

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.12.2021 по 30.11.2022, 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.

01.12.2022

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.12.2021 по 30.11.2022

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	15.24
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	21.29
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	9.36
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	8.16
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	57.32
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	5
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	13.59
8	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	3.16
9	Алёмова Татьяна Евгеньевна	вед. инженер	4.54
10	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	60.92
11	Андрончик Ярослав Олегович	зам. дир. по АХД	0.87
12	Аннинская Ирина Николаевна	вед. инженер	3
13	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	23.64
14	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., к. б. н.	98.24
15	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	17.66
16	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	5
17	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
18	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с.	28.34
19	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с.	4.33
20	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	27.07
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	1.06
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	30.61
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	18.56
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	16
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	8.42
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	7.98
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	11.94
28	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	17.78
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	7.07
30	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	9.23
31	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	3.56
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	4.47
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	3.83
34	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	32.33
35	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	11.41
36	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	4.21
37	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	14.14
38	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	0.29
39	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	27.58
40	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	4.47
41	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	21.23
42	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	31.9
43	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	17.49
44	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	27.22

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	29.13
46	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	46.04
47	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	1.96
48	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	11.55
49	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	14.24
50	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	12.81
51	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	1.06
52	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	16.72
53	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	4.84
54	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	4.33
55	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	0.75
56	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	18
57	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	31.63
58	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	51.61
59	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	10.3
60	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	0.67
61	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	0.75
62	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	2.5
63	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	13.8
64	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., акад., д. б. н., проф.	11.4
65	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.67
66	Ефимова Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	8.45
67	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	36.26
68	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	0.87
69	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	5.61
70	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	16.78
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	в. н. с., к. х. н.	68.19
74	Капранова Лариса Леонидовна	н. с.	18.49
75	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	17.13
76	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	11.55
77	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	61.53
78	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	9.47
79	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	0.71
80	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	11.69
81	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	1.73
82	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	4.91
83	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	7.05
84	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	3.78
85	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	21.23
86	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	18.94
87	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	7.31
88	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	16.21
89	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	36.05
90	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	32.48

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	21.55
92	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. консультант, д. б. н.	3.81
93	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	19
94	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	4.24
95	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	10
96	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	16.07
97	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	22.57
98	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.79
99	Латушкин Александр Александрович	м. н. с.	17.88
100	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	9.06
101	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	23.02
102	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	17.32
103	Лишаев Вячеслав Николаевич	нач. лаборатории	4.47
104	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	0.75
105	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	12.29
106	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	6.66
107	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	23.42
108	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	25.47
109	Мансурова Ирина М्याулитовна	м. н. с.	11.83
110	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	0.5
111	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	9.36
112	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	22.79
113	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	9.36
114	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	10.18
115	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	15.76
116	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	14.39
117	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	6
118	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	48.99
119	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	6.43
120	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	17.57
121	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	0.87
122	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	6.83
123	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	12
124	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	13.32
125	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	12.63
126	Мурашова Алёна Игоревна	м. н. с.	21.89
127	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	62.27
128	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	35.31
129	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	40.57
130	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	39.75
131	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3
132	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	17.57
133	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	18.29
134	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.64
135	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	13.79
136	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	1.42

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	0.75
138	Подрезова Полина Сергеевна	вед. инженер	10.34
139	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	29.71
140	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	42.32
141	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	19.58
142	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	21.69
143	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	4.58
144	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	5.77
145	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	33.32
146	Прохорова Дарья Андреевна	м. н. с.	6.67
147	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	14.14
148	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	28.28
149	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	21.21
150	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	4.47
151	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	19.08
152	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	34.07
153	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10
154	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	42.04
155	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	24.3
156	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	38.54
157	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	11.52
158	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	8.49
159	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	18.63
160	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	15.67
161	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	23.56
162	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	12.67
163	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	13.86
164	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	5.87
165	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	24.1
166	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	24.21
167	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	11.64
168	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	8.45
169	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	35.84
170	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	48.63
171	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	26.5
172	Соломонова Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	38.94
173	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	30.62
174	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	35.25
175	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	32.37
176	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	9.47
177	Сысоев Александр Александрович	н. с.	13.86
178	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	13.86
179	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	37.35
180	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	13.8
181	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	11.64
182	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	41.49

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	12.21
184	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	26.5
185	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	0.75
186	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	6.93
187	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	0.87
188	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.67
189	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	0.87
190	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	19.4
191	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	0.5
192	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	35.42
193	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	7.07
194	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
195	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
196	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	0.87
197	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	26.41
198	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	35.49
199	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	7.54
200	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	0.75
201	Чудиновских Елена Сергеевна	вед. инженер	18.09
202	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	12.66
203	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	10.98
204	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	101.31
205	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
206	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	50.25
207	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	9.19
208	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	53.84
209	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	46.65
			Итого:3675.43

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 15.24

- 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*
- 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Abibulaeva A., Dovgal I.** Report of epibiont ciliates on benthic seed shrimps (Crustacea: Ostracoda) from subtidal Mumbai coast of India with addendum to the checklist of ciliates inhabiting ostracods // Cahiers de Biologie Marine. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 335-343. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.F687A49B> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:03:39*

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 | **Karpova E., Ablyazov 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 - 9.36

- 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Avsiyan A. L.** Diurnal dynamics of green microalga *Tetraselmis viridis* culture density in open pond monitored by optical density sensor // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 20. Art. no. 101251 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101251> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-10-27 12:17:03*
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Авсиян А. Л., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 8.16

- 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*

5. Акимов Аркадий Иванович - 57.32

- 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 *Emiliania 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*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // Functional Plant Biology. 2022. <https://doi.org/10.1071/FP22101> (Online first) [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю., Акимов А. И.** Конкурентные преимущества диатомовой водоросли *Skeletonema costatum* Cleve, 1873 в Чёрном море в зимне-весенний период // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 103-106. <https://marinebiology.ru/mbj/article/view/359> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:31:19*

- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.**, Meger Ya. Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> (Online first) [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
 - 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
 - 7.07 | **Shoman N. Yu., Akimov A. I.** Features of Temperature Adaptation of *Phaeodactylum tricornutum*, *Nitzschia* sp., and *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) under Different Light Conditions // *Doklady Biological Sciences*. 2022. Vol. 506, iss. 1. P. 256-263. <https://doi.org/10.1134/S0012496622050155> [SCOPUS 0.336/Q2] *Запись создана: 2022-10-28 15:01:11*
6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 5
- 5 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Gorbunova T. L., Alatartseva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*
7. Александров Владимир Владимирович - 13.59
- 0.75 | **Шик Н. В., Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Природоохранная и историко-культурная ценность перспективного памятника природы Севастополя «Холм Капробера» // *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*
 - 7.07 | **Alexandrov V. V., Milchakova N. A.** Do protected areas influence populations of the threatened red alga *Phyllophora crispa* along the southwestern coast of Crimea (the Black Sea)? // *Nature Conservation Research. Заповедная наука*. 2022. Vol. 7 (4). P. 70-83. <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.037> [WoS –] [РИНЦ 2.115] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2022-10-25 16:19:42*
8. Алемов Сергей Викторович - 3.16
- 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*
 - 2.1 | **Osadchaya T. S., Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // *Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention* / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). https://doi.org/10.1007/978_2021_816 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
9. 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*
10. Андреева Александра Юрьевна - 60.92
- 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. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
 - 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
 - 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
 - 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадары Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*

- 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebjeva E. S., Vodiasova E. A.,** Lantushenko A. O., **Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2022. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
11. Андрончик Ярослав Олегович - 0.87
- 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 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*
13. Аннинский Борис Евгеньевич - 23.64
- 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*
 - 4.24 | **Губарева Е. С., Аннинский Б. Е.** Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) в открытой пелагиали и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 17-27. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/349> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 08:52:05*
 - 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
 - 1.4 | Shiganova T. A., **Anninsky B. E., Finenko G. A.,** Kamburska L., Mutlu E., Mihneva V., Stefanova K. Black Sea Monitoring Guidelines. Macroplankton (Gelatinous plankton). Dnipro : Seredniak T.K., 2021. 38 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-10-10 13:55:50*
14. Ануфриева Елена Валерьевна - 98.24
- 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 *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*
 - 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 ⁹⁰Sr 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*
 - 11.55 | **Yakovenko V., Shadrin N., Anufrieva E.** The Prawn *Palaemon adspersus* in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*
 - 11.55 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Anufrieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*
 - 7.07 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Общие закономерности влияния солёности на энергетический баланс водных животных в гиперсолёной среде // *Журнал общей биологии*. 2022. Т. 83, № 5. С. 369-379. <https://doi.org/10.31857/S0044459622050037> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.041] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-11-15 16:13:29*
 - 8.94 | **Shadrin N., Anufrieva E.,** Latushkin A., **Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*

15. Архипова Светлана Ивановна - 17.66
- 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 [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 ⁹⁰Sr 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*
 - 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS —] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
16. Бальчева Дарья Сергеевна - 5
- 5 | **Ryabushko L. I.,** Begun A. A., Barinova S. S., **Balycheva D. S.** The epipsammon 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. Басова Марина Михайловна - 17.32
- 17.32 | **Basova M., Krashennnikova S.,** Parrino V. Intra-Decadal (2012–2021) Dynamics of Spatial Ichthyoplankton Distribution in Sevastopol Bay (Black Sea) Affected by Hydrometeorological Factors // Animals. 2022. Vol. 12, iss. 23. Art. no. 3317. <https://doi.org/10.3390/ani12233317> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.610/Q1] *Запись создана: 2022-11-30 20:02:17*
18. Баяндина Юлия Сергеевна - 28.34
- 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*
 - 4.24 | **Baiandina Iu. S., Kuleshova O. N.** Computer methods for determining *Mnemiopsis leidyi* motility characteristics // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 12:32:44*
19. Белогурова Раиса Евгеньевна - 4.33
- 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*
 - 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*
20. Белоусова Юлия Витальевна - 27.07
- 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*
 - 10 | **Belousova Y. V.** Life Cycle of the Trematode *Maritrema misenense* (Trematoda: Microphallidae) in the Black Sea // Biology Bulletin. 2022. Vol. 49, no. 5. P. 485-490. <https://doi.org/10.1134/S1062359022050041> [WoS 0.492/Q4] [SCOPUS 0.205/Q3] *Запись создана: 2022-10-06 17:16:13*
21. Благинина Анастасия Андреевна - 1.06
- 1.06 | **Мирошниченко Е. С., Благинина А. А.** Количественная характеристика сообществ цианобактерий перифитона макропластика карантинной бухты Черного моря // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2022. Т. 63, № 2. С. 99-105. <https://bspu.ru/files/120482> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*
22. Бобко Николай Иванович - 30.61
- 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 | 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*
 - 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), 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, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
 - 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
23. Болтачева Наталья Александровна - 18.56
- 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 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*
 - 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/S199508292202040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
 - 0.75 | Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V. Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // Экосистемы. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
24. Бондарев Игорь Петрович - 16
- 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*
 - 8 | Бондарев И. П. *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) залива Донузлав и прилегающей акватории Чёрного моря // Ruthenica : Русский малакологический журнал. Т. 32, № 4. С. 137-147. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32\(4\).1](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2022.32(4).1) (Online first) [РИНЦ 0.547] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-11 11:36:51*
25. Бондарева Лилия Викторовна - 8.42
- 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*
 - 1.9 | Bartolucci F., Bergmeier E., Bogdanovich S. A., Bondareva L. V., Chorna G., Dimitrov D. S., Domina G., Eleftheriadou E., Mokni R. El, Galasso G., Gestri G., Giannakis Th., Hohla M., Hubatka P., Iamónico D., Karaer F., Keskin M., Kostruba T., Krause J., Laguna E., Lazzeri V., Novák P., Palermo D., Palimatakis G., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L. E., Samaritakis F., Seregin A. P., Shynder O., Shyriaeva D., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Tsiftsis S., Turland N. J., Uhlich H., Vynokurov D., Yena A. V., Yevseyenkov P. E. Euro+Med-Checklist Notulæ, 15 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2022. Vol. 52, no. 2. P. 273-299. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52205> [WoS 1.460/Q3] [SCOPUS 0.442/Q2] *Запись создана: 2022-11-10 16:37:45*
26. Бондаренко Людмила Васильевна - 7.98
- 0.87 | Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Копий В. Г. Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение I. 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.2022.21.01> [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*
 - 0.67 | Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А. Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*

27. Боровков Андрей Борисович - 11.94
- 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*
 - 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K.,** Maltseva I. A., **Rylkova O. A.,** Maltsev Y. I. Growth and B-Phycocerythrin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // Microorganisms. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*
28. Бородина Александра Валентиновна - 17.78
- 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*
 - 7.07 | **Borodina A. V.,** Zadorozhny P. A. Distinctive Variations in Carotenoid Accumulation in Tissues of the Clam *Polititapes aureus* (Gmelin, 1791) from the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, no. 5. P. 393-397. <https://doi.org/10.1134/S1063074022050145> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 11:30:14*
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 - 9.23
- 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 [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-02-15 15:18:17*
 - 1.5 | **Бурдиян Н. В.** Распределение анаэробных бактерий в донных осадках в зависимости от окислительно-восстановительных условий и глубины (на примере прибрежной акватории Севастополя, Крым, Чёрное море) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 3. С. 511-515. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0553> [РИНЦ -] *Запись создана: 2022-09-29 16:23:32*
 - 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолённых водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
31. Бучельников Анатолий Сергеевич - 3.56
- 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 [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 - 3.83
- 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*
 - 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолённых водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
 - 2.1 | Osadchaya T. S., **Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). https://doi.org/10.1007/698_2021_816 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
34. Водясова Екатерина Александровна - 32.33

- 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 gerasovi* 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*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L.**, **Andreyeva A. Yu.**, **Chelebieva E. S.**, **Vodiasova E. A.**, Lantushenko A. O., **Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 8.94 | **Vodiasova E.**, Atopkin D., Plaksina M., **Chelebieva E.**, **Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on *Ligophorus kaohsianghsieni* (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric *Ligophorus* species parasitizing *Planiliza haematocheilus* // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*
35. Войцеховская Вероника Викторовна - 11.41
- 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.**, **Войцеховская 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 Л. В.**, **Лобко В. В.** Оценка загрязненности хлорорганическими ксенобиотиками компонентов экосистемы Ялтинского залива // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 3. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-104-116> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:39:43*
 - 4.9 | **Malakhova L.**, **Lobko V.**, **Murashova A.**, **Malakhova T.**, **Zheleznova S.**, **Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // *Aquatic Botany*. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
36. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 4.21
- 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*
 - 0.75 | **Колесникова Е. Э.**, **Головина И. В.**, **Солдатов А. А.**, **Гаврюсева Т. В.** Синхронизированная активность оксидоредуктаз в отделах мозга и камерах сердца *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2022. Т. 58, № 6. С. 567-579. <https://doi.org/10.31857/S0044452922060055> [РИНЦ 0.232] *Запись создана: 2022-11-14 08:41:08*
37. 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*
38. 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, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. *Запись создана: 2022-01-12 10:31:28*
39. Геворгиз Руслан Георгиевич - 27.58
- 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК B01J 20/08 (2006.01), C08J 3/215 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г.**, Повещенко 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 | Лыков А. П., 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.**, Повещенко 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*

40. 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*

41. Головина Ирина Владимировна - 21.23

- 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. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | **Soldatov A. A.**, **Golovina I. V.**, **Kolesnikova E. E.**, **Sysoeva I. V.**, **Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 0.75 | **Колесникова Е. Э.**, **Головина И. В.**, **Солдатов А. А.**, **Гаврюсева Т. В.** Синхронизированная активность оксидоредуктаз в отделах мозга и камерах сердца *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2022. Т. 58, № 6. С. 567-579. <https://doi.org/10.31857/S0044452922060055> [РИНЦ 0.232] *Запись создана: 2022-11-14 08:41:08*

42. Горбунов Роман Вячеславович - 31.9

- 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 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*
- 15 | **Gorbunov R.**, **Tabunshchik V.**, **Gorbunova T.**, **Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
- 1.06 | **Табунщик В. А.**, **Горбунов Р. В.** Динамика типов наземного покрова (land cover) в пределах бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор // *Геология, география и глобальная энергия*. 2022. № 3 (86). С. 78-88. https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_78 [РИНЦ 0.088] *Запись создана: 2022-10-25 14:37:33*
- 11.55 | **Tabunshchik V.**, **Gorbunov R.**, **Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*

43. Горбунова Светлана Юрьевна - 17.49

- 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, опублик. 08.06.2022 Бюл. № 16. *Запись создана: 2022-06-29 10:57:00*
 - 8.49 | **Gorbunova S. Yu., Avsiyan A. L.** Diurnal dynamics of green microalga *Tetraselmis viridis* culture density in open pond monitored by optical density sensor // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 20. Art. no. 101251 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101251> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-10-27 12:17:03*
44. Горбунова Татьяна Юрьевна - 27.22
- 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*
 - 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
 - 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
45. Гостюхина Ольга Леонидовна - 29.13
- 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двусторчатых моллюсков // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebueva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // *Fish and Shellfish Immunology*. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2022. Vol. 264. Art. no. 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
46. Гринцов Владимир Андреевич - 46.04
- 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 [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*
 - 1.5 | **Гринцов В. А.** Новые данные о морфологии амфиподы *Microprotopus cf. maculatus* (Microprotopidae, Amphipoda) из Чёрного моря (Севастополь, Крым) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 3-12. <https://doi.org/10.21072/eo.2022.23.01> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 10:46:40*
 - 31.71 | **Гринцов В. А.** Амфиподы Чёрного моря : иллюстрированный атлас-определитель / ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБИОМ, 2022. 476 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-22 15:46:30*
47. Губанов Владимир Викторович - 1.96
- 0.67 | **Карпова Е. П., Болтачев А. Р., Аблязов Э. Р., Губанов В. В., Быхалова О. Н.** Современное состояние иктофауны 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*
 - 0.5 | А. с. 2021622709. База данных видового состава, количества, распределения и линейных размеров желетелого макропланктона в прибрежных и открытых районах Черного моря (105-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 08.11.18 – 10.12.18) / **Губанов В. В.**; № 2021622655; заявл. 23.11.2021, опублик. 30.11.2021 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-08 13:33:21*
 - 0.5 | А. с. 2021622787. База данных видового состава, количества и распределения иктопланктона и желетелого макропланктона прибрежных вод Крыма в 2019-2020 годах / **Губанов В. В.**; № 2021622671; заявл. 23.11.2021, опублик. 03.12.2021 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-08 13:43:48*
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.rsma.2022.102567> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-01 14:30:42*

49. Губарева Елена Сергеевна - 14.24

- 10 | **Anninsky V. 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*
- 4.24 | **Губарева Е. С., Аннинский Б. Е.** Состояние популяции *Calanus euxinus* (Copepoda) в открытой пелагиали и зоне крымского шельфа Чёрного моря осенью 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 17-27. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/349> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 08:52:05*

50. Гудвилевич Ирина Николаевна - 12.81

- 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 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*
- 0.87 | **Ключкова В. С., Лелеков А. С., Гудвилевич И. Н.** Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
- 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K., Maltseva I. A., Rylkova O. A., Maltsev Y. I.** Growth and B-Phycocyanin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // *Microorganisms*. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*

51. 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*

52. 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*

53. Гусева Елена Владимировна - 4.84

- 3.78 | **Tikhonova E., Burdiyan N., Soloveva O., Kotlyanets 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*

54. 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, опубл. 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*

55. Данцок Наталья Викторовна - 0.75

- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцок Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmaeae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*

56. Дацык Наталья Александровна - 18

- 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 V. 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*
- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky V. E.** Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*

57. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 31.63

- 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 | **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*
- 11.55 | Petrov A. A., **Dmitrieva E. V.**, Plaksina M. P. Neuromuscular organization and haptor armament of *Polyclithrum ponticum* (Monogenea: Gyrodactylidae) // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no. e74 (19 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000608> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-10-24 08:43:16*
- 8.94 | **Vodiasova E.**, Atopkin D., Plaksina M., **Chelebieva E.**, **Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on *Ligophorus kaohsianghsieni* (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric *Ligophorus* species parasitizing *Planiliza haematocheilus* // *Journal of Helminthology*. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*

58. Довгаль Игорь Васильевич - 51.61

- 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*
- 4.24 | Durucan F., **Dovgal I.** New reports of suctorian ciliates (Ciliophora, Suctorea) epibiont on halacarid mites and a harpacticoid copepod from Türkiye // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 28-33. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/350> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:09:36*
- 6.93 | Fahrni J., **Dovgal I.**, Qu Z. Molecular phylogeny of *Chonotrichia* (Ciliophora, Phyllopharyngea) inferred from SSU rDNA sequences // *European Journal of Protistology*. 2022. Vol. 86. Art. no. 125920 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ejop.2022.125920> [WoS 3.471/Q3] [SCOPUS 0.679/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 14:48:41*
- 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Abibulaeva A., Dovgal I.** Report of epibiont ciliates on benthic seed shrimps (Crustacea: Ostracoda) from subtidal Mumbai coast of India with addendum to the checklist of ciliates inhabiting ostracods // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 335-343. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.F687A49B> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:03:39*
- 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Gaikwad S. Report of epibiont ciliate *Cothurnia* sp. (Ciliophora, Peritricha) on tanaiids (Tanaidacea) from deep-sea at 4630 m depth of the Indian Ocean and notes on epibiont ciliates of tanaidaceans // *Cahiers de Biologie Marine*. 2022. Vol. 63, no. 4. P. 345-350. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.FB77C25E> [WoS 0.504/Q4] [SCOPUS 0.190/Q4] *Запись создана: 2022-11-08 16:26:11*

59. Дорошенко Юлия Валерьевна - 10.3

- 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*
- 1.5 | **Дорошенко Ю. В.** Микробиологическая характеристика гидротехнических сооружений некоторых бухт г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 645-649. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0576> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:41:36*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолённых водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*

60. Драпун Инна Евгеньевна - 0.67

- 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 Мартыан». 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*
61. Дробецкая Ирина Викторовна - 0.75
- 0.75 | Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С. Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
62. Дрыгваль Анна Валерьевна - 2.5
- 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/10.31489/2021ВМГ4/134-143> [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*
 - 0.58 | Панкеева Т. В., Дрыгваль А. В., Миронова Н. В. Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53*
63. Евстигнеева Ирина Константиновна - 13.8
- 1.06 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н. Гидробиотические исследования охраняемой акватории Западного Крыма (Чёрное 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 (Чёрное 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*
 - 0.87 | Евстигнеева И. К., Танковская И. Н., Евстигнеев В. П. Макрофитобентос памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2022. № 30. С. 22-37. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:36:04*
64. Егоров Виктор Николаевич - 11.4
- 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*
 - 4.9 | Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V. Morphological changes and biochemical reaction of Ulva rigida in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
 - 3 | Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С. Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
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 - 8.45

- 0.89 | **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> [WoS] [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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 5, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*

67. Железнова Светлана Николаевна - 36.26

- 3.33 | Пат. 2760264 Российская Федерация. МПК B01J 20/08 (2006.01), C08J 3/215 (2006.01), C08L 83/04 (2006.01), A61K 31/695 (2006.01). Композиция на основе оксида алюминия, полидиметилсилоксана и фукоксантина / Рачковская Л. Н., Лыков А. П., **Геворгиз Р. Г.**, Повещенко О. В., Рачковский Э. Э., **Железнова С. Н.**, Котлярова А. А., Королев М. А., Летягин А. Ю.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное 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.**, Повещенко 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.**, **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 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 ИнБИОМ); № 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 A61K 35/618 (2015.01), A23L 17/50 (2016.01), A23L 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*
- 4.9 | **Malakhova L.**, **Lobko V.**, **Murashova A.**, **Malakhova T.**, **Zheleznova S.**, **Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*

68. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.87

- 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*

69. Завьялов Андрей Вениаминович - 5.61

- 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 - 16.78

- 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*

- 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*
- 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*
- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S207511722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*

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 - 68.19

- 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 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*
- 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 | **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*
- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантинолом 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, опубли. 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), 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 ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубли. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубли. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // Aquaculture International. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*

74. Капранова Лариса Леонидовна - 18.49

- 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), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантином 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*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капанова Л. Л., Капанов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*

75. Карпова Евгения Павловна - 17.13

- 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*
- 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 | Гиригосов 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. Кирин Максим Петрович - 11.55

- 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*

77. Кладченко Екатерина Сергеевна - 61.53

- 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., Mindukshv 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. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
- 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
- 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадара Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
- 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebueva E. S., Vodiasova E. A., Lantushenko A. O., Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel *Mytilus galloprovincialis* to short-term environmental hypoxia // Fish and Shellfish Immunology.

2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2022. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
 - 0.61 | **Солдатов А. А., Кладченко Е. С., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.,** Лантушенко А. О., Мегер Я. В. Морфофункциональные характеристики эритроидных клеток гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки // *Биология моря*. 2022. Т. 48, № 6. С. 402-412. <https://doi.org/10.31857/S0134347522060122> [РИНЦ 0.915] *Запись создана: 2022-11-30 08:09:39*
78. Климова Татьяна Николаевна - 9.47
- 4.47 | **Klimova T. N., Podrezova P. S., Subbotin A. A., Vdovovich 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*
 - 5 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*
79. 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*
80. Ковалева Илона Васильевна - 11.69
- 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды многолетних изменений первичной продукции фитопланктона совместно с концентрацией хлорофилла и температурой воды в шельфовых районах северо-западной части Чёрного моря // *Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса*. 2022. Т. 19, № 4. С. 239-248. <https://doi.org/10.21046/2070-7401-2022-19-4-239-248> [РИНЦ 1.132] [SCOPUS 0.305/Q3] *Запись создана: 2022-09-28 07:43:49*
 - 7.07 | **Kovalyova I. V.,** Suslin V. V. Integrated Primary Production in the Deep-Sea Regions of the Black Sea in 1998–2015 // *Physical Oceanography*. 2022. Vol. 29, iss. 4. P. 404-416. <https://doi.org/10.22449/1573-160X-2022-4-404-416> [WoS –] [РИНЦ 1.333] [SCOPUS 0.121/Q3] *Запись создана: 2022-09-30 16:25:20*
81. Ковалева Маргарита Александровна - 1.73
- 1.06 | **Ковалева М. А., Макаров М. В.** Моллюски прибрежной акватории Каркинитского залива (Чёрное 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*
 - 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
82. 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*
83. Ковригина Неля Петровна - 7.05
- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N.,** Gorbunova T. Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricornutum*, *Proocentrum 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 | **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*
 - 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*
84. Козинцев Александр Федорович - 3.78
- 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*
85. Колесникова Евгения Эдуардовна - 21.23

- 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. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
 - 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
 - 0.75 | **Колесникова Е. Э., Головина И. В., Солдатов А. А., Гаврюсева Т. В.** Синхронизированная активность оксидоредуктаз в отделах мозга и камерах сердца *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2022. Т. 58, № 6. С. 567-579. <https://doi.org/10.31857/S0044452922060055> [РИНЦ 0.232] *Запись создана: 2022-11-14 08:41:08*
86. Колесникова Елена Анатольевна - 18.94
- 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*
 - 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*
87. Копий Вера Георгиевна - 7.31
- 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 | **Korpiy 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*
 - 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*
88. Корнийчук Юлия Михайловна - 16.21
- 5.77 | **Korniyuchuk 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*
 - 8.94 | **Sokolov S. G., Shchenkov S. V., Khasanov F. K., Korniyuchuk Y. M., Gordeev I. I.** Redescription and phylogenetic assessment of *Helicometra antarcticae* Holloway & Bier, 1968 (Trematoda, Opencolidae), with evidence of non-monophyletic status of the genus *Helicometra* Odhner, 1902 // *Zoosystema*. 2022. Vol. 44, art. 15. P. 423-433. <https://doi.org/10.5252/zoosystema2022v44a15> [WoS 1.737/Q2] [SCOPUS 0.673/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 17:06:03*
 - 1.5 | **Корнийчук Ю. М.** Церкарии тремагоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) sensu stricto (Trematoda: Opencolidae): морфология, поведение // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 106-113. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:56:44*
89. Коротков Андрей Анатольевич - 36.05
- 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., Nguyen Trong Hiep, 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. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
 - 11.55 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // *Land*. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*
90. Крашенинникова Светлана Борисовна - 32.48
- 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*
 - 3.33 | **Ivanova E. V., Borisov D. G., Demidov A. N., Dmitrevskiy N. N., Shulga N. A., Dufour A., Krasheninnikova S. B., Kirillova O. I., Drobosuk N. S.** Investigations of Lateral Sedimentation and Water Mass Properties in the Tropical Atlantic during Cruise 60 of the R/V Akademik Ioffe // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 581-583. <https://doi.org/10.1134/S000143702204004X> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-28 09:10:25*

- 1.06 | **Крашенинникова С. Б.**, Бабич С. А. Пространственное распределение концентрации хлорофилла а с учётом гидрологических, гидрохимических и гидрооптических условий Чёрного моря весной 2021 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 13-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:01:02*
- 5.77 | **Крашенинникова С. Б.**, Шокурова И. Г., Демидов А. Н. Особенности поверхностной циркуляции в Северной Атлантике при изменениях ледовитости Баренцева моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 5. С. 113-122. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/1070> [РИНЦ 1.083] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 14:24:31*
- 17.32 | **Basova M.**, **Krashenninnikova S.**, Parrino V. Intra-Decadal (2012–2021) Dynamics of Spatial Ichthyoplankton Distribution in Sevastopol Bay (Black Sea) Affected by Hydrometeorological Factors // Animals. 2022. Vol. 12, iss. 23. Art. no. 3317. <https://doi.org/10.3390/ani12233317> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.610/Q1] *Запись создана: 2022-11-30 20:02:17*

91. 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*

92. Кузнецов Андрей Вадимович - 3.81

- 2.45 | **Кузнецов А. В.**, Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., **Муханов В. С.** Культивирование и регенерация трихоплакса *Trichoplax* sp. H2 из фрагментов тела и агрегатов диссоциированных клеток: перспективы генетической модификации // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 60-79. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/353> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:19:05*
- 0.75 | Фадеева М. В., Сергеева Е. В., Рыбакова К. А., **Кузнецов А. В.** Характеристика семейства катионных TRPA1-каналов *Trichoplax* sp. H2 (Placozoa) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 3. С. 493-500. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0550> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:19:20*
- 0.61 | Сергеева Е. В., Фадеева М. В., Хавронюк И. С., Мамонтов А. А., Ершов А. Б., **Кузнецов А. В.** Опсины гребневика *Mnemiopsis leidyi* и сеть белок-белковых взаимодействий // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 2. С. 222-229. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0506> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:32:35*

93. 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/CBM.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: Centranchthidae) 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*

94. Кулешова Ольга Николаевна - 4.24

- 4.24 | **Baiandina Iu. S.**, **Kuleshova O. N.** Computer methods for determining *Mnemiopsis leidyi* motility characteristics // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 12:32:44*

95. Куршаков Сергей Викторович - 10

- 5 | **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/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-03-17 10:50:09*
- 5 | **Klimova T. N.**, **Subbotin A. A.**, **Podrezova P. S.**, **Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // Oceanology. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*

96. Кухарева Татьяна Александровна - 16.07

- 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. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*

- 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадары Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
 - 0.61 | **Солдатов А. А., Кладченко Е. С., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.,** Лантушенко А. О., Мегер Я. В. Морфофункциональные характеристики эритроидных клеток гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки // Биология моря. 2022. Т. 48, № 6. С. 402-412. <https://doi.org/10.31857/S0134347522060122> [РИНЦ 0.915] *Запись создана: 2022-11-30 08:09:39*
97. Куцын Дмитрий Николаевич - 22.57
- 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 - 19.79
- 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*
 - 5.66 | **Ladygina L. V., Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrins as a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
 - 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*
99. Латушкин Александр Александрович - 17.88
- 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*
 - 8.94 | **Shadrin N., Anufrieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // Water. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*
100. Лелеков Александр Сергеевич - 9.06
- 0.87 | Ключкова 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 | Ключкова 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., Ключкова 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*
 - 0.87 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С., Гудвилевич И. Н.** Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbrs.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
 - 1.06 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С.** Исследование эффективности фотобиосинтеза накопительной культуры *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 13-24. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-13-24](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-13-24) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:12:24*
 - 0.87 | Чернышев Д. Н., Ключкова В. С., **Лелеков А. С.** Разделение спектра поглощения культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. в красной области // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 25-34. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-25-34](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-25-34) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:22:07*
 - 0.87 | **Чекушкин А. А., Авсян А. Л., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
101. Лисицкая Елена Васильевна - 23.02
- 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*
- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Периоды встречаемости личинок *Amphibalanus improvisus* (Cirripedia: Thoracica) в акватории морской фермы (Черное море, Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 114-121. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:03:19*

102. Литвинюк Дарья Анатольевна - 17.32

- 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*

103. 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*

104. Лишаев Денис Николаевич - 0.75

- 0.75 | **Ryabushko L., Begun A., Barinova S., Lishaev D.** The Pennate Benthic Diatoms of the Sand Beach of Kruglaya Bay (the Black Sea) // *Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research*. 2022. Vol. 24, iss. 2. P. 19-44. <https://doi.org/10.2478/trser-2022-0009> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-10-12 11:13:14*

105. Лях Антон Михайлович - 12.29

- 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.**, Дорофеюк Н. 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*
- 1.5 | **Лях А. М.** Архив опубликованных фотографий диатомовых водорослей // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 86-93. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-86-93](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-86-93) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-10 12:29:01*
- 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Особенности структуры ландшафтов морских берегов // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 3 (49). С. 18-26. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-3-18-26> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2022-10-18 12:45:55*
- 1.06 | **Лях А. М.**, Лелеков С. Г. База данных очертаний створок диатомовых микроводорослей // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 3 (49). С. 97-105. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-3-97-105> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2022-10-18 14:02:03*

106. 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., 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*
- 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 [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*

107. Малахова Людмила Васильевна - 23.42

- 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., Войцеховская 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*
- 1.06 | **Малахова Л. В., Лобко В. В.** Оценка загрязненности хлорорганическими ксенобиотиками компонентов экосистемы Ялтинского залива // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-104-116> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:39:43*
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*

108. Малахова Татьяна Владимировна - 25.47

- 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., Войцеховская 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*
- 7.07 | **Malakhova T. V., Murashova A. I.** Methane Fluid Emission from the Bottom Sediments of the Chernaya River Estuary, Sevastopol Region, Crimea // Geochemistry International. 2022. Vol. 60, no. 9. P. 869-876. <https://doi.org/10.1134/S0016702922080043> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 12:51:23*
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*

109. Мансурова Ирина Мяулитовна - 11.83

- 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*
- 5 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M., Gorbunova T. L., Alatarsteva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // Ecologica Montenegrina. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*

110. Марченко Юлия Григорьевна - 0.5

- 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*

111. Машукова Ольга Владимировна - 9.36

- 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*

112. Мельник Александр Валерьевич - 22.79

- 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 [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. Vol. 37, iss. 9. P. 1436-1445. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*
- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
- 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 247-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*
- 2.29 | Morozov E. G., Flint M. V., Orlov A. M., Frey D. I., Molodtsova T. N., Krechik V. A., Latushkin A. A., Salyuk P. A., Murzina S. A., Minin K. V., Mishin A. V., Mosharov S. A., Seliverstova A. M., Borzykh O. G., **Melnik A. V.,** Mikhailov D. N., Chukmasov P. V., Zamshin V. V., Bitiutskii D. G. Oceanographic and Ecosystem Studies in the Atlantic Sector of Antarctica (Cruise 87 of the Research Vessel Akademik Mstislav Keldysh) // Oceanology. 2022. Vol. 62, no. 5. P. 721-723. <https://doi.org/10.1134/S0001437022050150> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 14:07:19*

113. Мельник Лидия Александровна - 9.36

- 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 13:53:41*
- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // Luminescence. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*

114. Мельников Виктор Владимирович - 10.18

- 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 [WoS] *Запись 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] *Запись создана: 2022-02-17 17:39:33*
- 6.32 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S.,** Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M. Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*

115. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 15.76

- 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*
- 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*
- 1.5 | **Мильчакова 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] *Запись 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*
- 7.07 | **Alexandrov V. V., Milchakova N. A.** Do protected areas influence populations of the threatened red alga *Phyllophora crispa* along the southwestern coast of Crimea (the Black Sea)? // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2022. Vol. 7 (4). P. 70-83. <https://doi.org/10.24189/ncr.2022.037> [WoS –] [РИНЦ 2.115] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2022-10-25 16:19:42*

116. Минкина Наталья Иосифовна - 14.39

- 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 [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*
 - 6.32 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.**, **Melnikov V. V.**, **Chudinovskih E. S.**, Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M. Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
117. Минюк Галина Семеновна - 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*
118. Мирзоева Наталья Юрьевна - 48.99
- 5.03 | **Paraskiv A. A.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Tereshchenko N. N.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Arkipova 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 [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.** 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*
 - 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.**, **Arkipova S.**, **Moseychenko I.**, **Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide 90Sr 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*
 - 11.55 | **Mirzoeva N.**, **Tereshchenko N.**, **Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // Land. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*
 - 4.47 | **Mirzoeva N. Y.**, **Arkipova S. I.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Miroshnichenko O. N.**, **Moseichenko I. N.** Features of 90Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
119. Миронов Олег Андреевич - 6.43
- 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 [WoS] [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-05-20 11:08:40*
 - 1.5 | **Миронов О. А.** Нефтяные углеводороды в российском секторе Черного и Азовского морей в осенний сезон 2020 г. // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2022. № 5 (308). С. 5-10. [https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-5\(308\)-5-10](https://doi.org/10.33285/2411-7013-2022-5(308)-5-10) [РИНЦ 0.216] *Запись создана: 2022-09-30 16:45:38*
120. Миронова Наталья Всеволодовна - 17.57
- 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 [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., Харитонова 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*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Пархоменко А. В.** Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 45-60. <https://doi.org/10.21072/есо.2022.23.05> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:21:17*
- 0.58 | **Панкеева Т. В., Дрыгваль А. В., Миронова Н. В.** Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53*

121. Миронюк Ольга Андреевна - 0.87

- 0.87 | **Табушник В. А., Миронюк О. А., Мальцев В. И.** Влияние изменения береговой линии Тайганского водохранилища на трансформацию местообитания водных макрофитов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 2. С. 197-206. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49618287> [РИНЦ 0.420] *Запись создана: 2022-11-08 17:02:09*

122. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 6.83

- 5.77 | **Miroshnichenko E. S., Varinova S. S., Ryabushko L. I.** The first records of Cyanobacteria diversity in the benthos of the Israeli Coast of the Mediterranean Sea // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> (Online first) [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 11:15:41*
- 1.06 | **Мирошниченко Е. С., Благинина А. А.** Количественная характеристика сообществ цианобактерий перифитона макропластика карантинной бухты Черного моря // Вестник Башкирского государственного педагогического университета им. М. Акмуллы. 2022. Т. 63, № 2. С. 99-105. <https://bspu.ru/files/120482> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*

123. Мирошниченко Оксана Николаевна - 12

- 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*
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of 90Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*

124. Моисеева Наталия Александровна - 13.32

- 0.89 | **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> [WoS] [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 [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 [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*
- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 5, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*

125. Мосейченко Игорь Николаевич - 12.63

- 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 90Sr 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*
- 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of 90Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // Acta Geochimica. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*

126. Мурашова Алёна Игоревна - 21.89

- 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., Войцеховская 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*
- 7.07 | **Malakhova T. V., Murashova A. I.** Methane Fluid Emission from the Bottom Sediments of the Chernaya River Estuary, Sevastopol Region, Crimea // Geochemistry International. 2022. Vol. 60, no. 9. P. 869-876. <https://doi.org/10.1134/S0016702922080043> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 12:51:23*
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*

127. Муханов Владимир Сергеевич - 62.27

- 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 [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*
- 2.45 | **Кузнецов А. В.,** Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., **Муханов В. С.** Культивирование и регенерация трихоплакса *Trichorhax* sp. H2 из фрагментов тела и агрегатов диссоциированных клеток: перспективы генетической модификации // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 60-79. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/353> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:19:05*

128. Надольный Антон Александрович - 35.31

- 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/eco.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/arac.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/arac.2022.19.2.551> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:05:47*
- 4.47 | **Nadolny A. A.,** Marusik Yu. M., Kronstedt 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/arac.2022.19.2.585> [SCOPUS 0.450/Q2] *Запись создана: 2022-08-11 11:38:11*
- 4.47 | Shafaie S., Koponen 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*

129. Неврова Елена Леонидовна - 40.57

- 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*
- 34.43 | **Неврова Е. Л.** Разнообразие и структура таксонов бентосных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) Чёрного моря / ред. А. В. Гаевская ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2022. 329 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-23 17:02:13*
- 1.5 | **Неврова Е. Л.** Диатомовые бентоса Черного моря: редкие, инвазивные, «воскресшие» виды и оценка их таксономической исключительности // Вопросы современной альгологии. 2022. № 2 (29). С. 46-56. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2\(29\)-46-56](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2(29)-46-56) [РИНЦ 0.128] *Запись создана: 2022-11-24 08:09:34*
- 4.24 | **Неврова Е. Л.**, **Петров А. Н.** Динамика роста бентосной диатомовой водоросли *Ardissonea crystallina* (C. Agardh) Grunow 1880 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*

130. Нехоршев Михаил Валентинович - 39.75

- 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.**, **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.**, **Нехоршев 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* / **Нехоршев 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*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л.**, **Капранов С. В.**, **Бобко Н. И.**, **Рябушко В. И.**, **Нехоршев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*

131. Новикова Татьяна Михайловна - 3

- 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 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*

132. Панкеева Татьяна Викторовна - 17.57

- 7.07 | **Mironova N. V.**, **Pankeeva T. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos in the Coastal Zone of Karanskiy 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 [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*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 45-60. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.05> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:21:17*
- 0.58 | **Панкеева Т. В., Дрыгваль А. В., Миронова Н. В.** Картографирование биотопов донной растительности Джангульского побережья с использованием ГИС // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2022. Т. 28, ч. 2. С. 614-631. <https://doi.org/10.35595/2414-9179-2022-2-28-614-631> [РИНЦ] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-25 17:02:53*

133. 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 [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*

134. Петров Алексей Николаевич - 7.64

- 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*
- 1.5 | **Петров А. Н.** Закономерности батиметрического распределения массовых видов моллюсков в зависимости от свойств рыхлых субстратов у побережья Западного Крыма // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 69-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_69 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:59:58*
- 4.24 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Динамика роста бентосной диатомовой водоросли *Ardissonea crystallina* (C. Agardh) Grunow 1880 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*

135. Пиркова Анна Васильевна - 13.79

- 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*
- 5.66 | **Ladygina L. V., Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrins a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // International Journal on Algae. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
- 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // Зоологический журнал. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*

136. Подзорова Дарина Васильевна - 1.42

- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // Экосистемы. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*
- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*

137. Подольская Мария Сергеевна - 0.75

- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*

138. Подрезова Полина Сергеевна - 10.34

- 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 [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*
- 5 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*

139. 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:58:23*
- 5.77 | **Kornychuk 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*

140. Попов Марк Александрович - 42.32

- 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* 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*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // *Aquaculture International*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*

141. Поспелова Наталья Валериевна - 19.58

- 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*
- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
- 3 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*

142. Празукин Александр Васильевич - 21.69

- 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*
- 8.94 | **Shadrin N., Anufriieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*

143. Приймак Анастасия Сергеевна - 4.58

- 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*
 - 3 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
144. Пронькина Наталья Валериевна - 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*
145. Проскурнин Владислав Юрьевич - 33.32
- 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 [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 I., Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr 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*
 - 4.47 | **Mirzoeva N. Y., Arkhipova S. I., Proskurnin V. Yu., Miroshnichenko O. N., Moseichenko I. N.** Features of ⁹⁰Sr behavior in Crimean lakes with different salinity of their water environment // *Acta Geochimica*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11631-022-00573-8> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.430/Q3] *Запись создана: 2022-11-09 14:15:12*
 - 3 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> (Online first) [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
146. 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 gerasvi* 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*
147. 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*
148. Пузаков Михаил Васильевич - 28.28
- 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*
149. 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*

150. Рауэн Татьяна Владимировна - 4.47

- 4.47 | Bagaev A. V., Nikishin V. V., **Rauen T. V.**, Verzhvskaya 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 –] [РИНЦ 1.333] [SCOPUS 0.121/Q3] *Запись создана: 2022-05-24 16:25:47*

151. Ревков Николай Константинович - 19.08

- 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.** 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*
- 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*
- 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*
- 0.75 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V., Revkov N. K., Podzorova D. V.** Polychaetes in benthos of Karkinit Bay, northwestern Black Sea // *Экосистемы*. 2022. № 30. С. 5-21. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:23:54*

152. Ревкова Татьяна Николаевна - 34.07

- 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*
- 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 | **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*
- 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*
- 0.87 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N., Ürkmez D.** Meiobenthic Assemblages of the Laspi Bay (Crimea, Black Sea): Taxonomic Diversity and Quantitative Development // *Acta Aequatica Turcica*. 2022. <https://doi.org/10.22392/actaqua.1169181> (Online first) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-11-30 20:08:28*

153. 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*

154. Рылькова Ольга Александровна - 42.04

- 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*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // *Functional Plant Biology*. 2022. <https://doi.org/10.1071/FP22101> (Online first) [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> (Online first) [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*

- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
- 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. K., Maltseva I. A., Rylkova O. A., Maltsev Y. I.** Growth and B-Phycocyanin Production of Red Microalga *Porphyridium purpureum* (Porphyridiales, Rhodophyta) under Different Carbon Supply // Microorganisms. 2022. Vol. 10, iss. 11. Art. no. 2124 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/microorganisms10112124> [WoS 4.926/Q2] [SCOPUS 0.862/Q2] *Запись создана: 2022-11-01 15:43:09*

155. Рычкова Валентина Николаевна - 24.3

- 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. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
- 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадара Броуттона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2022. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
- 0.61 | **Солдатов А. А., Кладченко Е. С., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А., Лантушенко А. О., Мегер Я. В.** Морфофункциональные характеристики эритроидных клеток гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки // Биология моря. 2022. Т. 48, № 6. С. 402-412. <https://doi.org/10.31857/S0134347522060122> [РИНЦ 0.915] *Запись создана: 2022-11-30 08:09:39*

156. Рябушко Виталий Иванович - 38.54

- 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 *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*
- 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), 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 ИнБИОМ); № 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), 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, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капранова Л. Л., Капранов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*

157. Рябушко Лариса Ивановна - 11.52

- 5 | **Ryabushko L. I., Begun A. A., Barinova S. S., Balycheva D. S.** The epipsammon 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*
- 5.77 | **Miroshnichenko E. S., Barinova S. S., Ryabushko L. I.** The first records of Cyanobacteria diversity in the benthos of the Israeli Coast of the Mediterranean Sea // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2022. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> (Online first) [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 11:15:41*
- 0.75 | **Ryabushko L., Begun A., Barinova S., Lishaev D.** The Pennate Benthic Diatoms of the Sand Beach of Kruglaya Bay (the Black Sea) // Transylvanian Review of Systematical and Ecological Research. 2022. Vol. 24, iss. 2. P. 19-44. <https://doi.org/10.2478/trser-2022-0009> [РИНЦ -] *Запись создана: 2022-10-12 11:13:14*

158. 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*

159. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 18.63

- 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 [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*
- 6.32 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*

160. Сафонова Мария Сергеевна - 15.67

- 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*
- 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*

161. 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 [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*

162. Сергеева Нелли Григорьевна - 12.67

- 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*
- 0.87 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N., Ürkmez D.** Meiobenthic Assemblages of the Laspi Bay (Crimea, Black Sea): Taxonomic Diversity and Quantitative Development // *Acta Aequatica Turcica*. 2022. <https://doi.org/10.22392/actaqua.1169181> (Online first) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-11-30 20:08:28*

163. 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. Vol. 37, iss. 9. P. 1436-1445. <https://doi.org/10.1002/bio.4315> [WoS 2.464/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-06-30 13:50:03*

164. 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*

165. Сигачева Татьяна Борисовна - 24.1

- 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*
- 5 | **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/Q4] [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*

166. Сидоров Илья Геннадиевич - 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-19 14:42:43*
- 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*
- 12.25 | **Sidorov I. G., Tereshchenko N. N., Korotkov A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Nguyen Trong Hiep, 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. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

167. Силаков Михаил Иванович - 11.64

- 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*
- 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 247-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*

168. Скороход Елена Юрьевна - 8.45

- 0.89 | **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> [WoS] [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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:26:47*
- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 5, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*

169. Скуратовская Екатерина Николаевна - 35.84

- 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*
- 5 | **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/Q4] [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 roquas 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*
- 1.06 | **Скुरатовская Е. Н.,** Алемова А. С. Влияние нефтяных углеводородов на биохимические показатели черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 650-656. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0577> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:48:13*

170. Солдатов Александр Александрович - 48.63

- 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. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [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. Vol. 48, iss. 5. P. 1209-1220. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01115-y> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-08-17 07:46:57*
- 1.5 | **Солдатов А. А.** Респираторные свойства крови *Planiliza haematocheilus* (Temminck & Schlegel, 1845) и *Zosterisessor ophioscephalus* (Pallas, 1814) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 657-661. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0578> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:03:02*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2022. Vol. 264. Art. no 110810 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2022.110810> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.544/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 11:03:05*
- 0.75 | **Колесникова Е. Э., Головина И. В., Солдатов А. А., Гаврюсева Т. В.** Синхронизированная активность оксидоредуктаз в отделах мозга и камерах сердца *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 при острой гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2022. Т. 58, № 6. С. 567-579. <https://doi.org/10.31857/S0044452922060055> [РИНЦ 0.232] *Запись создана: 2022-11-14 08:41:08*
- 0.61 | **Солдатов А. А., Кладченко Е. С., Рычкова В. Н., Кухарева Т. А.,** Лантушенко А. О., Мереп Я. В. Морфофункциональные характеристики эритроидных клеток гемолимфы двустворчатого моллюска *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) в условиях сероводородной нагрузки // *Биология моря*. 2022. Т. 48, № 6. С. 402-412. <https://doi.org/10.31857/S0134347522060122> [РИНЦ 0.915] *Запись создана: 2022-11-30 08:09:39*

171. Соловьева Ольга Викторовна - 26.5

- 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 [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 [WoS] [РИНЦ] [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*
- 0.87 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В.,** Нгуен Чонг Хиеп Органическое вещество донных наносов рек Кагау и Лонгтау в биосферном заповеднике Канзё (Вьетнам) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 3. С. 117-127. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-117-127> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:56:33*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А.,** Бурдиян Н. В., Витер Т. В. Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолёных водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
- 10 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T., Eremina E. Hydrocarbons in the water and bottom sediments of Sivash Bay (the Azov Sea) during its salinization // *Environmental Science and Pollution Research*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23579-4> (Online first) [WoS 5.190/Q2] [SCOPUS 0.831/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:27:11*

172. Соломонова Екатерина Сергеевна - 38.94

- 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*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // *Functional Plant Biology*. 2022. <https://doi.org/10.1071/FP22101> (Online first) [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> (Online first) [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
- 6 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*

173. 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., Ablyazov 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, опубли. 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, опубли. 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, опубли. 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*

174. Стельмах Людмила Васильевна - 35.25

- 5.77 | **Stelmakh L., Kovrigina N.,** Gorbunova T. Response of marine microalgae *Phaeodactylum tricoratum*, *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 | **Yuneev 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*
- 5 | **Stelmakh L. V., Mansurova I. M.,** Gorbunova T. L., **Alatartseva O. S.** Toxicity effects of copper on two species of marine diatoms microalgae and two species of dinoflagellates // *Ecologica Montenegrina*. 2022. Vol. 58. P. 55-68. <https://doi.org/10.37828/em.2022.58.6> [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2022-10-27 12:58:36*

175. Стецюк Александра Петровна - 32.37

- 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*

- 11.55 | **Shadrin N., Stetsiuk A., Anufrieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*

176. Субботин Александр Анатольевич - 9.47

- 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*
- 5 | **Klimova T. N., Subbotin A. A., Podrezova P. S., Kurshakov S. V.** Ichthyoplankton of the Black Sea during the Period of Mass Spawning of Warm-Water Fish Species // *Oceanology*. 2022. Vol. 62, no. 4. P. 517-527. <https://doi.org/10.1134/S0001437022040051> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.338/Q3] *Запись создана: 2022-09-26 14:35:46*

177. Сысоев Александр Александрович - 13.86

- 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. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*

178. Сысоева Инна Викторовна - 13.86

- 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. Vol. 48, iss. 4. P. 1105–1115. <https://doi.org/10.1007/s10695-022-01103-2> [WoS 3.014/Q2] [SCOPUS 0.633/Q2] *Запись создана: 2022-07-25 10:57:15*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*

179. Табунщик Владимир Александрович - 37.35

- 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 технологическая 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*
- 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // *Forests*. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
- 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Динамика типов наземного покрова (land cover) в пределах бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор // *Геология, география и глобальная энергия*. 2022. № 3 (86). С. 78-88. https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_78 [РИНЦ 0.088] *Запись создана: 2022-10-25 14:37:33*
- 0.87 | **Табунщик В. А., Миронюк О. А., Мальцев В. И.** Влияние изменения береговой линии Тайганского водохранилища на трансформацию местообитания водных макрофитов // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2022. Т. 8 (18), № 2. С. 197-206. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49618287> [РИНЦ 0.420] *Запись создана: 2022-11-08 17:02:09*

- 1.5 | **Табунщик В. А.** Густота расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Строительство и технологическая безопасность. 2022. № 26 (78). С. 93-105. <https://stroyjournal-asa.ru/index.php/asa/issue/view/76> [РИНЦ 0.258] *Запись создана: 2022-11-22 14:39:16*
- 1.06 | Тимченко З. В., **Табунщик В. А.** Гидрологическая характеристика реки Ичкин-Джилга (Керченский полуостров, Крым) // Экономика строительства и природопользования. 2022. № 3 (84). С. 80-87. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49730398> [РИНЦ 0.127] *Запись создана: 2022-11-22 14:53:09*
- 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // Land. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*

180. Танковская Ирина Николаевна - 13.8

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Гидробиологические 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 (Черное 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 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 фитообентоса 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*
- 0.87 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.**, Евстигнеев В. П. Макрофитобентос памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2022. № 30. С. 22-37. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:36:04*

181. Темных Александра Владимировна - 11.64

- 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*
- 5.77 | **Temnykh A. V., Silakov M. I., Melnik A. V.** Large Luminous Plankton in Bioluminescence Peaks in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2022. Vol. 48, iss. 4. P. 247-255. <https://doi.org/10.1134/S1063074022040113> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 10:37:18*

182. Терещенко Наталия Николаевна - 41.49

- 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 [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., Nguyen Trong Hiep, 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. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*
- 11.55 | **Mirzoeva N., Tereshchenko N., Korotkov A.** Artificial Radionuclides in the System: Water, Irrigated Soils, and Agricultural Plants of the Crimea Region // Land. 2022. Vol. 11, iss. 9. Art. no. 1539 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/land11091539> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-09-27 14:02:05*

183. Тимофеев Виталий Анатольевич - 12.21

- 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/arthscl.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*

- 0.67 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Ковалева М. А.** Макрозообентос мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова (Азово-Черноморский бассейн) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 69-83. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:47:21*

184. Тихонова Елена Андреевна - 26.5

- 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 [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 [WoS] [РИНЦ] [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*
- 0.87 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В., Нгуен Чонг Хиен** Органическое вещество донных наносов рек Кагау и Лонгтау в биосферном заповеднике Канзё (Вьетнам) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 117-127. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-117-127> [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2022-10-03 13:56:33*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдиян Н. В., Витер Т. В.** Физико-химические условия в водорослевых матах и их влияние на некоторые группы гидробионтов в гиперсолённых водоёмах (на примере залива Сиваш, Крым) // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2022. № 3. С. 103-113. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2022-3-103-113> [РИНЦ 0.370] *Запись создана: 2022-10-04 16:27:45*
- 10 | **Soloveva O., Tikhonova E., Barabashin T., Eremina E.** Hydrocarbons in the water and bottom sediments of Sivash Bay (the Azov Sea) during its salinization // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-23579-4> (Online first) [WoS 5.190/Q2] [SCOPUS 0.831/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:27:11*

185. Ткачук Анастасия Александровна - 0.75

- 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*

186. 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*

187. Тренкеншу Рудольф Павлович - 0.87

- 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*

188. Трощенко Олег Александрович - 0.67

- 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*

189. Фам Кам Ньунг - 0.87

- 0.87 | **Фунг Тхай Зьонг, Фан Хоанг Линь, Фам К. Н.** Оценка ландшафта как определяющий критерий при выборе территорий выращивания многолетних культур в двух районах провинции Контум (Вьетнам) на границе с Лаосом // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 60-71. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.04> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:59:06*

190. Финенко Галина Аркадьевна - 19.4

- 3 | **Финенко Г. А., Дацьк Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — железелье 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 V. 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*

- 5 | **Finenko G. A., Dacic N. A., Zagorodnyay Y. A., Anninsky B. E.** Ctenophore Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 Population and Its Impact on Zooplankton in Open Areas of the Black Sea in July–August 2017 // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 361-374. <https://doi.org/10.1134/S2075111722030055> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-05 08:55:22*
 - 1.4 | Shiganova T. A., **Anninsky B. E., Finenko G. A.**, Kamburska L., Mutlu E., Mihneva V., Stefanova K. Black Sea Monitoring Guidelines. Macroplankton (Gelatinous plankton). Dnipro : Seredniak T.K., 2021. 38 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-10-10 13:55:50*
191. Фирсов Юрий Константинович - 0.5
- 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*
192. 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*
193. 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*
194. 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*
195. 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*
196. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Чекушкин А. А., Авсняя А. Л., Лелеков А. С.** Продуктивность культуры Arthrospira platensis Gomont 1892 в условиях естественного освещения // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
197. Челебиева Элина Сергеевна - 26.41
- 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*
 - 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // Вопросы современной альгологии. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., Chelebieva E. S., Vodiasova E. A.,** Lantushenko A. O., **Kladchenko E. S.** Adaptive potential of the Mediterranean mussel Mytilus galloprovincialis to short-term environmental hypoxia // Fish and Shellfish Immunology. 2022. Vol. 131. P. 654-661. <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2022.10.052> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.091/Q1] *Запись создана: 2022-11-01 16:08:15*
 - 8.94 | **Vodiasova E.,** Atopkin D., Plaksina M., **Chelebieva E., Dmitrieva E.** First morphological and phylogenetic data on Ligophorus kaohsianghsieni (Platyhelminthes: Monogenea) from the Black Sea and the Sea of Japan and molecular evidence of deep divergence of sympatric Ligophorus species parasitizing Planiliza haematocheilus // Journal of Helminthology. 2022. Vol. 96. Art. no e85 (13 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000724> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2022-11-17 15:03:53*
198. Челядина Наталья Станиславовна - 35.49
- 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*

- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // *Aquaculture International*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*

199. 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 | **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*

200. Чубчикова Ирина Николаевна - 0.75

- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцок Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataseae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*

201. Чудиновских Елена Сергеевна - 18.09

- 6 | **Melnik A. V., Melnik L. A., Mashukova O. V., Chudinovskikh E. S.** Field studies of bioluminescence in Bransfield Strait in 2022 // *Luminescence*. 2022. Vol. 37, iss. 11. P. 1906-1913. <https://doi.org/10.1002/bio.4372> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2022-09-09 10:40:11*
- 6.32 | **Bitiutskii D. G., Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 5.77 | **Kasyan V. V., Bitiutskii D. G., Mishin A. V., Zuev O. A., Murzina S. A., Sapozhnikov P. V., Kalinina O. Y., Syomin V. L., Kolbasova G. D., Voronin V. P., Chudinovskikh E. S., Orlov A. M.** Composition and Distribution of Plankton Communities in the Atlantic Sector of the Southern Ocean // *Diversity*. 2022. Vol. 14, iss. 11. Art. no. 923 (30 p.). <https://doi.org/10.3390/d14110923> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 12:04:41*

202. 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., Nguyen Trong Hiep,** 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. Vol. 54, iss. 11. P. 4265-4271. <https://doi.org/10.1016/j.net.2022.07.005> [WoS 2.817/Q1] [SCOPUS 0.752/Q1] *Запись создана: 2022-07-27 11:03:31*

203. Чурилова Татьяна Яковлевна - 10.98

- 0.89 | **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> [WoS] [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 [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*
- 4 | **Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Скороход Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 5, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtp-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*

204. Шадрин Николай Васильевич - 101.31

- 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 [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 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*
- 8.16 | **Mirzoeva N.**, **Shadrin N.**, **Proskurnin V.**, **Arkhypova S.**, **Moseychenko I.**, **Anufrieva E.** The Sedimentation Rate in the Crimean Hypersaline Lake Aktashskoye Estimated Using the Post-Chernobyl Artificial Radionuclide ⁹⁰Sr 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*
- 11.55 | **Yakovenko V.**, **Shadrin N.**, **Anufrieva E.** The Prawn Palaemon adspersus in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*
- 11.55 | **Shadrin N.**, **Stetsiuk A.**, **Anufrieva E.** Differences in Mercury Concentrations in Water and Hydrobionts of the Crimean Saline Lakes: Does Only Salinity Matter? // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 17. Art. no. 2613 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14172613> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-26 09:52:56*
- 7.07 | **Ануфриева Е. В.**, **Шадрин Н. В.** Общие закономерности влияния солености на энергетический баланс водных животных в гиперсоленой среде // *Журнал общей биологии*. 2022. Т. 83, № 5. С. 369-379. <https://doi.org/10.31857/S0044459622050037> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.041] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-11-15 16:13:29*
- 8.94 | **Shadrin N.**, **Anufrieva E.**, Latushkin A., **Prazukin A.**, **Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*

205. 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*

206. Шоман Наталья Юрьевна - 50.25

- 6.93 | **Shoman N. Y.**, **Solomonova E. S.**, **Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliania 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*
- 10 | **Solomonova E.**, **Shoman N.**, **Akimov A.**, **Rylkova A.** Differential responses of *Pleurochrysis* sp. (Haptophyta) to the effect of copper and light intensity // *Functional Plant Biology*. 2022. <https://doi.org/10.1071/FP22101> (Online first) [WoS 2.812/Q2] [SCOPUS 0.720/Q1] *Запись создана: 2022-09-09 09:51:42*
- 4.24 | **Шоман Н. Ю.**, **Акимов А. И.** Конкуреннтные преимущества диатомовой водоросли *Skeletonema costatum* Cleve, 1873 в Черном море в зимне-весенний период // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 3. С. 103-106. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/359> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-26 09:31:19*
- 8.94 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.**, **Rylkova O.**, Meger Ya. Responses of *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // *Physiology and Molecular Biology of Plants*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> (Online first) [WoS 3.023/Q2] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-09-29 13:58:03*
- 6 | **Solomonova E. S.**, **Shoman N. Y.**, **Akimov A. I.**, **Rylkova O. A.** Ecotoxicological Aspects of the Influence of Ionic and Nano Copper on Structural and Functional Characteristics of *Dunaliella salina* (Teod.) // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Art. no. 97 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722050211> [WoS 1.419/Q3] [SCOPUS 0.361/Q3] *Запись создана: 2022-09-29 14:16:16*
- 7.07 | **Shoman N. Yu.**, **Akimov A. I.** Features of Temperature Adaptation of *Phaeodactylum tricoratum*, *Nitzschia* sp., and *Skeletonema costatum* (Bacillariophyceae) under Different Light Conditions // *Doklady Biological Sciences*. 2022. Vol. 506, iss. 1. P. 256-263. <https://doi.org/10.1134/S0012496622050155> [SCOPUS 0.336/Q2] *Запись создана: 2022-10-28 15:01:11*

207. Щуров Сергей Вячеславович - 9.19

- 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 [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*

- 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Периоды встречаемости личинок Amphibalanus improvisus (Cirripedia: Thoracica) в акватории морской фермы (Черное море, Севастополь) // Экосистемы. 2022. № 30. С. 114-121. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:03:19*

208. Юрахно Виолетта Михайловна - 53.84

- 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. (Myxosporidia: 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*
- 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. (Myxosporidia: Myxobolidae), infecting the trunk muscles of goldfish Carassius 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 nkondjockei 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*
- 8.94 | Özer A., Gürkanlı C. T., Okkay S., Çiftçi Y., **Yurakhno V.** Molecular and morphological description of Ceratomyxa scophthalmi sp. nov. (Myxozoa) infecting Scophthalmus maeoticus and first report of Myxidium finnmarkicum in the Black Sea // Diseases of Aquatic Organisms. 2022. Vol. 151. P. 85-96. <https://doi.org/10.3354/dao03693> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-03 09:37:30*
- 5.77 | **Yurakhno V. M.**, Slynko E. E., Slynko Y. V. Finding of Parasites Kudoa nova and Kudoa niluferi (Myxosporidia: Kudoidae) in the Muscles of Alien Gobies Tridentiger trigonocephalus and Gobius cruentatus (Actinopterygii: Gobiidae) in the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 379-384. <https://doi.org/10.1134/S207511172203016X> [WoS --] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 17:17:50*
- 7.07 | Feudjio-Dongmo B., Lekeufack-Folefack G. B., Tene-Fossog B., Fomena A., Wondji C. S., **Yurakhno V. M.**, Alomar S., Mansour L. Myxobolus makombensis n. sp. infection in African carp Labeobarbus batesii from the Makombè River, Cameroon: morphological and molecular characterization // Diseases of Aquatic Organisms. 2022. Vol. 151. P. 75-84. <https://doi.org/10.3354/dao03691> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 13:00:02*

209. Яковенко Владимир Александрович - 46.65

- 5.77 | **Shadrin N. V., Yakovenko V. A., Anufriieva 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 [WoS] *Запись создана: 2022-01-18 12:51:25*
- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva 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*
- 11.55 | **Yakovenko V., Shadrin N., Anufriieva E.** The Prawn Palaemon adspersus in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea): Ecology, Long-Term Changes, and Prospects for Aquaculture // Water. 2022. Vol. 14, iss. 18. Art. no. 2786 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w14182786> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-09-21 09:26:00*
- 8.94 | **Shadrin N., Anufriieva E., Latushkin A., Prazukin A., Yakovenko V.** Daily Rhythms and Oxygen Balance in the Hypersaline Lake Moynaki (Crimea) // Water. 2022. Vol. 14, iss. 22. Art. no. 3753 (17 p.). <https://doi.org/10.3390/w14223753> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-22 15:17:42*

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:

- **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 [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*
- **Кузнецов А. В., Курченко В. М., Воронин Д. П., Завьялова О. С.** Особенности связывания салициловой кислоты и аспирина с кислото-чувствительными ионными каналами *Trichoplax adhaerens* // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 1. С. 50-60. <https://doi.org/10.29039/rusjbrpc.2022.0483> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 14:37:05*
- **Уфимцева М. А., Кузнецов А. В.** Экспресс-оценка размерных фракций планктона в акватории г. Севастополь зимой 2021-2022 гг: модельные исследования // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 640-644. <https://doi.org/10.29039/rusjbrpc.2022.0575> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:35:23*
- **Бескаравайный М. М., Гирагосов В. Е., Гринченко А. Б.** Изменения миграционных характеристик некоторых видов орнитофауны Крыма в условиях потепления климата // Экосистемы. 2022. № 30. С. 122-137. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 10:11:22*