:22*
- 8.16 | **Mukhanov V., Sakhon E.**, Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 2. Article no. 185 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/w14020185> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-01-11 12:58:41*
- 8.94 | Ho P.-C., Gong G.-C., **Mukhanov V.**, Zhu Z.-Y., Tsai A.-Y. Annual Cycle of the *Synechococcus* spp. and Picoeukaryotic Growth and Loss Rates in a Subtropical Coastal Ecosystem // Diversity. 2022. Vol. 14, iss. 1. Article no. 49 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/d14010049> [WoS 2.465/Q2] [SCOPUS 0.697/Q1] *Запись создана: 2022-01-14 10:20:22*
- 5.4 | **Mukhanov V. S., Sakhon E. G.**, Polukhin A. A., Artemiev V. A. Nanophytoplankton in the Bransfield Strait: Contribution of Cryptophyta to the Community Abundance and Biomass During Austral Summer // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 261-276 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*
- 10 | Tsai A.-Y., Gong G.-C., **Mukhanov V.**, Chen P. W.-Y. Insights into Virus–Prokaryote Relationships in a Subtropical Danshui River Estuary of Northern Taiwan in Summer // Diversity. 2022. Vol. 14, iss. 4. Article no. 237 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/d14040237> [WoS 2.465/Q2] [SCOPUS 0.697/Q1] *Запись создана: 2022-03-31 11:33:13*
- 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N.**, Tsai An-Yi Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // Journal of Marine Systems. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
- 17.32 | **Litvinyuk D., Mukhanov V.**, Evstigneev V. The Black Sea Zooplankton Mortality, Decomposition, and Sedimentation Measurements Using Vital Dye and Short-Term Sediment Traps // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 8. Article no. 1031 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10081031> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 10:05:56*

133. Надольный Антон Александрович - 42.38

- 7.07 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** Redescription of *Hippasa deserticola*, the northernmost species of *Hippasa* (Aranei: Lycosidae), with taxonomic notes on other species of the genus // Zoosystematica Rossica. 2021. Vol. 30, no. 2. P. 222-235. <https://doi.org/10.31610/zsr/2021.30.2.222> [РИНЦ 0.796] [SCOPUS 0.463/Q2] *Запись создана: 2021-11-08 13:51:45*
- 5 | Zamani A., **Nadolny A. A.**, Esyunin S. L., Marusik Yu. M. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), part VIII // Zoosystematica Rossica. 2021. Vol. 30, no. 2. P. 279-297. <https://doi.org/10.31610/zsr/2021.30.2.279> [РИНЦ 0.796] [SCOPUS 0.463/Q2] *Запись создана: 2021-12-06 14:39:45*
- 6.93 | Shafaie S., **Nadolny A. A.**, Mirshamsi O. A new species of *Lycosa* and three new species and a new record of *Karakumosa* from Iran (Araneae, Lycosidae) // Zootaxa. 2022. Vol. 5120, no. 4. P. 501-522. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5120.4.3> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2022-04-05 14:27:19*
- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценологическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/есо.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
- 5 | Zamani A., **Nadolny A. A.**, Esyunin S. L., Marusik Yu. M. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), Part IX // Arachnology. 2022. Vol. 19, iss. sp1. P. 358-384. <https://doi.org/10.13156/arach.2022.19.sp1.358> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-07-27 10:42:18*
- 5.77 | Zamani A., **Nadolny A. A.**, Dolejš P. New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), Part X // Arachnology. 2022. Vol. 19, no. 2. P. 551-573. <https://doi.org/10.13156/arach.2022.19.2.551> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:05:47*



- 4.47 | **Nadolny A. A.**, Marusik Yu. M., Kronestedt T., Kovblyuk M. M., Zamani A. New cases of teratological deformities in wolf spiders (Araneae: Lycosidae) // Arachnology. 2022. Vol. 19, no. 2. P. 585-590. <https://doi.org/10.13156/araac.2022.19.2.585> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:38:11*
  - 4.47 | Shafaie S., Koronen S., **Nadolny A. A.**, Kunt K. B., Mirshamsi O. New data on the wolf spiders of Iran (Arachnida: Aranei: Lycosidae), with a description of two new species // Arthropoda Selecta. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 235-245. <https://doi.org/10.15298/arthsel.31.2.12> [WoS 0.664/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.454/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 14:42:43*
134. Неврова Елена Леонидовна - 0.4
- 0.4 | Мороз Н. А., **Неврова Е. Л.**, Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., **Петров А. Н.**, **Ревков Н. К.** Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*
135. Нехорошев Михаил Валентинович - 38.28
- 3 | **Капранова Л. Л.**, **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
  - 4.47 | **Kapranova L. L.**, **Ryabushko V. I.**, **Kapranov S. V.**, **Lishaev V. N.**, **Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*
  - 12.25 | **Ryabushko V. I.**, **Gureeva E. V.**, **Kapranov S. V.**, **Bobko N. I.**, **Prazukin A. V.**, **Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
  - 4.54 | **Gevorgiz R. G.**, Gontcharov A. A., **Zheleznova S. N.**, **Malakhova L. V.**, **Alyomova T. E.**, Маока Т., **Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
  - 4.47 | **Gevorgiz R. G.**, Gureev M. A., **Zheleznova S. N.**, **Gureeva E. V.**, **Nekhoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // Applied Biochemistry and Microbiology. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
  - 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК А23L 33/105 (2016.01), А23L 33/185 (2016.01), А23L 17/60 (2016.01), А23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, **Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опубл. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
  - 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В.**, **Железнова С. Н.**, **Козинцев А. Ф.**, **Бобко Н. И.**, **Капранова Л. Л.**, **Капранов С. 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); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
136. Новикова Татьяна Михайловна - 3
- 3 | **Боровков А. Б.**, **Гудвиллович И. Н.**, **Новикова Т. М.**, Климова Е. В. Продукционные характеристики полупроточной культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Drew et Ross при низкой освещённости // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 14:41:42*
137. Панкеева Татьяна Викторовна - 16.62
- 0.5 | Новиков А. А., Каширина Е. С., **Панкеева Т. В.**, Анкудинова М. Д. ГИС-анализ распространения охраняемых видов растений на Крымском полуострове // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2021. Т. 27, ч. 3. С. 242-255. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2021-3-27-242-255> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-10-22 11:58:41*
  - 7.07 | **Mironova N. V.**, **Pankeeva T. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos in the Coastal Zone of Karanskii Nature and Landscape Reserve (Sevastopol, Black Sea) // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 10. P. 1941-1949. <https://doi.org/10.1134/S1062359021100320> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2022-01-18 11:55:54*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» (Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 1. С. 161-175. [http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12\\_Панкеева\\_161-175.pdf](http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/03/12_Панкеева_161-175.pdf) [РИНЦ 0.538] *Запись создана: 2022-03-25 14:10:01*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.** Ландшафтная структура береговой зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 51-60. <https://doi.org/10.21072/eo.2022.21.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 15:27:56*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.**, Пархоменко А. В. Современные ландшафты западного побережья Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8 (74), № 1. С. 54-69. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/06/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2022-54-69.pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2022-06-16 10:54:59*
  - 1.06 | **Панкеева Т. В.**, **Миронова Н. В.** Многолетняя динамика подводных ландшафтов прибрежной зоны мыс Коса Северная – мыс Толстый (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 2. С. 70-85. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-70-85> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:13:54*

- 5 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Горячкин Ю. Н., Харитонов Л. В. Распределение донной растительности в мелководной зоне Каркинитского залива Крымского полуострова // Юг России: экология, развитие. . Т. 17, № 2. С. 62-75. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-2-62-75> [WoS –/–] [РИНЦ 0.587] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2022-07-25 09:18:26*

138. Параскив Артем Алексеевич - 18.29

- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O.,** Trapeznikov A., Plataev A. Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 0.6 | **Параскив А. А., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н.** Содержание радионуклидов цезия в воде и донных отложениях Баренцева моря // Система Баренцева моря / под ред. А. П. Лисицына. Москва : ГЕОС, 2021. Гл. 10.2. С. 548-553. [https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/\(36\)](https://doi.org/10.29006/978-5-6045110-0-8/(36)) [РИНЦ] *Запись создана: 2022-02-14 16:37:54*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*

139. Пархоменко Александр Васильевич - 7.07

- 7.07 | **Tereshchenko N. N., Parkhomenko A. V.** Features of Formation of the Sedimentation and Mass Accumulation Rate in Western Black Sea Bottom Sediments // Oceanology. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 499-510. <https://doi.org/10.1134/S0001437021040147> [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*

140. Петров Алексей Николаевич - 8.97

- 7.07 | **Петров А. Н., Копий В. Г.** Особенности структуры сообщества полихет скально-валунных субстратов в прибрежных акваториях ООПТ Крыма и Кавказа // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2021. Т. 6, № 4. <https://doi.org/10.24189/nrc.2021.047> [WoS –/–] [РИНЦ 1.710] [SCOPUS 0.349/Q2] *Запись создана: 2021-10-12 15:31:33*
- 0.4 | Мороз Н. А., **Неврова Е. Л.,** Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., **Петров А. Н., Ревков Н. К.** Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*
- 1.5 | **Петров А. Н.** К истории организации молодежных гидроэкологических конференций в ИнБЮМ АН УССР в 1980-е годы // Экосистемы. 2022. № 29. С. 90-104. [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-06-20 10:16:28*

141. Пиркова Анна Васильевна - 1.06

- 1.06 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Индукция секреции биологически активных соединений у рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2022. Т. 18, № 1. С. 13-20. [РИНЦ 0.464] *Запись создана: 2022-05-16 09:48:29*

142. Подрезова Полина Сергеевна - 5.34

- 0.87 | **Подрезова П. С.,** Петрова Т. Н., Мальцев В. И. Видовое разнообразие летнего ихтиопланктона прибрежных акваторий Крымского полуострова // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. 2021. № 4. С. 59-80. [https://doi.org/10.47404/2619-0605\\_2021\\_4\\_59](https://doi.org/10.47404/2619-0605_2021_4_59) [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-02-06 14:36:27*
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

143. Полякова Татьяна Алексеевна - 29.71

- 5.77 | Gordeev I. I., **Polyakova T. A.,** Volkov A. A. Spatial distribution, host specificity and genetic diversity of *Onchobothrium antarcticum* in the Southern Ocean // Polish Polar Research. 2021. Vol. 42, no. 4. P. 269-285. <https://doi.org/10.24425/ppr.2021.13714> [WoS 1.308/Q4] [SCOPUS 0.421/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 13:54:05*
- 18.17 | **Polyakova T. A.,** Gordeev I. I. Parasites as an Inseparable Part of Antarctic and Subantarctic Marine Biodiversity // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 321-354 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_23](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_23) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:58:23*
- 5.77 | **Kornyychuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // Helminthologia. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*

144. Попов Марк Александрович - 23.59

- 0.75 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А.** Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
- 7.07 | **Chelyadina N. S., Popov M. A.** Mortality of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamark, 1819) depending on sex // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2021. № 55. С. 166-176. <https://doi.org/10.17223/19988591/55/9> [WoS –/–] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*

- 1.06 | Ломакин П. Д., **Попов М. А.** Крупномасштабный апвеллинг в районе Севастопольского взморья и его влияние на структуру и качество вод // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-39-50> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:03:07*
- 5.77 | Lomakin P. D., **Popov M. A.**, Chepyzhenko A. A. Assessment of Sea Water State Using Colored Dissolved Organic Matter Concentration in the Omega Bay (Crimea) in Summer of 2020 // Russian Meteorology and Hydrology. 2021. Vol. 46, iss. 11. P. 786-791. <https://doi.org/10.3103/S106837392111008X> [WoS 0.768/Q4] [SCOPUS 0.516/Q2] *Запись создана: 2022-02-11 10:57:57*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*

145. Поспелова Наталья Валериевна - 1.83

- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.**, Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*
- 0.71 | **Pospelova N., Priimak A.** The role of microalgae of the genus *Prorocentrum* in the diet of mussels *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) (Black Sea) in suspended culture // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022072 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022072> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:45:05*
- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*

146. Празукин Александр Васильевич - 23.42

- 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., **Празукин А. В.**, Чепыженко А. А., **Фирсов Ю. К.** Гидрофизические исследования в бухте Круглой (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 107-122. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-107-122> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:34:35*
- 10 | **Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V.** Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // Aquatic Botany. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
- 0.5 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy at various solar altitudes // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119163I (8 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603316> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 15:14:10*
- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*

147. Приймак Анастасия Сергеевна - 1.83

- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.**, Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*
- 0.71 | **Pospelova N., Priimak A.** The role of microalgae of the genus *Prorocentrum* in the diet of mussels *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) (Black Sea) in suspended culture // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022072 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022072> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:45:05*
- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mytilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*

148. Пронькина Наталья Валериевна - 14.71

- 8.94 | Atopkin D. M., **Pronkina N. Y., Belousova Yu. V., Plaksina M. P., Vodiasova E. A.** First rDNA sequence data for *Haplosporidium pachevskyi* (Digenea: Haplosporididae) ex *Mugil cephalus* from the Black Sea, and molecular evidence for cryptic species within *Haplosporidium pachevskyi* (Digenea: Haplosporididae) in Palaearctic and Indo-West Pacific regions // Journal of Helminthology. 2021. Vol. 95. Article no. e51 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000419> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2021-09-23 17:10:38*
- 5.77 | **Kornuychuk Y., Polyakova T., Pronkina N.** New data on pipefishes' and seahorse's endohelminths off Crimean coasts of the Black Sea // Helminthologia. 2022. Vol. 59, no. 1. P. 74-82. <https://doi.org/10.2478/helm20220006> [WoS 1.184/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2022-05-12 15:12:24*

149. Проскурнин Владислав Юрьевич - 26.1

- 0.25 | А. с. 2021621832. Микроэлементы в воде и взвешенном веществе взморья г. Севастополя / **Поспелова Н. В., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.**, Поспелов С. С.; № 2021621743; заявл. 25.08.2021, опубл. 31.08.2021 Бюл. № 9. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:01:10*
- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*

- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I.,** Morozov E. G. Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // Marine Pollution Bulletin. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., Arkhipova S., Moseychenko L., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*

150. Прохорова Дарья Андреевна - 6.67

- 6.67 | **Dmitrieva E., Sanna D., Vodiasova E., Prokhorova D., Casu M., Burreddu C., Piras M. C., Garippa G., Merella P.** Morphological and genetic variability of the cryptic Gyrodactylus sphinx and Gyrodactylus gerasevi n. sp. (Platyhelminthes: Monogenea) from the Mediterranean Sea and Black Sea: two new members of the cross-ocean distributed Gyrodactylus oreochiae species group // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Article no. e9 (9 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X21000778> [WoS 2.170/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2022-02-07 16:13:44*

151. Прусова Ирина Юрьевна - 14.14

- 14.14 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A.** Sex ratios of calanoid copepods in the Black Sea // Regional Studies in Marine Science. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> (Online first) [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q1] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*

152. Пузаков Михаил Васильевич - 38.28

- 10 | Shi S., **Puzakov M.**, Guan Z., Xiang K., Diaby M., Wang Y., Wang S., Song C., Gao B. Prokaryotic and Eukaryotic Horizontal Transfer of Sailor (DD82E), a New Superfamily of IS630-Tc1-Mariner DNA Transposons // Biology. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 1005 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/biology10101005> [WoS 5.079/Q1] [SCOPUS 1.731/Q1] *Запись создана: 2021-10-20 11:15:07*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Zvezda—A New Subfamily of Tc1-Like Transposons in Asterozoa Genomes // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 2. P. 132-142. <https://doi.org/10.1134/S1022795422010094> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.208/Q4] *Запись создана: 2022-03-10 14:04:26*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Tissue Specificity of the AqE Gene Activity in the Yellow Croaker Larimichthys crocea // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 5. P. 538-546. <https://doi.org/10.1134/S1022795422050076> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-05-16 10:10:48*
- 7.07 | Guan Z., Shi S., Diaby M., Danley P., Ullah N., **Puzakov M.**, Gao B., Song C. Horizontal transfer of Buster transposons across multiple phyla and classes of animals // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2022. Vol. 173. Article no. 107506. (13 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2022.107506> [WoS 4.282/Q2] [SCOPUS 1.533/Q1] *Запись создана: 2022-05-26 10:23:27*
- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Prevalence, Diversity, and Evolution of L18 (DD37E) Transposons in the Genomes of Cnidarians // Molecular Biology. 2022. Vol. 56, no. 3. P. 424-436. <https://doi.org/10.1134/S0026893322030104> [WoS 1.374/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 10:04:28*

153. Пузакова Людмила Викторовна - 21.21

- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Zvezda—A New Subfamily of Tc1-Like Transposons in Asterozoa Genomes // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 2. P. 132-142. <https://doi.org/10.1134/S1022795422010094> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.208/Q4] *Запись создана: 2022-03-10 14:04:26*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Tissue Specificity of the AqE Gene Activity in the Yellow Croaker Larimichthys crocea // Russian Journal of Genetics. 2022. Vol. 58, iss. 5. P. 538-546. <https://doi.org/10.1134/S1022795422050076> [WoS 0.581/Q4] [SCOPUS 0.218/Q4] *Запись создана: 2022-05-16 10:10:48*
- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** Prevalence, Diversity, and Evolution of L18 (DD37E) Transposons in the Genomes of Cnidarians // Molecular Biology. 2022. Vol. 56, no. 3. P. 424-436. <https://doi.org/10.1134/S0026893322030104> [WoS 1.374/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 10:04:28*

154. Рауэн Татьяна Владимировна - 4.47

- 4.47 | Bagaev A. V., Nikishin V. V., **Rauen T. V.,** Verzhnevskaya L. V., Scherbachenko S. V. Local Changes of Physical and Biological Parameters of the Sevastopol Bay Surface Waters under the Influence of Rain Drainage // Physical Oceanography. 2022. Vol. 29, iss. 2. P. 152-171. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2022-2-152-171> [WoS --] [SCOPUS 0.121/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 16:25:47*

155. Ревков Николай Константинович - 18.94

- 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В.,** Лукьянова Л. Ф. Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
- 0.4 | Мороз Н. А., **Неврова Е. Л.,** Замыслова Т. Н., Касьянов А. Б., **Петров А. Н., Ревков Н. К.** Методы борьбы с биообрастаниями на атомной электростанции // Проблемы создания защитных покрытий нового поколения от коррозии, биообрастания и обледенения для морских, береговых и сухопутных объектов / под ред. М. И. Орловой, В. А. Родионова. Санкт-Петербург : Изд-во СПбГЭУ, 2021. Гл. 6. С. 94-103. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47360095> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-29 09:48:41*
- 5.77 | **Revkov N. K., Timofeev V. A., Revkova T. N.** Biocoenotic and habitat ordination of mud shrimp Upogebia pusilla Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // Arthropoda Selecta. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*

- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценологическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
  - 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
  - 8.49 | **Revkova T. N., Revkov N. K.** Chromaspirina aliapapillata sp.nov. (Nematoda, Desmodorida) from Donuzlav Bay (Crimea, Black Sea) // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5169, no. 5. P. 485-493. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.5.7> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 15:21:45*
156. Ревкова Татьяна Николаевна - 33.81
- 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В., Лукьянова Л. Ф.** Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // *Экосистемы*. 2021. № 27. С. 5-22. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
  - 8.94 | **Anufriieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
  - 5.77 | **Revkov N. K., Timofeev V. A., Revkova T. N.** Biocenotic and habitat ordination of mud shrimp Upogebia pusilla Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*
  - 10 | **Anufriieva E., Kolesnikova E., Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // *Journal of Sea Research*. 2022. Vol. 185. Article no 102231 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
  - 8.49 | **Revkova T. N., Revkov N. K.** Chromaspirina aliapapillata sp.nov. (Nematoda, Desmodorida) from Donuzlav Bay (Crimea, Black Sea) // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5169, no. 5. P. 485-493. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.5.7> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 15:21:45*
157. Родионова Наталия Юрьевна - 10
- 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N., Tsai An-Yi** Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // *Journal of Marine Systems*. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
158. Рылькова Ольга Александровна - 13.15
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // *3 Biotech*. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
  - 8.16 | **Khanaychenko A. N., Popova O. V., Rylkova O. A., Aleoshin V. V., Aganesova L. O., Saburova M.** Rhodomonas storeatuloformis sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // *Fottea*. 2022. Vol. 22, iss. 1. P. 122-136. <https://doi.org/10.5507/fof.2021.019> [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*
  - 0.75 | **Соломонова Е. С., Шоман Н. Ю., Акимов А. И., Рылькова О. А.** Экотоксикологические аспекты влияния меди в ионной и наноформе на структурно-функциональные характеристики *Dunaliella salina* (Теод.) // *Физиология растений*. 2022. Т. 69, № 5. С. 531-542. <https://doi.org/10.31857/S0015330322050219> [РИНЦ 1.794] *Запись создана: 2022-08-27 12:35:50*
159. Рычкова Валентина Николаевна - 9.52
- 0.58 | **Kladchenko E., Andreyeva A., Rychkova V.** Ecological aspects of bivalve adaptation to salinity fluctuations on the example of *Anadara kagoshimensis* // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022070 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022070> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:27:41*
  - 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
160. Рябушко Виталий Иванович - 46.01
- 8.94 | **Kapranov S. V., Karavantseva N. V., Bobko N. I., Ryabushko V. I., Kapranova L. L.** Element Contents in Three Commercially Important Edible Mollusks Harvested off the Southwestern Coast of Crimea (Black Sea) and Assessment of Human Health Risks from Their Consumption // *Foods*. 2021. Vol. 10, iss. 10. Article no. 2313 (26 p.). <https://doi.org/10.3390/foods10102313> [WoS 4.350/Q2] [SCOPUS 0.774/Q1] *Запись создана: 2021-09-30 12:19:28*
  - 3 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Капранов С. В.** Стероидные гормоны, селен и цинк в биологической системе гонады — половые продукты — личинки мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Морской биологический журнал*. 2021. Т. 6, № 4. С. 39-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.04> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:33:46*
  - 4.47 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Lishaev V. N., Nekhoroshev M. V.** Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae in Black and Brown Morphs of the Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* LAM // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 6. P. 1290-1299. <https://doi.org/10.1134/S0022093021060090> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-12-21 09:11:46*

- 0.87 | **Поспелова Н. В., Приймак А. С., Рябушко В. И.** Содержание микроэлементов в мягких тканях и раковинах мидии *Mutilus galloprovincialis*, культивируемой на взморье г. Севастополя // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 4. С. 67-80. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-4-67-80> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-12-27 12:17:13*
- 6.93 | **Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V.** Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology. 2022. Vol. 108, iss. 6. P. 1039-1045. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*
- 12.25 | **Ryabushko V. I., Gureeva E. V., Kapranov S. V., Bobko N. I., Prazukin A. V., Nekhoroshev M. V.** Rare earth elements in brown algae of the genus *Cystoseira* (Phaeophyceae) (Black Sea) // European Journal of Phycology. 2022. <https://doi.org/10.1080/09670262.2021.2016985> (Online first) [WoS 2.804/Q1] [SCOPUS 0.874/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 11:49:14*
- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантинолом и митилоксантином / **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Капанов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капанова Л. Л., Капанов С. 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); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

161. Рябушко Лариса Ивановна - 11.92

- 2.68 | **Рябушко Л. И.**, Бегун А. А., Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Мирошниченко Е. С. Аутоэкология бентосной диатомовой водоросли *Striatella unipunctata* (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*
- 4.24 | **Blaginina A., Ryabushko L.** Finding of a Rare Species of Diatom *Nanofrustulum shiloi* (Lee, Reimer et Mcenery) Round, Hallsteinsen & Paasche, 1999 in the Periphyton of the Coastal Waters of the Black Sea // International Journal on Algae. 2021. Vol. 23, iss. 3. P. 247-256. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v23.i3.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2021-10-05 15:32:34*
- 5 | **Ryabushko L. I.**, Begun A. A., Barinova S. S., Balycheva D. S. The epiplankton diatoms of Kruglaya Bay (the Black Sea). I. Centric, araphid and monoraphid // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. Vol. 11, no. 1. P. 87-97. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11116> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-05-31 12:08:52*

162. Самотой Юлия Владимировна - 8.49

- 8.49 | **Kutsyn D., Samotoy Iu.** Age, growth, reproduction and mortality of Mediterranean sand smelt *Atherina hepsetus* (Atherinidae) from the Crimea region (the Black Sea) // Regional Studies in Marine Science. 2022. Vol. 52. Article no. 102235 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2022.102235> [WoS 1.624/Q3] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2022-02-14 13:39:24*

163. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 13.75

- 0.58 | **Samyshev E. Z.**, Selifonova Zh. P., Boran-Keshishayn A. L. Ecological state of marine pelagic communities near the Verbyanaya spit (Temryuk Gulf, Azov Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 173023 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012030> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 10:53:39*
- 0.41 | Selifonova Zh. P., Chasovnikov V. K., Makarevich P. R., **Samyshev E. Z.**, Kondratiev S. I., Boran-Keshishyan A. L. Autumn dynamics of phytoplankton, zooplankton and nutrients contents in the Novorossiysk harbour, the northeastern Black Sea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 012047 (10 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012047> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 11:18:46*
- 0.45 | Selifonova Zh. P., Makarevich P. R., Kondratiev S. I., **Samyshev E. Z.**, Boran-Keshishyan A. L. Principles of collection and plankton sample handling from ballast tanks to assess the efficiency of ship ballast water treatment systems // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 867, iss. 1. Article 012108 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/867/1/012108> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-16 11:43:00*
- 3.07 | **Yakovenko V. A.**, Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Meso-zooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 5 | **Krashennnikova S. B., Minkina N. I., Shokurova I. G., Samyshev E. Z.** Comprehensive Analysis of the Distribution of Ecosystem Components in the Black Sea Taking into Account Hydrochemical and Hydrometeorological Factors // Water Resources. 2022. Vol. 49, iss. 1. P. 134-141. <https://doi.org/10.1134/S0097807822010092> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2022-03-14 10:05:53*
- 4.24 | Селифонова Ж. П., **Самышев Э. З.** Таксономический состав и сезонная динамика меропланктона в районе морского порта Кавказ, Керченский пролив // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 2. С. 88-97. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.07> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:30:11*

164. Сафонова Мария Сергеевна - 2.09

- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // Успехи современного естествознания. 2021. № 9. С. 31-38. <https://doi.org/10.17513/use.37682> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*

- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
165. Сахонь Евгений Геннадьевич - 23.56
- 8.16 | **Mukhanov V., Sakhon E.**, Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 2. Article no. 185 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/w14020185> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-01-11 12:58:41*
  - 5.4 | **Mukhanov V. S., Sakhon E. G.**, Polukhin A. A., Artemiev V. A. Nanophytoplankton in the Bransfield Strait: Contribution of Cryptophyta to the Community Abundance and Biomass During Austral Summer // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 261-276 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_20](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_20) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:18:51*
  - 10 | **Mukhanov V., Sakhon E., Rodionova N.**, Tsai An-Yi Vertical distribution of picophytoplankton in the NW shelf and deep-water area of the Black Sea in spring // *Journal of Marine Systems*. 2022. Vol. 234. Article no. 103779 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2022.103779> [WoS 3.010/Q2] [SCOPUS 0.826/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 09:22:11*
166. Сергеева Нелли Григорьевна - 11.8
- 6.03 | Kolyuchkina G. A., Syomin V. L., Simakova U. V., **Sergeeva N. G.**, Ananiev R. A., Dmitrevsky N. N., Lyubimov I. V., Zenina M. A., Podymov O. I., Basin A. B., Ostrovskii A. G. Benthic community structure near the margin of the oxic zone: A case study on the Black Sea // *Journal of Marine Systems*. 2022. Vol. 227. Article no. 103691 (17p.). <https://doi.org/10.1016/j.jmarsys.2021.103691> [WoS 2.542/Q2] [SCOPUS 0.828/Q1] *Запись создана: 2021-12-08 10:57:23*
  - 5.77 | **Sergeeva N. G., Abibulaeva A. S., Dovgal I. V.** First finds of sessile ciliates (Ciliophora) in artificial and natural caverns on the Crimean coast of the Black Sea // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 52. P. 33-41. <https://doi.org/10.37828/em.2022.52.5> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2022-03-10 13:27:28*
167. Серикова Ирина Михайловна - 13.86
- 8.49 | Piontkovski S. A., **Serikova I. M.** Fading bioluminescence of the tropical Atlantic Ocean // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 3. P. 514-519. <https://doi.org/10.1002/bio.4188> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.428/Q2] *Запись создана: 2022-01-25 13:10:55*
  - 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M.**, Evstigneev V. P., Dobretsov S. Bioluminescence of the tropical Indian Ocean: a multiple-scale variation // *Luminescence*. 2022. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> (Online first) [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*
168. Сибирцова Елена Николаевна - 5.87
- 0.87 | **Сибирцова Е. Н., Темных А. В., Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*
  - 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*
169. Сигачева Татьяна Борисовна - 26.6
- 1.5 | **Сигачева Т. Б.** Возрастные особенности прооксидантно-антиоксидантной системы крови бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) из Черного и Азовского морей // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 10-15. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:03:44*
  - 14.14 | **Sigacheva T., Skuratovskaya E.** Application of biochemical and morphophysiological parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessment of marine ecological state // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. Vol. 29, iss. 26. P. 39323–39330. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-18962-0> [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-02-07 13:34:19*
  - 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Ryzhilov M. S.** A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*
  - 3.46 | **Гаврюсева Т. В., Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И.** Патоморфологические и биохимические исследования кефали сингиля *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*
  - 1.5 | **Сигачева Т. Б.** Половые особенности прооксидантно-антиоксидантной системы крови бычка-кругляка *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) из Чёрного и Азовского морей // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 27-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:34:49*
170. Сидоров Илья Геннадьевич - 24.21
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (*Advances in Polar Ecology* ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
  - 6.93 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G.** <sup>137</sup>Cs in abiotic components of ecosystems of the Crimean salt lakes: sources of inflow, features of distribution and elimination // *Fundamental and Applied Limnology*. 2022. Vol. 195, no. 4. P. 275-295. <https://doi.org/10.1127/fal/2022/1418> [WoS 1.148/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2022-03-31 11:10:47*

- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Hiep N. T., Trapeznikov A. V.** 137Cs, 40K and 210Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> (Online first) [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

171. Силаков Михаил Иванович - 7.78

- 0.75 | **Машукова О. В., Силаков М. И., Малахова Л. В., Мельник А. В.** Влияние полихлорбифенилов на показатели биолюминесценции черноморского гребневика *Mnemiopsis leidyi* A.Agassiz (Stenophora: Lobata) // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 3 (45). С. 39-49. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-3-39-49> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2021-11-01 12:35:58*
- 0.29 | А. с. 2021622411. База биолюминесцентных данных Черного и Азовского морей за 2016-2019 гг. / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Силаков М. И.**; № 2021622361; заявл. 01.11.2021, опубл. Бюл. № 11 08.11.2021. *Запись создана: 2021-11-16 11:54:06*
- 0.87 | **Сибирцова Е. Н., Темных А. В., Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // Системы контроля окружающей среды. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*
- 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*
- 0.87 | **Темных А. В., Силаков М. И., Мельник А. В.** Крупная фракция светящегося планктона в пиках биолюминесценции в Черном море // Биология моря. 2022. Т. 48, № 4. С. 242-250. <https://doi.org/10.31857/S0134347522040118> [РИНЦ 1.043] *Запись создана: 2022-08-27 12:16:52*

172. Скороход Елена Юрьевна - 4.36

- 0.35 | А. с. 2021663024. Программа для расчета показателей поглощения света окрашенным растворенным органическим веществом / **Бучельников А. С., Скороход Е. Ю.**; № 2021662190; заявл. 02.08.2021, опубл. 11.08.2021 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2021-09-24 10:29:56*
- 0.45 | **Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
- 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*

173. Скуратовская Екатерина Николаевна - 38.15

- 0.87 | **Скуратовская Е. Н.,** Сербин А. Д., Полевой Д. М. Влияние полихлорированных бифенилов на показатели прооксидантно-антиоксидантной системы гепатопанкреаса мидии *Mytilus galloprovincialis* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 680-685. [РИНЦ 0.005] *Запись создана: 2021-10-04 14:42:26*
- 1.5 | **Скуратовская Е. Н.** Сезонная динамика активности антиоксидантных ферментов крови массовых видов рыб из прибрежной акватории г. Севастополя (Черное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 16-21. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:10:23*
- 14.14 | **Sigacheva T., Skuratovskaya E.** Application of biochemical and morphophysiological parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessment of marine ecological state // Environmental Science and Pollution Research. 2022. Vol. 29, iss. 26. P. 39323–39330. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-18962-0> [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-02-07 13:34:19*
- 7.07 | **Zuev G., Skuratovskaya E.** Long-term dynamics of reproductive potential and fishing of European sprat *Sprattus sprattus* (Linnaeus, 1758) (Pisces: Clupeidae) in the Black Sea // Thalassas. 2022. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> (Online first) [WoS 0.620/Q4] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:04:43*
- 6 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N., Kurshakov S. V., Ryzhilov M. S.** A Comparative Analysis of Biochemical Parameters in the Liver of Round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) from Two Regions of the Taganrog Bay (Sea of Azov) // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 1. P. 19-25. <https://doi.org/10.1134/S1063074022010114> [WoS 0.621/Q3] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*
- 1.5 | **Скуратовская Е. Н.** Возрастные особенности показателей прооксидантно-антиоксидантной системы крови морского ерша *Scorpaena porcus* L., 1758 из прибрежной акватории г. Севастополя (Чёрное море) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 33-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:44:35*
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Doroshenko Yu.** Complex application of Microbiological Characteristics in Bottom Sediments and Biochemical parameters of Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) for Assessing the Ecological state of Marine Coastal Areas // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 1038-1048. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.337948.1341> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2022-05-30 10:14:59*

174. Солдатов Александр Александрович - 40.93

- 4.47 | **Soldatov A. A., Andreenko T. I., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Kladchenko E. S.** Catalase and Superoxide Dismutase Activity in Erythrocytes and the Methemoglobin Level in Blood of the Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus*, Linnaeus 1758) Exposed to Acute Hypoxia // Russian Journal of Marine Biology. 2021. Vol. 47, no. 4. P. 283-289. <https://doi.org/10.1134/S106307402104012X> [WoS 0.621/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2021-09-22 17:00:56*
- 3 | **Колесникова Е. Э., Кирич М. П., Солдатов А. А., Головина И. В.** Феномен полного подавления сердечной деятельности черноморской скорпены *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) при реакции осторожности // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 78-86. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:25:29*



- 1.5 | **Солдатов А. А.** Изменение диффузионных расстояний и химического состава скелетных мышц морских рыб на протяжении годового цикла // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 675-679. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:32:27*
- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 10 | **Soldatov A. A.** Content of Methemoglobin in the Blood of Teleost Fish: Effect of Environmental Factors and Natural States of the Organism (Review) // Inland Water Biology. 2021. Vol. 14, no. 6. P. 747-757. <https://doi.org/10.1134/S1995082921060122> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.274/Q4] *Запись создана: 2021-12-13 10:30:32*
- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 8.94 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu.** Cellular composition of the black scorpionfish (*Scorpaena porcus*, L 1758) blood and head kidney under short-time acute exposure to hypoxia // Fish Physiology and Biochemistry. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*

175. Соловьева Ольга Викторовна - 16.46

- 1.5 | **Соловьева О. В.** Динамика поселения мидий и митилястеров на гидротехнических сооружениях рекреационных акваторий // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 3. С. 38-49. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2021\\_4\\_3\\_38](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_3_38) [РИНЦ 0.754] *Запись создана: 2021-10-14 14:04:39*
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O., Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E., Gurov K.** Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // Pollution. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS –] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
- 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // Processes in GeoMedia – Volume 5 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Gurov K. I., Kotelyanets E. A.** Hydrocarbons composition of sea bottom sediments (Balaklava Bay, Black Sea) // International Journal of Environmental Science and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13762-022-04167-y> (Online first) [WoS 2.860/Q3] [SCOPUS 0.555/Q1] *Запись создана: 2022-05-17 10:58:25*
- 1.15 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.** The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of Sevastopol Region (Black Sea) // Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 7th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 107-114. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1_12) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.** Углеводороды в поверхностном слое донных отложений Балаклавской бухты (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 2. С. 110-117. <https://doi.org/0.22449/2413-5577-2022-2-101-117> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:29:48*

176. Соломонова Екатерина Сергеевна - 30.17

- 8.49 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Assessing the Physiological State of Microalgae Using Cytometric and Fluorescent Indicators // Russian Journal of Plant Physiology. 2021. Vol. 68, no. 5. P. 981-987. <https://doi.org/10.1134/S1021443721050204> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2021-09-23 12:27:02*
- 6.93 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // Turkish Journal of Botany. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 7.07 | **Solomonova E. S., Akimov A. I.** Production and Structural Parameters of the Phytoplankton and Bacterioplankton Communities at Two Stations in the Open Part of the Sevastopol Bay Mouth: Assessment of the Effect of the Mussel Farm // Microbiology. 2021. Vol. 90, no. 6. P. 785-792. <https://doi.org/10.1134/S002626172106014X> [WoS 1.156/Q4] [SCOPUS 0.352/Q3] *Запись создана: 2021-12-08 17:31:01*
- 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliana huxleyi* // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
- 0.75 | **Соломонова Е. С., Шоман Н. Ю., Акимов А. И., Рылькова О. А.** Экотоксикологические аспекты влияния меди в ионной и наноформе на структурно-функциональные характеристики *Dunaliella salina* (Teod.) // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 5. С. 531-542. <https://doi.org/10.31857/S0015330322050219> [РИНЦ 1.794] *Запись создана: 2022-08-27 12:35:50*

177. Статкевич Светлана Вячеславовна - 30.62

- 0.75 | **Статкевич С. В., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Быхалова О. Н.** Современное состояние фауны десятиногих ракообразных заповедника «Утриш» // Наземные и морские экосистемы полуострова Абрау: история, состояние, охрана / Государственный природный заповедник "Утриш". Анапа, 2021. Т. 5. С. 237-240. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47201191> [РИНЦ] *Запись создана: 2021-12-02 17:35:34*
- 15 | **Karпова E., Abliazov E., Statkevich S., Dinh C. N.** Features of the accumulation of macroplastic on the river bottom in the Mekong delta and the impact on fish and decapods // Environmental Pollution. 2022. Vol. 297. Article no. 118747 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2021.118747> [WoS 8.071/Q1] [SCOPUS 2.136/Q1] *Запись создана: 2022-01-12 11:50:39*
- 0.25 | А. с. 2021622489. База данных температурно-соленосных характеристик эстуарной зоны реки Черная (2007-2019) / **Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Данилюк О. Н.**; № 2021622369; заявл. 01.11.2021, опубл. 15.11.2021 Бюл. № 11. *Запись создана: 2022-01-12 15:00:14*

- 0.25 | А. с. 2021622766. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных Бакальской бухты (2015-2018) / **Статкевич С. В., Карпова Е. П., Аблязов Э. Р., Белогурова Р. Е.**; № 2021622704; заявл. 23.11.2021, опублик. 02.12.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:09:50*
- 0.29 | А. с. 2021622708. База данных видового состава и биологических характеристик рыб и десятиногих ракообразных эстуарной зоны реки Черная (2015-2019) / **Аблязов Э. Р., Статкевич С. В., Карпова Е. П.**; № 2021622653; заявл. 23.11.2021, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 15:31:24*
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
- 10 | **Statkevich S. V.** Prawn *Palaemon macrodactylus* (Decapoda, Palaemonidae) in the Don River Delta // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 259-263. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020114> [WoS -/-] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:37:06*

178. Стельмах Людмила Васильевна - 44.39

- 14.14 | **Stelmakh L., Kovrigina N.** Phytoplankton Growth Rate and Microzooplankton Grazing under Conditions of Climatic Changes and Anthropogenic Pollution in the Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // *Water*. 2021. Vol. 13, iss. 22. Article no. 3230 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w13223230> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2021-11-15 09:48:16*
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricornutum*, *Prorocentrum cordatum* and *Gyrodinium fissum* to complex pollution of Sevastopol bays (Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2021. Vol. 48. P. 109-116. <https://doi.org/10.37828/em.2021.48.13> [SCOPUS 0.534/Q2] *Запись создана: 2021-12-20 10:37:39*
- 1.06 | **Стельмах Л. В., Мансурова И. М.** Функциональное состояние культур морских микроводорослей как показатель уровня загрязнения вод Севастопольской бухты // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 4 (46). С. 83-90. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-83-90> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:16:45*
- 13.42 | **Yuney O., Carstensen J., Stelmakh L., Belokopytov V., Suslin V.** Temporal changes of phytoplankton biomass in the western Black Sea shelf waters: Evaluation by satellite data (1998–2018) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2022. Vol. 271. Article no. 107865 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107865> [WoS 2.929/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2022-05-12 16:20:30*
- 10 | **Stelmakh L. V.** Features of the Structural and Functional Characteristics of the Diatom Alga *Pseudosolenia calcar-avis* // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 3. P. 315-323. <https://doi.org/10.1134/S1995082922030154> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-06-21 14:03:05*

179. Стецюк Александра Петровна - 20.82

- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 7.07 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н.** Распределение ртути в поверхностной воде Черного моря и ее концентрирование во взвешенном веществе // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2022. Т. 30, № 2. С. 192-201. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022373> [WoS -/-] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:42:56*
- 1.5 | **Stetsiuk A. P.** Geochronology of mercury distribution in the bottom sediments of Inkerman Bay (Sevastopol Bay) // *Limnology and Freshwater Biology*. 2022. Vol. 5, no. 3 (SI:Mercury2022). P. 1259-1261. <https://doi.org/10.31951/2658-3518-2022-A-3-1259> [РИНЦ 0.704] *Запись создана: 2022-08-01 11:42:23*

180. Субботин Александр Анатольевич - 4.47

- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdodovich I. V., Georgieva E. Yu.** Ichthyoplankton of the Black Sea at the Beginning of the Summer Spawning Season 2018 // *Water Resources*. 2022. Vol. 49, iss. 3. P. 493-502. <https://doi.org/10.1134/S009780782203006X> [WoS 0.616/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 17:15:51*

181. Сысоев Александр Александрович - 13.47

- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 0.45 | **Kudinov O. B., Sysoev A. A., Latushkin A. A., Ryabokon D. A., Sysoeva I. V.** Optical and biological research of fluorescence fields in the Black Sea in autumn 2020 // *Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2021. Vol. 11916. Article 119163K (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603332> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:11:30*
- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*

182. Сысоева Инна Викторовна - 13.47

- 4.08 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kukhareva T. A.** Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Heart Chambers of a Black Sea Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2021. Vol. 57, no. 5. P. 1050-1059. <https://doi.org/10.1134/S0022093021050070> [WoS 0.444/Q4] *Запись создана: 2021-10-27 15:08:54*
- 0.45 | **Kudinov O. B., Sysoev A. A., Latushkin A. A., Ryabokon D. A., Sysoeva I. V.** Optical and biological research of fluorescence fields in the Black Sea in autumn 2020 // *Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2021. Vol. 11916. Article 119163K (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603332> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:11:30*

- 8.94 | **Kolesnikova E. E., Soldatov A. A., Golovina I. V., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of acute hypoxia on the brain energy metabolism of the scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758: the pattern of oxidoreductase activity and adenylate system // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> (Online first) [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*

183. Табунщик Владимир Александрович - 10.85

- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В.** Экологические ниши региональных экосистем Крымского полуострова в условиях изменения климата // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2021. Т. 7 (73), № 2. С. 249-278. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/10/UZ-Geografiya-Geologiya—2-2021-Gorbunov-R.-V.-Tabunshhik-V.-A.-Gorbunova-T.-YU.-Dryigval-A.-V..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-10-08 17:09:22*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах равнинного Крыма // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 9. С. 31-38. <https://doi.org/10.17513/use.37682> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-10-21 11:33:58*
- 0.75 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Горбунова Т. Ю., Сафонова М. С.** Динамика температуры воздуха в основных типах региональных экосистем горного Крыма // *Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Экология и безопасность жизнедеятельности*. 2021. Т. 29, № 1. С. 39-54. <https://doi.org/10.22363/2313-2310-2021-29-1-39-54> [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2021-11-25 14:44:20*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Пространственное распределение наклона поверхности в пределах ландшафтов Крымского полуострова // *Строительство и техногенная безопасность*. 2021. № 22 (74). С. 135-145. <https://doi.org/10.37279/2413-1873-2021-22-135-145> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-11-26 11:31:49*
- 0.87 | **Табунщик В. А., Келип А. А., Андрончик Я. О.** Анализ абсолютных высот рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2021. № 4 (20). С. 54-66. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.07> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:41:08*
- 0.87 | **Горбунов Р. В., Табунщик В. А., Андрончик Я. О.** Применение космических снимков Landsat-8 для мониторинга ландшафтов в пределах Бахчисарайского района республики Крым (на примере расчета значений вегетационного индекса NDVI и температуры поверхности (LST)) // *Успехи современного естествознания*. 2021. № 11. С. 43-50. <https://doi.org/10.17513/use.37711> [РИНЦ 0.380] *Запись создана: 2021-12-06 10:41:28*
- 0.71 | **Kluchkina A., Tabunshchik V.** The main results of a cameral inventory of protective forest plantations on agricultural land in the steppe regions of the republic of Crimea // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 032113 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/3/032113> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 09:33:37*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Морфометрические характеристики бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор (на примере бассейнов рек Западный Булганак, Альма, Кача, Бельбек, Черная) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2021. Т. 7 (73), № 3. С. 267-278. <https://doi.org/10.37279/2413-1717-2021-7-3-267-278> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-12-27 14:44:36*
- 1.06 | **Тимченко З. В., Табунщик В. А.** Экологический мониторинг как инструмент определения современного состояния водохранилища (на примере Кутузовского водохранилища, г. Алушта, РК) // *Экономика строительства и природопользования*. 2021. № 3 (80). С. 5-12. <https://doi.org/10.37279/2519-4453-2021-3-5-12> [РИНЦ 0.099] *Запись создана: 2022-01-17 16:34:11*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Глубина расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // *Строительство и техногенная безопасность*. 2021. № 23 (75). С. 101-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48173288> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2022-05-30 09:13:06*
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // *Грозненский естественнонаучный бюллетень*. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*

184. Танковская Ирина Николаевна - 18.59

- 5.66 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Spatial Dynamics of Fouling Phytomass on Hydraulic Structures in the Black Sea (Crimea) // *Power Technology and Engineering*. 2021. Vol. 55, iss. 3. P. 348-353. <https://doi.org/10.1007/s10749-021-01364-6> [SCOPUS 0.250/Q3] *Запись создана: 2021-11-11 15:22:49*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Гидробиотические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Черное море) // *Фиторазнообразие Восточной Европы*. 2021. Т. 15, № 4. С. 16-33. <https://doi.org/10.24412/2072-8816-2021-15-4-16-33> [РИНЦ 0.457] *Запись создана: 2021-12-02 16:20:22*
- 7.07 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Продукционные характеристики фитоценозов бентали в некоторых районах Крымского побережья (Черное море) // *Экология и промышленность России*. 2022. Т. 26, № 3. С. 58-64. <https://doi.org/10.18412/1816-0395-2022-3-58-64> [РИНЦ 0.798] [SCOPUS 0.496/Q2] *Запись создана: 2022-03-11 14:28:32*
- 2.68 | **Садогурский С. Е., Евстигнеева И. К., Белич Т. В., Танковская И. Н., Садогурская С. А.** Ревизия макрофитобентоса заповедного территориально-аквального комплекса Бакальской косы (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 72-87. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.06> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 09:15:10*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосные водоросли памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Лукулл» и их пространственное распределение // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 35-52. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:01:21*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Разнообразие и изменчивость фитобентоса Западного побережья Крымского полуострова // *Российский журнал прикладной экологии*. 2022. № 2. С. 20-32. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2022.2.20.32> [РИНЦ 0.300] *Запись создана: 2022-07-26 13:14:54*

185. Темных Александра Владимировна - 6.74

- 0.87 | **Сибирцова Е. Н., Темных А. В., Силаков М. И.** Контроль микропластикового загрязнения донных отложений рекреационных зон Севастопольского региона // *Системы контроля окружающей среды*. 2021. № 4 (46). С. 91-101. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2021-4-91-101> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-01-25 12:25:54*

- 5 | **Сибирцова Е. Н., Силаков М. И., Темных А. В., Завьялов А. В.** Накопление микропластикового загрязнения в пляжевых отложениях юго-западного побережья Крыма // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 2. С. 37-47. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/996> [РИНЦ 1.149] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-05-17 10:25:23*
- 0.87 | **Темных А. В., Силаков М. И., Мельник А. В.** Крупная фракция светящегося планктона в пиках биолюминесценции в Черном море // Биология моря. 2022. Т. 48, № 4. С. 242-250. <https://doi.org/10.31857/S0134347522040118> [РИНЦ 1.043] *Запись создана: 2022-08-27 12:16:52*

186. Терещенко Наталия Николаевна - 37.01

- 7.07 | **Tereshchenko N. N., Parkhomenko A. V.** Features of Formation of the Sedimentation and Mass Accumulation Rate in Western Black Sea Bottom Sediments // *Oceanology*. 2021. Vol. 61, no. 4. P. 499-510. <https://doi.org/10.1134/S0001437021040147> [WoS 0.694/Q4] [SCOPUS 0.426/Q3] *Запись создана: 2021-09-24 14:46:53*
- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
- 5.03 | **Paraskiv A. A., Mirzoeva N. Yu., Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G., Arkhipova S. I., Morozov E. G.** Heavy Metals and Anthropogenic Radionuclides in the Region of the Antarctic Peninsula // *Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology* / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 433-455 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_29](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_29) [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 12.25 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Paraskiv A., Proskurnin V., Stetsiuk A., Korotkov A.** Metals and metalloids in Antarctic krill and water in deep Weddell Sea areas // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 178. Article no. 113624 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.113624> [WoS 5.553/Q1] [SCOPUS 1.548/Q1] *Запись создана: 2022-04-21 11:42:54*
- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Hiep N. T., Trapeznikov A. V.** <sup>137</sup>Cs, <sup>40</sup>K and <sup>210</sup>Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // *Nuclear Engineering and Technology*. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> (Online first) [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

187. Тимофеев Виталий Анагольевич - 16.01

- 4.47 | **Syomin V. L., Kolyuchkina G. A., Ptushkin M. D., Timofeev V. A., Simakova U. V.** *Polydora websteri*—A Commensal of *Anadara kagoshimensis* in the Azov-Black Sea Region // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2021. Vol. 12, iss. 3. P. 309-316. <https://doi.org/10.1134/S2075111721030139> [WoS --] [SCOPUS 0.289/Q3] *Запись создана: 2021-10-14 11:59:36*
- 5.77 | **Revkov N. K., Timofeev V. A., Revkova T. N.** Biocoenotic and habitat ordination of mud shrimp *Upogebia pusilla* Petagna, 1792 (Crustacea: Decapoda) settlements on the northern part of the Black Sea shelf (Crimean coast) // *Arthropoda Selecta*. 2021. Vol. 30, no. 4. P. 531-539. <https://doi.org/10.15298/arthsel.30.4.08> [WoS 0.670/Q4] [РИНЦ 0.800] [SCOPUS 0.651/Q2] *Запись создана: 2022-02-10 13:49:53*
- 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS --] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*

188. Тихонова Елена Андреевна - 16.46

- 1.5 | **Тихонова Е. А.** Органическое вещество донных отложений крымского и кавказского побережий (Азовское и Черное моря) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2021. № 3. С. 52-67. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-52-67> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:22:20*
- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O., Kotelyanets E., Mironov O., Guseva E., Gurov K.** Ecological State of the Water Area in the Fresh Water – Saline Water Mixing Zone in Spring (the River Chernaya Estuary – Sevastopol Bay, Black Sea) // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 2. P. 693-703. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.334733.1271> [WoS --] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-02-14 15:40:59*
- 3.28 | **Tikhonova E. A., Soloveva O. V., Burdiyan N. V.** Bottom Sediments of the Kazantip Nature Reserve Coastal Water Area (Azov Sea) as an Indicator of the Water Area Wellbeing // *Processes in GeoMedia – Volume 5* / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 253-262. (Ser.: Springer Geology). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3\\_28](https://doi.org/10.1007/978-3-030-85851-3_28) [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
- 6 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Gurov K. I., Kotelyanets E. A.** Hydrocarbons composition of sea bottom sediments (Balaklava Bay, Black Sea) // *International Journal of Environmental Science and Technology*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s13762-022-04167-y> (Online first) [WoS 2.860/Q3] [SCOPUS 0.555/Q1] *Запись создана: 2022-05-17 10:58:25*
- 1.15 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Mironov O. A.** The Analysis of Organic Matter Content in the Sea Bottom Sediments of Sevastopol Region (Black Sea) // *Physical and Mathematical Modeling of Earth and Environment Processes : 7th Intern. Sci. School for Young Scientists, Ishlinskii Institute for Problems in Mechanics of RAS*. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2022. P. 107-114. (Springer Proceedings in Earth and Environmental Sciences). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1\\_12](https://doi.org/10.1007/978-3-030-99504-1_12) [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.** Углеводороды в поверхностном слое донных отложений Балаклавской бухты (Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 2. С. 110-117. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-2-101-117> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-06-27 17:29:48*

189. Тоичкин Александр Маевич - 6.93

- 6.93 | **Ryabushko V. I., Toichkin A. M., Kapranov S. V.** Heavy Metals and Arsenic in Soft Tissues of the Gastropod *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) Collected on a Mollusk Farm Off Sevastopol (Southwestern Crimea, Black Sea): Assessing Human Health Risk and Locating Regional Contamination Areas // *Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology*. 2022. Vol. 108, iss. 6. P. 1039-1045. <https://doi.org/10.1007/s00128-021-03451-w> [WoS 2.151/Q3] [SCOPUS 0.543/Q2] *Запись создана: 2022-01-16 11:56:11*

190. Тренкеншу Рудольф Павлович - 2.8

- 1.06 | Гулин А. С., Тренкеншу Р. П. Разработка автономной экспедиционной установки для исследования микроводорослей в естественных условиях // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 1. С. 192-196. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:32:47*
  - 0.87 | Тренкеншу Р. П., Ширяев А. В., Горбунова С. Ю. Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
  - 0.87 | Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю. Рост *Tetraselmis viridis* Rouch. в накопительной культуре при различном углеродном обеспечении // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 1. С. 95-103. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48486965> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2022-05-30 10:41:14*
191. Трошенко Олег Александрович - 1.42
- 0.75 | Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Попов М. А. Суточная изменчивость термохалинных и гидрохимических показателей, фито- и меропланктона в прибрежной акватории Карадагского природного заповедника (2019 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 3 (19). С. 22-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.19.03> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-10-13 18:13:35*
  - 0.67 | Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Бобко Н. И., Еремин И. Ю. Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
192. Фам Кам Ньунг - 0.61
- 0.61 | Дрыгваль П. В., Дрыгваль А. В., Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Станис Е. В., Фам К. Н. Распределение и миграция химических элементов в почвах хребта Магнитный (ГПЗ «Карадагский») // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 43-53. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.06> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:30:19*
193. Финенко Галина Аркадьевна - 13.75
- 3 | Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А. Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелье в шельфовых районах Крымского побережья Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 93-106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.08> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-28 09:03:30*
  - 10 | Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Hubareva E. S. Expansion of gelatinous macrozooplankton in the open Black Sea off Crimea under the weather events of recent years // Mediterranean Marine Science. 2022. Vol. 23, no 3. P. 460-472. <https://doi.org/10.12681/mms.27021> [WoS 2.319/Q2] [SCOPUS 0.673/Q2] *Запись создана: 2022-06-06 14:41:31*
  - 0.75 | Финенко Г. А., Дацык Н. А., Загородняя Ю. А., Аннинский Б. Е. Популяция гребневика *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 и его воздействие на зоопланктон в глубоководных районах Чёрного моря в июле - августе 2017 г. // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 15, № 2. С. 107-123. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-2-107-123> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-06-07 11:45:21*
194. Фирсов Юрий Константинович - 11.17
- 0.67 | Латушкин А. А., Чепыженко А. И., Празукин А. В., Чепыженко А. А., Фирсов Ю. К. Гидрофизические исследования в бухте Круглой (Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2021. № 3. С. 107-122. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2021-3-107-122> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2021-10-13 12:34:35*
  - 10 | Prazukin A. V., Lee R. I., Firsov Yu. K., Kapranov S. V. Vertical distribution of epiphytic diatoms in relation to the eelgrass *Zostera noltii* canopy biomass and height // Aquatic Botany. 2022. Vol. 176. Article no. 103466 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2021.103466> [WoS 2.473/Q2] [SCOPUS 0.733/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 14:22:27*
  - 0.5 | Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A. Photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy at various solar altitudes // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 1191631 (8 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2603316> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 15:14:10*
195. Ханайченко Антонина Николаевна - 35.42
- 15.71 | Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е. Черноморский калкан и его ближайший родственник, тюрбо / Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2021. Ч. 1. 252 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-01-27 15:15:36*
  - 8.16 | Khanaychenko A. N., Popova O. V., Rylkova O. A., Aleoshin V. V., Aganesova L. O., Saburova M. *Rhodomonas storeatuloformis* sp. nov. (Cryptophyceae, Pyrenomonadaceae), a new cryptomonad from the Black Sea: morphology versus molecular phylogeny // Fottea. 2022. Vol. 22, iss. 1. P. 122-136. <https://doi.org/10.5507/fot.2021.019> [WoS 3.242/Q2] [SCOPUS 0.783/Q1] *Запись создана: 2022-02-14 12:06:29*
  - 11.55 | Baiandina Iu., Giragosov V., Khanaychenko A. Male reproductive potential in the Black Sea turbot (*Scophthalmus maximus*) spawning populations // Fisheries Research. 2022. Vol. 253. Article no. 106367 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fishres.2022.106367> [WoS 2.422/Q2] [SCOPUS 0.791/Q1] *Запись создана: 2022-05-20 11:36:14*
196. Харчук Ирина Алексеевна - 7.07
- 7.07 | Пат. 2773709 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ экстракции пигментов из клеток микроводоросли *Tetraselmis viridis* / Харчук И. А., Горбунова С. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021109213; заявл. 02.04.2021, опубл. 08.06.2022 Бюл. № 16. *Запись создана: 2022-06-29 10:57:00*
197. Царин Сергей Анатольевич - 1.5

- 1.5 | **Царин С. А.** Особенности наполнения электронного атласа-определителя черноморских рыб в семействах с разным числом видов // Электронные информационные системы. 2022. № 1 (32). С. 39-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=48374763> [РИНЦ 0.255] *Запись создана: 2022-05-16 15:21:27*
198. Чекалов Валерий Павлович - 1.5
- 1.5 | **Чекалов В. П.** К вопросу о вкладе перифитонной микрофлоры в совместное потребление кислорода при измерении скорости дыхания водных животных // Экосистемы. 2021. № 28. С. 82-87. <http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2022/02/9.pdf> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2022-04-14 14:12:14*
199. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 5.3
- 4.24 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Lantushenko A. O., Rylkova O. A., Memetshaeva O. A., Degtyar I. V., Chekushkin A. A.** Productivity and morphometric parameters of the microalga *Dunaliella salina* IBSS-2 under pilot cultivation in continental mid-latitude climate in spring // 3 Biotech. 2021. Vol. 11, iss. 10. Article no. 438 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s13205-021-02982-7> [WoS 2.406/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 16:18:09*
  - 1.06 | **Чекушкин А. А., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Phaeodactylum tricornutum* в условиях естественного освещения // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 591-596. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 14:13:36*
200. Челебиева Элина Сергеевна - 7.93
- 3.46 | **Данцюк Н. В., Челебиева Э. С., Мишук Г. С.** Рабочая коллекция живых культур каротиногенных микроводорослей Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 4. С. 3-18. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.4.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-11-30 16:08:29*
  - 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS --] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
201. Челядина Наталья Станиславовна - 16.01
- 7.07 | **Chelyadina N. S., Popov M. A.** Mortality of the mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) depending on sex // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2021. № 55. С. 166-176. <https://doi.org/10.17223/19988591/55/9> [WoS --] [РИНЦ 0.671] [SCOPUS 0.199/Q3] *Запись создана: 2021-10-25 17:02:30*
  - 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
202. Чесалин Михаил Валерьевич - 1.06
- 1.06 | **Горбунов Р. В., Чесалин М. В.** 150-летие Севастопольской биологической станции — Института биологии южных морей // Природа. 2021. № 9 (1273). С. 24-34. <https://doi.org/10.7868/S0032874X21090039> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2021-10-19 10:48:51*
203. Чеснокова Ирина Игоревна - 7.54
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N., Statkevich S. V., Ablyazov E. R., Belogurova R. E.** Age, Growth, Maturation, and Mortality of Grass Goby *Zosterisessor ophiocephalus* (Gobiidae) of the Karkinitzky Gulf, the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
  - 3.46 | **Гаврюсова Т. В., Сигачева Т. Б., Чеснокова И. И.** Патоморфологические и биохимические исследования кефали синглия *Chelon auratus* (Risso, 1810) в акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 14-33. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.1.02> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2022-03-25 15:03:49*
204. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 12.66
- 0.41 | **Paraskiv A., Tereshchenko N., Proskurnin V., Chuzhikova-Proskurnina O., Trapeznikov A., Plataev A.** Anthropogenic plutonium radioisotopes in the ecosystem components of Sevastopol Bay (the Black Sea) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022075 (8 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022075> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 11:25:11*
  - 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Hiep N. T., Trapeznikov A. V.** <sup>137</sup>Cs, <sup>40</sup>K and <sup>210</sup>Po in abiotic components of aquatic ecosystems two rivers in the Can Gio biosphere reserve, Vietnam // Nuclear Engineering and Technology. 2022. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> (Online first) [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
205. Чурилова Татьяна Яковлевна - 6.54
- 0.45 | **Churilova T., Suslin V., Efimova T., Moiseeva N., Skorokhod E.** Validation of spectral model for assessment of primary production in the Black Sea // Proceedings of SPIE : 27th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2021. Vol. 11916. Article 119162N (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2602143> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-27 16:00:44*
  - 3.56 | **Churilova T. Y., Moiseeva N. A., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Y., Buchelnikov A. S.** Spectral Bio-optical Properties of Waters in the Bransfield Strait and Powell Basin // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 217-228 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_16](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_16) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*

- 2.53 | Салюк П. А., Глуховец Д. И., Липинская Н. А., **Моисеева Н. А.**, **Чурилова Т. Я.**, Пономарев В. И., Аглова Е. А., Артемьев В. А., Латушкин А. А., Майор А. Ю. Изменчивость биооптических характеристик морской поверхности в районе Фолклендского течения и Патагонского шельфа // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2021. Т. 18, № 6. С. 200-213. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2021-18-6-200-213> [РИНЦ 1.144] [SCOPUS 0.350/Q3] *Запись создана: 2022-01-26 15:13:58*

206. Шадрин Николай Васильевич - 81.77

- 11.55 | **Shadrin N.**, **Balycheva D.**, **Anufrieva E.** Spatial and temporal variability of microphytobenthos in a marine hypersaline lake (Crimea): Are there some general patterns? // Journal of Sea Research. 2021. Vol. 177. Article no. 102121 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2021.102121> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.719/Q2] *Запись создана: 2021-09-30 10:37:18*
- 8.02 | Saccò M., White N. E., Harrod C., Salazar G., Aguilar P., Cubillos C. F., Meredith K., Baxter B. K., Oren A., **Anufrieva E.**, **Shadrin N.**, Marambio-Alfaro Y., Bravo-Naranjo V., Allentoft M. E. Salt to conserve: a review on the ecology and preservation of hypersaline ecosystems // Biological Reviews. 2021. Vol. 96, iss. 6. P. 2828-2850. <https://doi.org/10.1111/brv.12780> [WoS 12.820/Q1] [SCOPUS 4.993/Q1] *Запись создана: 2021-11-08 11:34:29*
- 5.77 | **Shadrin N. V.**, **Yakovenko V. A.**, **Anufrieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
- 3.07 | **Yakovenko V. A.**, Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V.**, **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 8.94 | **Anufrieva E.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, Latushkin A., **Shadrin N.** Human-Induced Sharp Salinity Changes in the World's Largest Hypersaline Lagoon Bay Sivash (Crimea) and Their Effects on the Ecosystem // Water. 2022. Vol. 14, iss. 3. Article no. 403 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14030403> [WoS 3.103/Q2] [SCOPUS 0.718/Q1] *Запись создана: 2022-02-09 13:23:36*
- 10 | **Anufrieva E.**, **Kolesnikova E.**, **Revkova T.**, **Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 185. Article no 102231 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
- 17.32 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufrieva E.** Feeding behavior of Gammarus aequicauda in the presence of two prey species of Artemia sp. and Baetendipes noctivagus // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
- 8.16 | **Mirzoeva N.**, **Shadrin N.**, **Proskurnin V.**, **Arhipova S.**, **Moseychenko I.**, **Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide <sup>90</sup>Sr as a Radiotracer // Water. 2022. Vol. 14, iss. 16. Article no. 2506 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/w14162506> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-15 09:44:56*
- 8.94 | Lantushenko A., Meger Ya., Gadzhi A., **Anufrieva E.**, **Shadrin N.** Artemia spp. (Crustacea, Anostraca) in Crimea: New Molecular Genetic Results and New Questions without Answers // Water. 2022. Vol. 14, iss. 17. Article no. 2617 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172617> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-08-25 16:53:20*

207. Шахматова Ольга Александровна - 4.24

- 4.24 | **Shakhmatova O. A.**, **Kovardakov S. A.** Effects of Detergents and Nitrogen Compounds on the Antioxidant System of the Black Sea Algae Gelidium spinosum (S.G.Gmelin) P.C.Silva in vitro // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 1. P. 63-74. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i1.40> [SCOPUS 0.231/Q4] *Запись создана: 2022-04-14 15:27:51*

208. Широян Арmine Георгиевна - 2.68

- 2.68 | **Рябушко Л. И.**, Бегун А. А., **Широян А. Г.**, **Лишаев Д. Н.**, **Мирошниченко Е. С.** Аутэкология бентосной диатомовой водоросли Striatella unipunctata (Lyngbye) C. A. Agardh, 1832 — индикатора органического загрязнения вод (Чёрное и Японское моря) // Морской биологический журнал. 2021. Т. 6, № 3. С. 87-103. <https://doi.org/10.21072/mbj.2021.06.3.09> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.220/Q4] *Запись создана: 2021-09-30 11:37:28*

209. Ширяев Антон Владимирович - 1.48

- 0.87 | **Тренкеншу Р. П.**, Ширяев А. В., **Горбунова С. Ю.** Моделирование пред-экспоненциальной фазы роста в культуре микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 2. С. 251-255. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 11:43:17*
- 0.61 | Клочкова В. С., **Лелеков А. С.**, **Геворгиз Р. Г.**, Ширяев А. В., Бучельников А. С., Шупова Е. В. Изменение спектра оптической плотности накопительной культуры Arthrospira (Spirulina) platensis // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2021. Т. 6, № 4. С. 543-547. [РИНЦ 0.053] *Запись создана: 2021-10-04 12:09:53*

210. Шоман Наталья Юрьевна - 25.92

- 6.93 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.** Application of structural, functional, fluorescent, and cytometric indicators for assessing physiological state of marine diatoms under different light growth conditions // Turkish Journal of Botany. 2021. Vol. 45, no. 5. P. 511-521. <https://doi.org/10.3906/bot-2102-39> [WoS 1.489/Q3] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2021-10-04 10:23:54*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю.**, **Акимов А. И.** Особенности температурной адаптации Phaeodactylum tricornutum, Nitzschia sp. и Skeletonema costatum (Bacillariophyceae) при разной освещенности // Ботанический журнал. 2022. Т. 107, № 3. С. 237-246. <https://doi.org/10.31857/S0006813622030048> [РИНЦ 0.601] [SCOPUS 0.230/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 11:49:51*
- 6.93 | **Shoman N. Y.**, **Solomonova E. S.**, **Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids Emiliana huxleyi // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
- 7.07 | **Shoman N. Y.**, **Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*

- 0.75 | **Соломонова Е. С., Шоман Н. Ю., Акимов А. И., Рылькова О. А.** Экотоксикологические аспекты влияния меди в ионной и наноформе на структурно-функциональные характеристики *Dunaliella salina* (Teod.) // Физиология растений. 2022. Т. 69, № 5. С. 531-542. <https://doi.org/10.31857/S0015330322050219> [РИНЦ 1.794] *Запись создана: 2022-08-27 12:35:50*
211. Щербань Светлана Александровна - 1.5
- 1.5 | **Щербань С. А.** Изучение процессов тканевого роста у черноморских видов двусторчатых моллюсков в прибрежных биоценозах Севастополя и южнобережного Крыма (1987–2018 гг.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2021. № 4 (20). С. 22-34. <https://doi.org/10.21072/eco.2021.20.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2021-11-30 11:19:37*
212. Щуров Сергей Вячеславович - 8.74
- 0.61 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А., Ревкова Т. Н., Бондаренко Л. В., Щуров С. В.,** Лукьянова Л. Ф. Донная фауна озера Донузлав (Черное море) в условиях промышленной добычи песка // Экосистемы. 2021. № 27. С. 5-22. <https://doi.org/10.37279/2414-4738-2021-27-5-22> [РИНЦ 0.269] *Запись создана: 2021-11-25 15:17:29*
  - 1.06 | **Гринцов В. А., Щуров С. В.** Амфиподы морских ферм побережья Севастополя (Черное море) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2021. Т. 4, № 4. С. 27-35. [https://doi.org/10.47921/2619-1024\\_2021\\_4\\_4\\_27](https://doi.org/10.47921/2619-1024_2021_4_4_27) [РИНЦ 0.803] *Запись создана: 2021-12-28 11:10:59*
  - 7.07 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Динамика плотности личинок *Verruca spengleri* (Crustacea, Cirripedia, Thoracica) в прибрежных водах Крыма // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 10. С. 1101-1106. <https://doi.org/10.31857/S0044513422100099> [WoS 0.356/Q4] [РИНЦ 0.558] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-08-22 11:10:43*
213. Юнев Олег Алексеевич - 13.42
- 13.42 | **Yunev O.,** Carstensen J., **Stelmakh L.,** Belokopytov V., Suslin V. Temporal changes of phytoplankton biomass in the western Black Sea shelf waters: Evaluation by satellite data (1998–2018) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2022. Vol. 271. Article no. 107865 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107865> [WoS 2.929/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2022-05-12 16:20:30*
214. Юрахно Виолетта Михайловна - 38.3
- 5.37 | Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.,** Özer A. First report of *Ceratomyxa scorpaeni* (Cnidaria: Myxozoa) from *Scorpaena porcus* in the Black Sea // Zootaxa. 2021. Vol. 5067, no. 3. P. 429-438. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5067.3.6> [WoS 1.091/Q3] [SCOPUS 0.621/Q2] *Запись создана: 2021-11-11 16:09:51*
  - 0.58 | Vo H., Butaeva F., **Yurakhno V.** More about the biodiversity of parasites in Vietnam: a first report of Microsporidia (Opisthokonta, Microsporidia) in coral fish // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 937. Article 022067 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/937/2/022067> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-12-24 10:15:04*
  - 7.07 | Nguyen Ngoc Chinh, Nguyen Van Ha, Pham Ngoc Doanh, **Yurakhno V.,** Yoshinaga T., Shirakashi S., Hallett S. L., Whipps C. M. Morphological and molecular characterization of *Ceratomyxa binhthuanensis* n. sp. (Myxosporea: Ceratomyxidae) from the gall bladder of blacktip grouper *Epinephelus fasciatus* (Perciformes: Serranidae) in the East Sea of Vietnam // Parasitology Research. 2022. Vol. 121, iss. 2. P. 613-621. <https://doi.org/10.1007/s00436-021-07419-x> [WoS 2.289/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-01-25 15:56:48*
  - 0.87 | **Юрахно В. М.,** Слынько Е. Е., Слынько Ю. В. О находке паразитов *Kudoa nova* и *Kudoa niluferi* (Myxosporea: Kudoidae) в мышцах бычков-вселенцев *Tridentiger trigonocephalus* и *Gobius cruentatus* (Actinopterygii: Gobiidae) в Чёрном море // Российский журнал биологических инвазий. 2022. Т. 15, № 2. С. 129-135. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-2-129-135> [РИНЦ 1.610] *Запись создана: 2022-06-07 14:10:27*
  - 4.9 | Chinh N. N., Tham N. T., **Yurakhno V. M.,** Doanh P. N., Whipps C. M., Shirakashi S. Description of *Myxobolus hoabinhensis* n. sp. (Myxosporea: Myxobolidae), infecting the trunk muscles of goldfish *Carrasius auratus* (Linnaeus, 1758) (Cypriniformes: Cyprinidae) in northern Vietnam // Parasitology Research. 2022. Vol. 121, iss. 9. P. 2495-2502. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07586-5> [WoS 2.383/Q3] [SCOPUS 0.562/Q1] *Запись создана: 2022-07-14 11:55:39*
  - 7.07 | **Yurakhno V. M.,** Kozhurin E. A. Update on the So-Iuy Mullet *Planiliza haematocheila* (Mugilidae) Parasite Fauna // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 458-463. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040459> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 09:57:30*
  - 5.37 | **Yurakhno V. M.,** Slynko E. E., Chinh N. N., Ha V. T., Whipps C. M. Multivalvulidan myxosporeans from marine fishes in Nha Trang Bay, Vietnam, with descriptions of *Kudoa igori* n. sp. and *Kudoa borimiri* n. sp. from mullets // Parasitology Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s00436-022-07620-6> (Online first) [WoS 2.383/Q3] [SCOPUS 0.562/Q1] *Запись создана: 2022-08-17 11:20:37*
  - 7.07 | Lekeufack-Folefack G. B., Feudjio-Dongmo B., Tene-Fossog B., Fomena A., Wondji C. S., Al-Tamimi J., **Yurakhno V. M.,** Mansour L. Morphological and Molecular Characterization of *Myxobolus nkondjokei* sp. nov. (Myxozoa: Myxobolidae), A Parasite of *Labeo batesii* Boulenger, 1911 (Teleostei: Cyprinidae) from Makombè River in Cameroon // Acta Parasitologica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11686-022-00609-2> (Online first) [WoS 1.539/Q2] [SCOPUS 0.439/Q3] *Запись создана: 2022-08-27 13:05:40*
215. Яковенко Владимир Александрович - 26.16
- 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufrieva E. V.** Appearance of a New Species of Cladocera (Anomopoda, Chydoridae, Bosminidae) in the Hypersaline Moynaki Lake, Crimea // Biology Bulletin. 2021. Vol. 48, no. 7. P. 934-937. <https://doi.org/10.1134/S106235902107027X> [WoS 0.392/Q4] [SCOPUS 0.222/Q3] *Запись создана: 2021-12-20 11:00:01*
  - 3.07 | **Yakovenko V. A.,** Spiridonov V. A., Gorbatenko K. M., **Shadrin N. V., Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Macro- and Mesozooplankton in the Powell Basin (Antarctica): Species Composition and Distribution of Abundance and Biomass in February 2020 // Antarctic Peninsula Region of the Southern Ocean: Oceanography and Ecology / Eds: E. G. Morozov, M. V. Flint., V. A. Spiridonov. Cham, Switzerland : Springer, 2021. P. 409-420 (Advances in Polar Ecology ; vol. 6). [https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-030-78927-5_27) [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
  - 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding behavior of *Gammarus aequicauda* in the presence of two prey species of *Artemia* sp. and *Baeotendipes noctivagus* // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*



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

- **Tabunshchik V. A., Kalinchuk I. V., Galkina M. V., Vlasova A. N., Nikiforova A. A.** Water shortage and water management balance in the Republic of Crimea: current values and forecast for 2030 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 839, iss. 3. Article 032026 (6 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/839/3/032026> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-01 10:48:49*
- **Tabunshchik V. A., Zolkin A. L., Suchkov D. K., Kosnikov S. N.** Use of geoinformation technologies in the analysis of the dynamics of potato production in the Republic of Crimea for the period from 2015 to 2019 // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2021. Vol. 839, iss. 3. Article 032024 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/839/3/032024> [SCOPUS] *Запись создана: 2021-11-01 11:12:15*
- **Ергина Е. И., Сафонова М. С.** Теоретико-методическая основа пространственно-временного анализа процессов функционирования агроландшафтов // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2021. Т. 7 (73), № 3. С. 189-197. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2021/12/UZ-Geografiya-Geologiya—3-2021-Ergina-E.-I.-Safonova-M.-S..pdf> [РИНЦ 0.159] *Запись создана: 2021-12-27 14:56:47*
- **Горбунов Р. В., Корнийчук Ю. М., Поспелова Н. В.** От берегов к глубинам океанов: к 150-летию основания Севастопольской биологической станции – Института биологии южных морей // Вестник Российской академии наук. 2022. Т. 92, № 2. С. 181-196. <https://doi.org/10.31857/S0869587322020037> [РИНЦ 1.556] *Запись создана: 2022-02-01 11:15:14*
- **Амирова Э. Ф., Разуваева Е. Б., Соргутов И. В., Табушник В. А.** Цифровые технологии в агросфере: направления внедрения // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7, № 1. С. 290-296. [https://doi.org/10.55186/2413046X\\_2022\\_7\\_1\\_51](https://doi.org/10.55186/2413046X_2022_7_1_51) [РИНЦ 0.602] *Запись создана: 2022-03-17 11:21:23*
- **Morozova S. V., Denisov K. E., Polyanskaya E. A., Pryakhina S. I., Ormeli E. I., Kononova N. K.** Research of synoptic processes in the south-east of the Russian plain during different climatic periods // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1040, iss. 1. Article 012010 (7 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1040/1/012010> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-07-27 16:09:27*
- **Morozova S. V., Denisov K. E., Kondakov K. S., Polyanskaya E. A., Ormeli E. I., Kononova N. K.** On the reaction of planetary altitudinal frontal zone to climatic changes // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2022. Vol. 1040, iss. 1. Article 012021 (9 p.). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1040/1/012021> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-07-27 16:17:27*