

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.03.2022 по 28.02.2023, 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.

02.03.2023

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.03.2022 по 28.02.2023

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	10.77
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	4.95
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	9.36
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	7.07
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	50.25
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	5.87
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	12.84
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.	75.34
11	Аннинская Ирина Николаевна	вед. инженер	3
12	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	23.64
13	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., к. б. н.	118.18
14	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	12.63
15	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	5
16	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
17	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с.	15.79
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с.	4.08
19	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	38.62
20	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	5.77
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	1.06
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	18.36
23	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	12.55
24	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	16
25	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	7.67
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	9.04
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	17.71
28	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	17.07
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	11.54
30	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	3.67
31	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	0.76
32	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	5.22
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	3.83
34	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	37.21
35	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	12.02
36	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.57
37	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	8.46
38	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	14.14
39	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	10.61
40	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	22.63
41	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	4.47
42	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	18.41
43	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	59.89
44	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	16.43

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	40.64
46	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	44.13
47	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	45.73
48	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	1.87
49	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	22.16
50	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	14.24
51	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	18.58
52	Гулин Алексей Сергеевич	нач. ЦКП	0.87
53	Гулин Максим Борисович	в. н. с., к. б. н.	1.06
54	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	4.47
55	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	1.06
56	Данилюк Ольга Николаевна	вед. инженер	4.08
57	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	0.75
58	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	18
59	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	24.96
60	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	52.14
61	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	10.3
62	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	0.75
63	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	1.25
64	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	13.8
65	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., проф., акад.	8.4
66	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	0.67
67	Ефимова Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	21.84
68	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	37.06
69	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1.93
70	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	5.61
71	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	17.24
72	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.58
73	Зув Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	14.14
74	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	1.06
75	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	35.18
76	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	14.02
77	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	2.37
78	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	3.54
79	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с.	79.42
80	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	10.22
81	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	16.31
82	Ковалева Маргарита Александровна	н. с., к. б. н.	1.73
83	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	4.24
84	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	1.28
85	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	8.78
86	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	18.41
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.	42.42

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	20.61
92	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. конс., д. б. н.	4.56
93	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	14.49
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.	19.54
97	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	14.08
98	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	19.79
99	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	8.19
100	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	1
101	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	15.95
102	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	17.32
103	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	0.75
104	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	10.55
105	Ляшко Татьяна Викторовна	вед. инженер	10.61
106	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	6.66
107	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	16.56
108	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	25.55
109	Мансурова Ирина М्याулитовна	м. н. с.	10.77
110	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инженер	0.5
111	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	6
112	Мельник Александр Валерьевич	н. с.	25.69
113	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	10.85
114	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	11.17
115	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	5.77
116	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	14.34
117	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	16.17
118	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	48.21
119	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	2.65
120	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	10.5
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.	11.4
124	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	21.84
125	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	12.63
126	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	73.04
127	Надольный Антон Александрович	с. н. с., к. б. н.	30.31
128	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	40.17
129	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	28.03
130	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	3
131	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	10.5
132	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	17.1
133	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.24
134	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	13.79
135	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	1.42
136	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	0.75

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
137	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	19.11
138	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	35.49
139	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	18
140	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	8.94
141	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	3
142	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	5.77
143	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	33.48
144	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	14.14
145	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	29.15
146	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	22.08
147	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	17.89
148	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	22.46
149	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	34.92
150	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	10
151	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	39.65
152	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	27.19
153	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	19.77
154	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	11.52
155	Сагадатов Райса Раисовна	вед. инженер	0.87
156	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	20.41
157	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	15.67
158	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	28.27
159	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	13.71
160	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5.37
161	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	5
162	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	13.5
163	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	19.18
164	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	10.77
165	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	22.66
166	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	32.31
167	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	56.35
168	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	28.5
169	Соломонова Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	31.87
170	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	17.08
171	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	29.29
172	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	32.37
173	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	9.47
174	Сысоев Александр Александрович	н. с.	22.35
175	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	22.35
176	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	46.63
177	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	13.8
178	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	10.77
179	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	36.8
180	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	7.95
181	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	28.5
182	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	0.75

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
183	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	2.8
184	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.67
185	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	0.87
186	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	14.29
187	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	22.29
188	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	28.62
189	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	18.61
190	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	21.97
191	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
192	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
193	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	0.87
194	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	41.41
195	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	35.49
196	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	4
197	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	7.54
198	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	0.75
199	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	23.29
200	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	17.85
201	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	22.66
202	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	118.18
203	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4.24
204	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	11.54
205	Шоман Наталья Юрьевна	н. с., к. б. н.	50.25
206	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.06
207	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	8.13
208	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	46.19
209	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	50.36
			Итого:3667.39

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 10.77
 - 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 - 4.95
 - 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*
 - 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартъян» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартъян»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
3. Авсян 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., 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*
4. Аганесова Лариса Олеговна - 7.07
 - 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопидных копепоид *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*
5. Акимов Аркадий Иванович - 50.25
 - 6.93 | **Shoman N. Y., Solomonova E. S., Akimov A. I.** Influence of Light on Change in Morphophysiological Characteristics of Coccolithophorids *Emiliana huxleyi* // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
 - 7.07 | **Shoman N. Y., Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*
 - 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://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 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 - 5.87
 - 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*
 - 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // *Системы контроля окружающей среды*. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
7. Александров Владимир Владимирович - 12.84
 - 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/10.1007/698_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 - 75.34
- 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., 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*
 - 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*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science.* 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
11. 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*
12. Аннинский Борис Евгеньевич - 23.64
- 3 | **Финенко Г. А., Дацык 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 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*
13. Ануфриева Елена Валерьевна - 118.18
- 10 | **Anufrieva E.,** Kolesnikova E., **Revkova T., Shadrin N.** Spatio-temporal variability of zooplankton and zoobenthos as the elements of integrated zoocenosis in a marine lake (Crimea, Black Sea): What is a general pattern? // Journal of Sea Research. 2022. Vol. 185. Article no 102231 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.seares.2022.102231> [WoS 2.108/Q2] [SCOPUS 0.556/Q2] *Запись создана: 2022-05-30 17:57:47*
 - 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding behavior of Gammarus aequicauda in the presence of two prey species of Artemia sp. and Baetendipes noctivagus // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2022. Vol. 337, iss. 7. P. 768-775. <https://doi.org/10.1002/jez.2635> [WoS 2.553/Q1] [SCOPUS 0.782/Q1] *Запись создана: 2022-06-20 09:33:01*
 - 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Proskurnin V., 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 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*
 - 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baetendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
 - 11.55 | **Shadrin N., Anufrieva E.,** Gajardo G. Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
 - 11.55 | **Shadrin N.,** Latushkin A., **Anufrieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
14. Архипова Светлана Ивановна - 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*
15. Балычева 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*
16. Басова Марина Михайловна - 17.32
- 17.32 | **Basova M., Krasheninnikova 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*
17. Баяндина Юлия Сергеевна - 15.79
- 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. Т. 7, № 4. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 12:32:44*

18. Белогурова Раиса Евгеньевна - 4.08
- 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 Karkinitsky Gulf, the Black Sea // *Journal of Ichthyology*. 2022. Vol. 62, no. 1. P. 109-116. <https://doi.org/10.1134/S0032945221060096> [WoS 0.603/Q4] [SCOPUS 0.354/Q2] *Запись создана: 2022-03-15 15:18:11*
19. Белоусова Юлия Витальевна - 38.62
- 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*
 - 11.55 | **Belousova Y. V., Atopkin D. M., Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // *Journal of Helminthology*. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
20. Береговая Наталья Михайловна - 5.77
- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // *Microbiology*. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
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 - 18.36
- 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), 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*
 - 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., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральное 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*
23. Болтачева Наталья Александровна - 12.55
- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценотическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
 - 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
 - 7.07 | **Boltachova N. A., Lisitskaya E. V.** Taxonomic Composition of Polychaeta in Balaklava Bay (the Black Sea, Crimea) // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 4. P. 511-517. <https://doi.org/10.1134/S1995082922040277> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-08-17 10:11:57*
 - 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 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexoresten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*

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 - 7.67

- 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., Iamonic D., Karaer F., Keskin M., Kostruba T., Krause J., Laguna E., Lazzeri V., Novák P., Palermo D., Palimetakis G., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L. E., Samaritakis F., Seregina A. P., Shnyder 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 Notulac, 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 - 9.04

- 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/eo.2022.21.02> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:07:38*
- 5.77 | **Grintsov V. A., Bondarenko L. V., Timofeev V. A.** A New Species of the Amphipod *Melita* Leach, 1814 (Crustacea: Amphipoda: Melitidae) for the Azov-Black Sea Basin // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2022. Vol. 13, no. 2. P. 191-202. <https://doi.org/10.1134/S2075111722020060> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-06-28 11:48:27*
- 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eo.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., Подорова 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*
- 1.06 | **Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В.** Обнаружение грязевого краба *Dyspanopeus sayi* (S. I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Raporeidae) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 15, № 4. С. 69-79. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-4-69-79> [РИНЦ 0.627] *Запись создана: 2023-01-23 17:18:45*

27. Боровков Андрей Борисович - 17.71

- 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*
- 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*
- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*

28. Бородина Александра Валентиновна - 17.07

- 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 - 11.54

- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/98 (2006.01), A61K 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опубл. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
- 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК A23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино-десерта функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*

30. Бурдиян Наталия Витальевна - 3.67

- 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*
 - 1.5 | **Бурдиян Н. В.** Численность и распределение гетеротрофных углеводородокисляющих бактерий в прибрежной акватории Чёрного и Азовского морей в летний период // Экосистемы. 2022. № 31. С. 102-110. <http://ekosystems.cfuv.ru/численность-и-распределение-гетерот/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:33:30*
31. Бучельникова Виктория Андреевна - 0.76
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
32. Вдович Ирина Вячеславовна - 5.22
- 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*
 - 0.75 | **Загородняя Ю. А., Вдович И. В., Подрезова П. С., Климова Т. Н.** Видовой состав и питание личинок рыб в северной части Чёрного моря в июле–августе 2019 г. // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62, № 6. С. 688-698. <https://doi.org/10.31857/S0042875222060406> [РИНЦ 0.881] *Запись создана: 2023-02-20 13:27:37*
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 - 37.21
- 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавилонский 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*
 - 11.55 | **Belousova Y. V., Atopkin D. M., Vodiasova E. A.** The first modern morphological description of *Cercaria pennata* and molecular evidence of its synonymy with *Pronoprymna ventricosa* in the Black Sea // Journal of Helminthology. 2023. Vol. 97. Art. no. e12 (8 p.). <https://doi.org/10.1017/S0022149X22000931> [WoS 1.866/Q2] [SCOPUS 0.481/Q2] *Запись создана: 2023-01-31 14:56:11*
35. Войцеховская Вероника Викторовна - 12.02
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
 - 1.06 | **Малахова 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*
 - 1.06 | **Войцеховская В. В., Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*

36. Вялова Оксана Юрьевна - 8.57
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Оценка роста тихоокеанской устрицы при выращивании в садках разного типа // Научные труды Дальрыбвтуза. 2022. Т. 62, № 4. С. 34-43. <https://nauch-tr.dalrybvvtuz.ru/images/Issues/62/62-05.pdf> [РИНЦ 0.151] *Запись создана: 2022-12-20 15:14:19*
 - 7.07 | **Vialova O. Yu., Stolbov A. Ya.** Respiration of Invasive Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) at 14-Days Starvation and Different Oxygen Content in Sea Water // Journal of Shellfish Research. 2022. Vol. 41, no. 3. P. 349-353. <https://doi.org/10.2983/035.041.0305> [WoS 1.218/Q4] [SCOPUS 0.432/Q3] *Запись создана: 2023-01-16 08:17:26*
37. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 8.46
- 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*
 - 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
38. 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. Vol. 55. Art. no. 102576 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*
39. Гарбазей Оксана Александровна - 10.61
- 10.61 | **Gubanov A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazei O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
40. Геворгиз Руслан Георгиевич - 22.63
- 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., 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., 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*
 - 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 | Лыков А. П., Уваров И. П., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // Медицинская иммунология. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
 - 0.38 | Lykov A., **Gevorgiz R., Zheleznova S., Nemkova E., Gordeeva E., Salmin A., Belogorodtsev S.** Antimycotic effect of *Arthrospira (Spirulina) platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
41. 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*
42. Головина Ирина Владимировна - 18.41
- 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*
 - 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*

43. Горбунов Роман Вячеславович - 59.89

- 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/land11122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
- 18.19 | **Горбунов Р. В.** Функционирование и динамика региональных геоэкосистем в условиях изменения климата (на примере Крымского полуострова). Москва : Тов-во науч. изд. КМК, 2022. 191 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 11:29:41*
- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*

44. Горбунова Светлана Юрьевна - 16.43

- 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 С12Н 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 Федеральное 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*
- 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*

45. Горбунова Татьяна Юрьевна - 40.64

- 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/land11122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*

46. Гостюхина Ольга Леонидовна - 44.13

- 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*
- 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*
- 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*
- 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*

47. Гринцов Владимир Андреевич - 45.73

- 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 *Microtopotus cf. maculatus* (Microtopotidae, 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/eco.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 ИнБЮМ, 2022. 476 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-22 15:46:30*
 - 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
48. Губанов Владимир Викторович - 1.87
- 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, опубл. 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 икhtiопланктона и желетелого макропланктона прибрежных вод Крыма в 2019-2020 годах / **Губанов В. В.**; № 2021622671; заявл. 23.11.2021, опубл. 03.12.2021 Бюл. № 12. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-11-08 13:43:48*
 - 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Икhtiофауна заповедника «Мыс Мартыан» и сопредельных акваторий // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан». 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
49. Губанова Александра Дмитриевна - 22.16
- 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*
 - 10.61 | **Gubanova A., Gubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazy O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
50. 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*
51. Гудвилевич Ирина Николаевна - 18.58
- 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 | Клочкова 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/rusjbp.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
 - 8.94 | **Borokov 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*
 - 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
52. Гулин Алексей Сергеевич - 0.87
- 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Дыкман А. О.** Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
53. 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*
54. Гуреева Елена Викторовна - 4.47
- 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*
55. Гусева Елена Владимировна - 1.06

- 1.06 | **Гусева Е. В., Алемов С. В.** Мейобентос Севастопольской бухты (Черное море): современное состояние и многолетние изменения // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 1. С. 104-112. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-1-104-112> [РИНЦ 0.459] *Запись создана: 2022-04-14 15:02:11*
56. Данилюк Ольга Николаевна - 4.08
- 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*
57. Данцок Наталья Викторовна - 0.75
- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцок Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmeceae, 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*
58. Дацык Наталья Александровна - 18
- 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желелые 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*
 - 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*
59. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 24.96
- 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Шихат О. В., Атопкин Д. М., Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/–] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
 - 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*
60. Довгаль Игорь Васильевич - 52.14
- 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*
 - 5 | Endo Y., Sato Y., Yamaguchi A., **Dovgal I.** Host-epibiont relationship between calanoid copepods and suctorian ciliates in the northern North Pacific Ocean // *Plankton and Benthos Research*. 2022. Vol. 17, iss. 4. P. 393-405. <https://doi.org/10.3800/pbr.17.393> [WoS 0.667/Q4] [SCOPUS 0.273/Q3] *Запись создана: 2022-12-02 15:17:57*
61. 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 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*
62. 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, Chloophyta) 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*
63. Дрыгваль Анна Валерьевна - 1.25
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник 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**
64. Евстигнеева Ирина Константиновна - 13.8
- 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 фитоценозов 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*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Чёрное море) в современных условиях // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*
65. Егоров Виктор Николаевич - 8.4
- 0.5 | **Egorov V. N., Bobko N. I., Marchenko Yu. G.,** Sadogurskiy S. Ye. Barrier role of *Cystoseira* phytocenosis in the phosphorus detritification 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 тяжелых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*

66. Еремин Игорь Юрьевич - 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*

67. Ефимова Татьяна Владимировна - 21.84

- 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. 15, № 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*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*

68. Железнова Светлана Николаевна - 37.06

- 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., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nekhoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // *Applied Biochemistry and Microbiology*. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261-268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
- 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК А23L 33/105 (2016.01), А23L 33/185 (2016.01), А23L 17/60 (2016.01), А23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021120794; заявл. 13.07.2021, опублик. 28.06.2022 Бюл. № 19. *Запись создана: 2022-07-28 16:47:21*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опублик. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 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*
- 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 3 | **Лыков А. П., Уваров П. И., Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Влияние экстрактов микроводорослей на уровни цитокинов у мышей-самок C57Bl6 // *Медицинская иммунология*. 2023. Т. 25, № 1. С. 81-90. <https://doi.org/10.15789/1563-0625-ЕОЕ-2379> [РИНЦ 0.718] [SCOPUS 0.130/Q4] *Запись создана: 2023-02-13 14:39:05*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБИОМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*

- 0.38 | Lykov A., **Gevorgiz R.**, **Zheleznova S.**, Nemkova E., Gordeeva E., Salmin A., Belogorodtsev S. Antimycotic effect of *Arthrospira (Spirulina) platensis* // 2022 International Multi-Conference on Engineering, Computer and Information Sciences (SIBIRCON) : Proc., Russian Federation, Novosibirsk-Yekaterinburg, Nov. 11–16, 2022. IEEE, 2022. P. 450-454. <https://doi.org/10.1109/SIBIRCON56155.2022.10017021> [SCOPUS] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
69. Жондарева Яна Дмитриевна - 1.93
- 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*
 - 1.06 | **Жондарева Я. Д.**, **Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в накопительной культуре // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
70. 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 | **Кузьмина 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*
71. Загородняя Юлия Анатольевна - 17.24
- 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.**, **Dacik N. A.**, **Zagorodnyay Y. A.**, **Anninsky B. E.** Stenophore *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*
 - 0.75 | **Загородняя Ю. А.**, **Влодович И. В.**, **Подрезова П. С.**, **Климова Т. Н.** Видовой состав и питание личинок рыб в северной части Чёрного моря в июле–августе 2019 г. // Вопросы ихтиологии. 2022. Т. 62, № 6. С. 688-698. <https://doi.org/10.31857/S0042875222060406> [РИНЦ 0.881] *Запись создана: 2023-02-20 13:27:37*
72. Землянская Екатерина Александровна - 1.58
- 0.82 | **Churilova T.**, **Skorokhod E.**, **Glukhovets D.**, **Buchelnikov A.**, **Zemlianskaia E.**, **Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
 - 0.76 | **Efimova T.**, **Churilova T.**, **Skorokhod E.**, **Moiseeva N.**, **Buchelnikova V.**, **Salyuk P.**, **Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
73. Зуев Герман Васильевич - 14.14
- 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. Vol. 38, iss. 2. P. 761-771. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> [WoS 0.620/Q4] [SCOPUS 0.216/Q4] *Запись создана: 2022-03-09 10:04:43*
 - 7.07 | **Zuev G.**, **Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*
74. 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*
75. Капранов Сергей Викторович - 35.18
- 8.94 | **Chelyadina N. S.**, **Kapranov S. V.**, **Popov M. A.**, **Smirnova L. L.**, **Bobko N. I.** Trace elements in the detoxifying and accumulating body parts of *Mytilus galloprovincialis* Lamark, 1819 (Crimea, Black Sea): human health risks and effect of the sampling site location // Environmental Science and Pollution Research. 2022. <https://doi.org/10.1007/s11356-022-20186-1> (Online first) [WoS 4.223/Q2] [SCOPUS 0.845/Q2] *Запись создана: 2022-04-20 11:29:53*
 - 0.67 | **Трощенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Капранов С. В.**, **Бобко Н. И.**, **Еремин И. Ю.** Распределение термохалинных и гидрохимических показателей в прибрежной зоне Карадага в июне и сентябре 2020 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 62-75. <https://doi.org/10.21072/eo.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), В01D 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, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 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., 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*
- 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*

76. Капранова Лариса Леонидовна - 14.02

- 5.77 | Пат. 2774887 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения функционального продукта, обогащенного фукоксантинолом и митилоксантином / **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Капранов С. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021123271; заявл. 02.08.2021, опубл. 24.06.2022 Бюл. № 18. *Запись создана: 2022-07-08 11:05:02*
- 3.78 | Пат. 2778451 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А23L 17/50 (2016.01), А23L 33/10 (2016.01). Способ получения спиртового экстракта из устрицы *Crassostrea gigas* / **Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф., Бобко Н. И., Капранова Л. Л., Капранов С. В., Рябушко В. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*
- 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., 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*

77. Карпова Евгения Павловна - 2.37

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартыян» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыян»*. 2022. № 13. С. 134-143. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-134-143> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:01:45*
- 1.5 | **Карпова Е. П.** Охраняемые виды ихтиофауны Крымского полуострова // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыян»*. 2022. № 13. С. 171-176. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-171-176> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:33:03*

78. Кирил Максим Петрович - 3.54

- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирил М. П., Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS -/-] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*

79. Кладченко Екатерина Сергеевна - 79.42

- 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/eo.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*
 - 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebueva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // *Estuarine, Coastal and Shelf Science*. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
80. Климова Татьяна Николаевна - 10.22
- 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*
 - 0.75 | **Загородняя Ю. А., Вдодович И. В., Подрезова П. С., Климова Т. Н.** Видовой состав и питание личинок рыб в северной части Чёрного моря в июле–августе 2019 г. // *Вопросы ихтиологии*. 2022. Т. 62, № 6. С. 688-698. <https://doi.org/10.31857/S0042875222060406> [РИНЦ 0.881] *Запись создана: 2023-02-20 13:27:37*
81. Ковалева Илона Васильевна - 16.31
- 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*
 - 4.62 | **Ковалева И. В.,** Финенко З. З., Суслин В. В. Тренды изменения первичной продукции фитопланктона по данным дистанционного зондирования в глубоководной области Черного моря в 1998–2015 годы // *Фундаментальная и прикладная гидрофизика*. 2022. Т. 15, № 4. С. 42-53. <https://doi.org/10.48612/fpg/dfbm-t6da-5rvb> [РИНЦ 0.579] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:20:09*
82. Ковалева Маргарита Александровна - 1.73
- 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*
 - 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*
83. Ковардаков Сергей Анатольевич - 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*
84. Ковригина Неля Петровна - 1.28
- 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 | **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/eo.2022.22.05> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 13:27:31*
85. Козинцев Александр Федорович - 8.78
- 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 ИнБИОМ); № 2021130181; заявл. 15.10.2021, опубл. 19.08.2022 Бюл. № 23. *Запись создана: 2022-08-31 15:23:07*

- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*

86. Колесникова Евгения Эдуардовна - 18.41

- 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*
- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*

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 | **Kopiy 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 | **Korniychuk 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., **Korniychuk Y. M.**, Gordeev I. I. Redescription and phylogenetic assessment of *Helicometra antarcticae* Holloway & Bier, 1968 (Trematoda, Opcoelidae), 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 трематоды *Helicometra fasciata* (Rud., 1819) sensu stricto (Trematoda: Opcoelidae): 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 - 42.42

- 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*
- 3.33 | Ivanova E. V., Borisov D. G., Demidov A. N., Dmitrevskiy N. N., Shulga N. A., Dufour A., **Krashenninnikova 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.,** Бабиц 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., Krasheninnikova 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*
 - 1 | **Krasheninnikova S. B., Li R. I.,** Shokurova I. G., **Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
 - 8.94 | **Krasheninnikova S., Sysoev A., Sysoeva I.,** Demidov A., Babich S. Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
91. Кривенко Ольга Валериевна - 20.61
- 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*
 - 10.61 | **Gubanova A.,** Gubanova K., **Krivenko O.,** Stefanova K., **Garbazeo O.,** Belokopytov V., **Liashko T.,** Stefanova E. Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
92. Кузнецов Андрей Вадимович - 4.56
- 2.45 | **Кузнецов А. В.,** Вайнер В. И., Волкова Ю. М., Цыганкова В. М., Бочко Д. Н., **Муханов В. С.** Культивирование и регенерация трихоплакса *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*
 - 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
93. Кузьмина Наталья Станиславовна - 14.49
- 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.** Биондикационные исследования состояния прибрежных акваторий Крыма с использованием жабр скорпены // *Вестник Керченского государственного морского технологического университета*. 2022. № 2. С. 8-24. [РИНЦ 0.106] *Запись создана: 2022-07-04 09:48:24*
 - 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*
 - 1.5 | **Кузьминова Н. С.** Biological characteristics of small-scaled scorpion fish in coastal waters of Sevastopol in modern times // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2022. № 4. С. 13-21. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2022-4> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2022-12-22 16:10:05*
 - 1.06 | **Кузьминова Н. С.,** Волнухина М. Г. О роли выбросов цистозеры на пляжах как субстрата для наземных животных и гидробионтов супралиторали // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 4. С. 97-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50009562> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-18 08:23:14*
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. Т. 7, № 4. С. 3-13. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.01> [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 - 19.54

- 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 двусторчатого 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*
 - 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*
97. Куцын Дмитрий Николаевич - 14.08
- 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* (Wisilouch) D. R. A. Hill et. 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 Phycoerythrin 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. Лелеков Александр Сергеевич - 8.19
- 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.**, Гудвиллович 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*
 - 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., 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*
100. Ли Раиса Игнатьевна - 1
- 1 | **Krashenninnikova S. B., Li R. I., Shokurova I. G., Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*
101. Лисицкая Елена Васильевна - 15.95
- 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 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*
104. Лях Антон Михайлович - 10.55
- 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*
105. Ляшко Татьяна Викторовна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazy O., Belokopytov V., Liashko T., Stefanova E.** Response of the Black Sea Zooplankton to the Marine Heat Wave 2010: Case of the Sevastopol Bay // Journal of Marine Science and Engineering. 2022. Vol. 10, iss. 12. Art. no. 1933 (19 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse10121933> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 15:23:20*
106. Макаров Михаил Валериевич - 6.66
- 1.5 | **Макаров М. В.** Экологические особенности Pyramidellidae (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.** Таксоген *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., Revkov N. K., 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 - 16.56

- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
- 4.54 | **Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
- 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*
- 1.06 | **Войцеховская В. В., Малахова Л. В.** Оценка содержания эндокринных дисрегуляторов в морских акваториях Крыма // *Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. Серия: Биологические науки*. 2022. № 2. С. 46-51. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50097187> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-01-23 16:57:50*

108. Малахова Татьяна Владимировна - 25.55

- 3.58 | Ivanova I. N., Budnikov A. A., **Malakhova T. V.**, Grishanina N. A., Dyemin I. D. Monitoring the Bubble Flux of a Shallow-Water Seep Using Passive Acoustics with Allowance for the Effect of the Type of Underlying Surface // *Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics*. 2022. Vol. 86, no. 2. P. 190-193. <https://doi.org/10.3103/S1062873822020113> [SCOPUS 0.226/Q3] *Запись создана: 2022-03-11 12:44:27*
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // *Химия в интересах устойчивого развития*. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
- 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*
- 5 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // *Вестник Московского университета. Серия 5. География*. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*

109. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 10.77

- 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., **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*

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 - 6

- 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 - 25.69

- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматического/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
 - 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / **Мельник А. В., Чудиновских Е. С.**; № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опубл. 07.02.2023 Бюл. № 2. *Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*
113. Мельник Лидия Александровна - 10.85
- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
114. Мельников Виктор Владимирович - 11.17
- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
115. Меметшаева Ольга Александровна - 5.77
- 5.77 | Пат. 2788527 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Штамм зелёной микроводоросли *Dunaliella salina* для получения её биомассы в промышленных условиях / **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Меметшаева О. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021103253; заявл. 09.02.2021, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-01-31 13:42:28*
116. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 14.34
- 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 crispata* 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*
117. Минкина Наталья Иосифовна - 16.17
- 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*
 - 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
118. Мирзоева Наталья Юрьевна - 48.21

- 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., Arkhipova S., Moseychenko I., Anufriieva 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., 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*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

119. Миронов Олег Андреевич - 2.65

- 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 Наталия Всеволодовна - 10.5

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

121. Миронок Ольга Андреевна - 0.87

- 0.87 | **Табунчик В. А., Миронок 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., 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*
- 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 - 11.4

- 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 - 21.84

- 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. 15, № 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*
- 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T., Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P.** Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*

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. Муханов Владимир Сергеевич - 73.04

- 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*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E., Vecerasingam S., Bagaev A.** Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // *Chemosphere*. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
- 15 | Chen P.W.-Y., Olivia M., **Mukhanov V.**, Tsai A.-Y. Comparison of Viral Production and Decay Rates at the Surface and Bottom of the Euphotic Zone in the Summertime in the Southern East China Sea // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 2. Art. no. 364 (13 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11020364> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-02-15 12:14:17*

127. Надольный Антон Александрович - 30.31

- 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 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*
- 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 | **Shafae 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*

128. Неврова Елена Леонидовна - 40.17

- 34.43 | **Неврова Е. Л.** Разнообразие и структура таксоценов 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 Чёрного 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. Т. 7, № 4. С. 31–45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*

129. Нехоршев Михаил Валентинович - 28.03

- 4.54 | **Gevorgiz R. G., Gontcharov A. A., Zheleznova S. N., Malakhova L. V., Alyomova T. E., Maoka T., Nekhoroshev M. V.** Biotechnological potential of a new strain of *Cylindrotheca fusiformis* producing fatty acids and fucoxanthin // Bioresource Technology Reports. 2022. Vol. 18. Article no. 101098 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101098> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-05-31 18:55:32*
- 4.47 | **Gevorgiz R. G., Gureev M. A., Zheleznova S. N., Gureeva E. V., Nekhoroshev M. V.** Production of Diadinoxanthin in an Intensive Culture of the Diatomaceous Alga *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin. and Its Proapoptotic Activity // Applied Biochemistry and Microbiology. 2022. Vol. 58, no. 3. P. 261–268. <https://doi.org/10.1134/S0003683822010033> [WoS 0.886/Q4] [SCOPUS 0.255/Q4] *Запись создана: 2022-06-03 10:16:46*
- 5.77 | Пат. 2775078 Российская Федерация. МПК А23L 33/105 (2016.01), А23L 33/185 (2016.01), А23L 17/60 (2016.01), А23J 3/20 (2006.01). Способ получения продукта с содержанием С-фикоцианина из спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., 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., 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., 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*
- 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехоршев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*

130. Новикова Татьяна Михайловна - 3

- 3 | **Боровков А. Б., Гудвилович 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*

131. Панкеева Татьяна Викторовна - 10.5

- 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/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*
132. Параскив Артем Алексеевич - 17.1
- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
133. Петров Алексей Николаевич - 7.24
- 1.5 | **Петров А. Н.** К истории организации молодежных гидроэкологических конференций в ИнБИОМ 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. Т. 7, № 4. С. 31-45. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.03> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:22:10*
134. 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 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*
135. 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*
136. 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*
137. Полякова Татьяна Алексеевна - 19.11
- 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*

- 8.49 | Gordeev I. I., **Polyakova T. A.** Onchobothrium malakhovi n. sp. (Cestoda: Onchoproteocephalidea) ex Bathyrāja (Arctoraja) sexoculata (Rajiformes: Arhynchobatidae) from Kuril Islands (Russia), with comments on the status of the genus Onchobothrium // Parasitology International. 2023. Vol. 93. Art. no. 102709 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.parint.2022.102709> [WoS 2.106/Q3] [SCOPUS 0.564/Q2] *Запись создана: 2022-12-13 14:56:14*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

138. Попов Марк Александрович - 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., 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*

139. Поспелова Наталья Валериевна - 18

- 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., 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. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*

140. Празукин Александр Васильевич - 8.94

- 8.94 | **Shadrin N., Anufriieva E., Latushkin A., Prazuikin 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*

141. Приймак Анастасия Сергеевна - 3

- 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. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*

142. Пронькина Наталья Валериевна - 5.77

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

143. Проскурнин Владислав Юрьевич - 33.48

- 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., Anufriieva 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. Т. 7, № 4. С. 55-69. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.4.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-11-29 13:26:13*
- 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терешенко Н. Н., Кобчинская В. Г.** Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // Экосистемы. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuw.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-по/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*

144. 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. Vol. 55. Art. no. 102576 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2022.102576> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 14:43:40*
145. Пузаков Михаил Васильевич - 29.15
- 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*
 - 0.87 | **Пузаков М. В., Пузакова Л. В., Улупова Ю. Н.** Дифференциальная активность генов с фрагментами транспозонов IS630/Tc1/mariner в геноме гребневика *Mnemiopsis leidyi* // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. 2022. Т. 40, № 4. С. 30-35. <https://doi.org/10.17116/molgen20224004130> [РИНЦ 0.852] *Запись создана: 2023-01-23 12:51:31*
146. Пузакова Людмила Викторовна - 22.08
- 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*
 - 0.87 | **Пузаков М. В., Пузакова Л. В., Улупова Ю. Н.** Дифференциальная активность генов с фрагментами транспозонов IS630/Tc1/mariner в геноме гребневика *Mnemiopsis leidyi* // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. 2022. Т. 40, № 4. С. 30-35. <https://doi.org/10.17116/molgen20224004130> [РИНЦ 0.852] *Запись создана: 2023-01-23 12:51:31*
147. Рауэн Татьяна Владимировна - 17.89
- 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*
 - 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E.**, Veerasingam S., Bagaev A. Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // *Chemosphere*. 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
148. Ревков Николай Константинович - 22.46
- 3 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Надольный А. А., Аннинская И. Н.** Донная фауна юго-западной части Азовского моря. Таксономический состав и биоценологическая организация макрозообентоса в 2016–2017 гг. // *Морской биологический журнал*. 2022. Т. 7, № 2. С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/mbj.2022.07.2.01> [РИНЦ 0.701] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-06-10 08:30:55*
 - 0.67 | **Болтачева Н. А., Ревков Н. К., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Надольный А. А.** Донная фауна бухты Круглой (Чёрное море, Крым). Сообщение II. Таксономический состав и количественное развитие макрозообентоса рыхлых грунтов // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 2 (22). С. 3-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.22.01> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-07-05 12:47:29*
 - 8.49 | **Revkova T. N., Revkov N. K.** Chromaspirina aliapapillata sp.nov. (Nematoda, Desmodorida) from Donuzlav Bay (Crimea, Black Sea) // *Zootaxa*. 2022. Vol. 5169, no. 5. P. 485-493. <https://doi.org/10.11646/zootaxa.5169.5.7> [WoS 1.026/Q3] [SCOPUS 0.557/Q2] *Запись создана: 2022-08-03 15:21:45*
 - 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 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexopecten glaber* (Bivalvia: Pectinidae) у берегов Крыма (район Ласпи) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2022. № 4. С. 90-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-90-103> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
 - 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*
149. Ревкова Татьяна Николаевна - 34.92
- 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/actaquatr.1169181> (Online first) [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-11-30 20:08:28*
- 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus Greeffiella (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // *Zoosystematica Rossica*. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
- 8.49 | **Revkov N., Revkova T.** Long-term Variations in the Black Sea Population of Smooth Scallop, *Flexopecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae): A Review // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2023. Vol. 23, no. 6. Art. no. TRJFAS22610 (10 p.). <https://doi.org/10.4194/TRJFAS22610> [WoS 1.423/Q3] [SCOPUS 0.342/Q3] *Запись создана: 2023-02-15 17:02:51*

150. 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*

151. Рылькова Ольга Александровна - 39.65

- 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*
- 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // *Microbiology*. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*

152. Рычкова Валентина Николаевна - 27.19

- 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 двусторчатого 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*
- 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*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*

153. Рябушко Виталий Иванович - 19.77

- 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, 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 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), 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, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*

- 0.75 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод Chaetogammarus olivii H. Milne Edwards, 1830 в условиях острого светового воздействия // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 4. С. 104-116. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-4-104-116> [РИНЦ 0.387] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
 - 5 | Пат. 2788579 Российская Федерация. МПК А61К 8/9794 (2017.01), А61К 36/8962 (2006.01), А61Q 19/00 (2006.01). Способ получения композиции на основе флавоноидов для применения в косметических средствах / **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Железнова С. Н., Козинцев А. Ф.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИН ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
154. Рябушко Лариса Ивановна - 11.52
- 5 | **Ryabushko L. I.,** Begun A. A., Barinova S. S., **Balycheva D. S.** The epiplankton diatoms of Kruglaya Bay (the Black Sea). I. Centric, araphid and monoraphid // *Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation.* 2022. Vol. 11, no. 1. P. 87-97. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11116> [РИНЦ 0.590] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2022-05-31 12:08:52*
 - 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*
155. Сагадатова Райса Раисовна - 0.87
- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*
156. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 20.41
- 5 | **Krashennikova 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., Chudinovskii 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water.* 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
157. Сафонова Мария Сергеевна - 15.67
- 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табушник 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*
158. Сахонь Евгений Геннадьевич - 28.27
- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water.* 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
 - 13.42 | **Mukhanov V., Rauen T., Sakhon E.,** Veerasingam S., Bagaev A. Vertical and seasonal variations in biofilm formation on plastic substrates in coastal waters of the Black Sea // *Chemosphere.* 2023. Vol. 317. Art. no. 137843 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.137843> [WoS 8.943/Q1] [SCOPUS 1.505/Q1] *Запись создана: 2023-01-25 08:12:30*
159. Сергеева Нелли Григорьевна - 13.71
- 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*

- 7.07 | **Sergeeva N. G., Revkova T. N.** Synopsis of the genus Greeffiella (Nematoda: Desmoscolecida), with the description of two new species from the Sea of Japan and the Black Sea // *Zoosystematica Rossica*. 2022. Vol. 31, no. 2. P. 289-303. <https://doi.org/10.31610/zsr/2022.31.2.289> [РИНЦ 0.747] [SCOPUS 0.482/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:57:12*
160. Серикова Ирина Михайловна - 5.37
- 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*
161. Сибирцова Елена Николаевна - 5
- 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*
162. Сигачева Татьяна Борисовна - 13.5
- 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*
 - 3.54 | **Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирил М. П., Подрезова П. С.** Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –/–] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
163. Сидоров Илья Геннадиевич - 19.18
- 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*
164. Силаков Михаил Иванович - 10.77
- 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 | **Темных А. В., Силаков М. И., 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*
165. Скороход Елена Юрьевна - 22.66
- 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. 15, № 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*
 - 0.82 | **Churilova T., Skorokhod E., Glukhovets D., Buchelnikov A., Zemlianskaia E., Khrapko A.** Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
 - 0.89 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Artemiev V. A., Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
 - 0.76 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Moiseeva N., Buchelnikova V., Salyuk P., Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

- 11.34 | **Churilova T., Moiseeva N., Skorokhod E., Efimova T.,** Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P. Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*

166. Скуратовская Екатерина Николаевна - 32.31

- 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. Vol. 38, iss. 2. P. 761-771. <https://doi.org/10.1007/s41208-022-00412-w> [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 porcus* L., 1758 из прибрежной акватории г. Севастополя (Чёрное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 1 (21). С. 33-39. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.21.04> [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2022-05-11 12:44:35*
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Doroshenko Yu.** Complex application of Microbiological Characteristics in Bottom Sediments and Biochemical parameters of Mussel *Mytilus galloprovincialis* (Lam.) for Assessing the Ecological state of Marine Coastal Areas // *Pollution*. 2022. Vol. 8, iss. 3. P. 1038-1048. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.337948.1341> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2022-05-30 10:14:59*
- 1.06 | **Скуратовская 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/rusjbp.2022.0577> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:48:13*
- 3.54 | **Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кирилл М. П.,** Подрезова П. С. Оценка воздействия электрических полей рыбозащитного устройства на морских рыб // *Юг России: экология, развитие*. 2022. Т. 17, № 4. С. 218-232. <https://doi.org/10.18470/1992-1098-2022-4-218-232> [WoS –/–] [РИНЦ 0.771] [SCOPUS 0.230/Q3] *Запись создана: 2023-02-01 11:20:53*
- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*

167. Солдатов Александр Александрович - 56.35

- 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 orphiocephalus* (Pallas, 1814) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 657-661. <https://doi.org/10.29039/rusjbp.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*
- 10 | **Солдатов А. А.** К природе развития естественных эндогенных гипоксических состояний у водных организмов // *Журнал общей биологии*. 2022. Т. 83, № 6. С. 450-461. <https://doi.org/10.31857/S0044459622060070> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.000] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-12-19 09:42:55*
- 5 | **Kolesnikova E. E., Golovina I. V., Soldatov A. A., Gavruseva T. V.** Synchronized Activity of Oxidoreductases in the Brain and Heart Compartments of the Scorpionfish *Scorpaena porcus* under Acute Hypoxia // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2022. Vol. 58, no. 6. P. 1795-1808. <https://doi.org/10.1134/S0022093022060114> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2022-12-23 10:28:27*
- 4.08 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Rychkova V. N., Kukhareva T. A., Lantushenko A. O., Meger Ya. V.** The Morphofunctional Characteristics of Erythroid Cells of the Hemolymph of the Bivalve *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under a Hydrogen Sulfide Load // *Russian Journal of Marine Biology*. 2022. Vol. 48, no. 6. P. 485-494. <https://doi.org/10.1134/S1063074022060116> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-01-07 14:10:37*

168. Соловьева Ольга Викторовна - 28.5

- 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*
- 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
- 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Gurov K. I., Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*

169. Соломонова Екатерина Сергеевна - 31.87

- 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*
- 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*

170. Статкевич Светлана Вячеславовна - 17.08

- 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*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Современное состояние фауны десятиногих ракообразных прибрежной зоны заповедника «Мыс Мартьян» // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2022. № 13. С. 128-133. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-128-133> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 15:51:02*
- 1.5 | **Статкевич С. В.** Охраняемые виды десятиногих ракообразных Крымского полуострова // Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян». 2022. № 13. С. 166-170. <https://doi.org/10.36305/2413-3019-2022-13-166-170> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-02-01 16:22:49*

171. Стельмах Людмила Васильевна - 29.29

- 13.42 | **Yunев 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., Alartartseva 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*
- 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Сагадатова Р. Р.** Использование ростовых и флюоресцентных показателей для оценки токсического воздействия ионов меди на морские микроводоросли // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 78-86. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-78-86> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 16:14:21*

172. Стецок 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*
173. 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*
174. Сысоев Александр Александрович - 22.35
- 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*
 - 8.94 | **Krashennikova S., Sysoev A., Sysoeva I., Demidov A., Babich S.** Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
175. Сысоева Инна Викторовна - 22.35
- 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*
 - 8.94 | **Krashennikova S., Sysoev A., Sysoeva I., Demidov A., Babich S.** Water bioproductivity estimate of the equatorial Atlantic under the influence hydrological, hydrochemical and hydrooptical factors in winter 2022 // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102860 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102860> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-14 16:32:57*
176. Табунщик Владимир Александрович - 46.63
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Глубина расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Строительство и техногенная безопасность. 2021. № 23 (75). С. 101-112. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48173288> [РИНЦ 0.253] *Запись создана: 2022-05-30 09:13:06*
 - 0.67 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Табунщик В. А., Дрыгваль А. В., Сафонова М. С.** Динамика атмосферных осадков в ландшафтах Горного Крыма // Грозненский естественнонаучный бюллетень. 2021. Т. 6, № 4 (26). С. 28-38. <https://doi.org/10.25744/genb.2021.26.4.003> [РИНЦ 0.154] *Запись создана: 2022-06-27 13:56:15*
 - 15 | **Gorbulnov 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 техногенная 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/land11122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*

- 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R., Lapchenko V., Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // *Forests*. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*

177. Танковская Ирина Николаевна - 13.8

- 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 заповедника 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 фитоценозов 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*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Флористический состав и таксономическая структура макрофитобентоса гидрологического памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Сарыч» (Черное море) в современных условиях // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2022. Т. 8, № 3. С. 32-56. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804545> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:18:51*

178. Темных Александра Владимировна - 10.77

- 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*

179. Терещенко Наталия Николаевна - 36.8

- 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*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д., Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н.**, Кобечинская В. Г. Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-po/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*

180. Тимофеев Виталий Анатольевич - 7.95

- 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*
- 1.06 | **Тимофеев В. А., Бондаренко Л. В.** Обнаружение грязевого краба *Dyspanoreus sayi* (S. I. Smith, 1869) (Vrasnuura: Haptnoidea: Raporoidea) в Азовском море // *Российский журнал биологических инвазий*. 2022. Т. 15, № 4. С. 69-79. <https://doi.org/10.35885/1996-1499-15-4-69-79> [РИНЦ 0.627] *Запись создана: 2023-01-23 17:18:45*
- 0.45 | Колочкина Г. А., Семин В. Л., Басин А. Б., Загайнов А. В., Кондарь Д. В., Любимов И. В., Симакова У. В., Федулов В. Ю., Симаков М. И., **Тимофеев В. А.**, Островский А. Г. Современное состояние донных биоценозов Геленджикской бухты Черного моря // *Океанологические исследования*. 2022. Т. 50, № 4. С. 101-136. [https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50\(4\).5](https://doi.org/10.29006/1564-2291.JOR-2022.50(4).5) [РИНЦ 0.296] *Запись создана: 2023-01-30 15:32:59*

181. Тихонова Елена Андреевна - 28.5

- 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*
 - 5.77 | **Soloveva O., Tikhonova E.,** Barabashin T. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons In Bottom Sediments Of Donuzlav Lake (Black Sea) // Pollution. 2023. Vol. 9, iss. 1. P. 95-106. <https://doi.org/10.22059/poll.2022.342592.1468> [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 17:14:01*
 - 3.29 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A.,** Gurov K. I., Barabashin T. O. Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Sea Bottom Sediments of the Balaklava Bay (Black Sea) // Processes in GeoMedia – Volume 6 / Ed. T. Chaplina. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2023. P. 145-155. (Ser.: Springer Geology). https://doi.org/10.1007/978-3-031-16575-7_15 [SCOPUS] *Запись создана: 2023-01-18 08:09:41*
182. 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*
183. Тренкеншу Рудольф Павлович - 2.8
- 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*
 - 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Характеристики гетеротрофного роста *Phaeodactylum tricornutum* Bohlin в накопительной культуре // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2022. Т. 8, № 3. С. 57-67. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49804546> [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2023-01-31 14:33:09*
 - 0.87 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П.,** Дыкман А. О. Устройство для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоёмах // Системы контроля окружающей среды. 2022. № 4 (50). С. 93-97. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2022-4-93-97> [РИНЦ 0.299] *Запись создана: 2023-02-14 15:56:20*
184. 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*
185. Улупова Юлия Николаевна - 0.87
- 0.87 | **Пузаков М. В., Пузакова Л. В., Улупова Ю. Н.** Дифференциальная активность генов с фрагментами транспозонов IS630/Tc1/mariner в геноме гребневика *Mnemiopsis leidyi* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2022. Т. 40, № 4. С. 30-35. <https://doi.org/10.17116/molgen20224004130> [РИНЦ 0.852] *Запись создана: 2023-01-23 12:51:31*
186. Фам Кам Ньунг - 14.29
- 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*
 - 13.42 | **Pham C. N., Gorbunov R.,** Lapchenko V., **Gorbunova T., Tabunshchik V.** Biogenic Elements of Atmospheric Fallout and Impact of Sub-Mediterranean Forest Communities of Downy Oaks on Changes in the Chemical Composition of Atmospheric Precipitation // Forests. 2023. Vol. 14, iss. 2. Art. no. 294 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/f14020294> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2023-02-22 09:33:05*
187. Финенко Галина Аркадьевна - 22.29
- 3 | **Финенко Г. А., Дацьк Н. А., Аннинский Б. Е., Загородняя Ю. А.** Трофические отношения в пищевой цепи зоопланктон — желетелые 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*

- 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*
 - 2.89 | Roohi H., Kideys A., Farabi S. M. V., Rowshan Tabari M., **Finenko G.**, Arashkevitch E., Bagheri S., Negarestan H., Rostamian M., Rostami H., Pourgholam R., Shiganova T. First record of the non-native species Beroe ovata Mayer 1912 (Ctenophora: Nuda) in the Caspian Sea // Iranian Journal of Fisheries Sciences. 2022. Vol. 21, iss. 5. P. 1335-1342. <https://doi.org/10.22092/ijfs.2022.128162> [WoS 1.022/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2022-12-27 16:49:44*
188. Ханайченко Антонина Николаевна - 28.62
- 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*
 - 10 | Пат. 2786108 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования солоноватоводных кладоцер *Moina salina* / **Ханайченко А. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022101162; заявл. 18.01.2022, опубл. 19.12.2022 Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-31 14:00:11*
 - 7.07 | Пат. 2788532 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования морских циклопоидных копепод *Oithona davisae* / **Ханайченко А. Н., Аганесова Л. О.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*
189. Харчук Ирина Алексеевна - 18.61
- 7.07 | Пат. 2773709 Российская Федерация. МПК С12N 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 Федерального исследовательского центра "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*
 - 5.77 | **Kharchuk I. A., Rylkova O. A., Beregovaya N. M.** State of Cyanobacteria *Arthrospira platensis* and of Associated Microflora during Long-Term Storage in the State of Anhydrobiosis // Microbiology. 2022. Vol. 91, no. 6. P. 704-712. <https://doi.org/10.1134/S0026261722601786> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-01-30 10:58:07*
 - 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК А23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеино-десерта функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широая А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федерального исследовательского центра "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
190. Хурчак Алёна Игоревна - 21.97
- 5 | **Малахова Л. В., Лобко В. В., Малахова Т. В., Мурашова А. И.** Сравнительная оценка хлорорганического загрязнения донных отложений разнотипных водных объектов Севастопольского региона (Крым) // Химия в интересах устойчивого развития. 2022. Т. 30, № 2. С. 174-185. <https://doi.org/10.15372/KhUR2022371> [WoS –/–] [РИНЦ 0.505] *Запись создана: 2022-05-11 16:56:47*
 - 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*
 - 5 | **Малахова Т. В.,** Будников А. А., Иванова И. Н., **Мурашова А. И.** Сезонные и суточные закономерности содержания и потоков метана в эстуарии реки Черной (Крым) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 6. С. 27-39. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9414-5-2022-6-27-39> [РИНЦ 1.056] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2023-01-18 11:28:15*
191. 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*
192. 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*
193. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 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*
194. Челебиева Элина Сергеевна - 41.41

- 4.47 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С.,** Шихат О. В., Атопкин Д. М., **Дмитриева Е. В.** Молекулярно-генетические подходы к видовой идентификации паразитических плоских червей рода *Ligophorus* (Monogenea), обитающих на лобане // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2022. Т. 26, № 3. С. 290-297. <https://doi.org/10.18699/VJGB-22-3> [WoS –/–] [РИНЦ 1.020] [SCOPUS 0.188/Q3] *Запись создана: 2022-05-31 10:42:39*
 - 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*
 - 15 | **Andreyeva A. Yu., Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Chelebieva E. S.** Antioxidant and cellular immune response to acute hypoxia stress in the ark shell (*Anadara broughtonii*) // Estuarine, Coastal and Shelf Science. 2023. Vol. 281. Art. no. 108222 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
195. 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.,** 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*
196. Чесалин Михаил Валерьевич - 4
- 4 | Al-Ghassani S., **Chesalin M.,** Balkhair M., Kahoom S. Three-Year Closure of Fishing Seasons as a Management Tool for the Omani Abalone, *Haliotis mariae*, Fishery in the Sultanate of Oman // Journal of Marine Sciences. 2022. Vol. 2022. Art. no. 2140471 (10 p.). <https://doi.org/10.1155/2022/2140471> [SCOPUS 0.210/Q3] *Запись создана: 2023-01-17 16:55:12*
197. Чеснокова Ирина Игоревна - 7.54
- 4.08 | **Kutsyn D. N., Chesnokova I. I., Danilyuk O. N.,** Statkevich S. V., **Abyazov 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*
198. Чубчикова Ирина Николаевна - 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*
199. Чудиновских Елена Сергеевна - 23.29
- 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*
 - 4.85 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*

- 0.35 | А. с. 2023620493. База гидробиофизических данных рейс № 87 НИС «Академик Мстислав Келдыш» / Мельник А. В., Чудиновских Е. С.; № 2023620098; заявл. 18.01.2023, опубли. 07.02.2023 Бюл. № 2. *Запись создана: 2023-02-20 09:23:09*

200. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 17.85

- 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*
- 4.85 | Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., **Chuzhikova-Proskurnina O.**, Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T. Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 0.75 | **Чужикова-Проскурнина О. Д.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Терешенко Н. Н.**, Кобечинская В. Г. Тяжёлые металлы в прибрежных водах российского сектора Чёрного и Азовского морей // Экосистемы. 2022. № 31. С. 111-122. <http://ekosystems.cfuw.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-по/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*

201. Чурилова Татьяна Яковлевна - 22.66

- 4 | **Чурилова Т. Я.**, **Ефимова Т. В.**, **Моисеева Н. А.**, **Скорород Е. Ю.** Спектральные показатели поглощения света взвешенным веществом и растворенным органическим веществом в Азовском море // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2022. Т. 15, № 3. С. 73-83. <https://doi.org/10.48612/fpg/ex1p-9vtr-phu8> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:29:42*
- 0.82 | **Churilova T.**, **Skorokhod E.**, Glukhovets D., Buchelnikov A., **Zemlianskaia E.**, Khrapko A. Spectral light absorption by particles and dissolved organic matter in Arctic Ocean in summer 2020 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414N (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644986> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 15:45:58*
- 0.89 | **Moiseeva N. A.**, **Churilova T. Ya.**, **Efimova T. V.**, Artemiev V. A., **Skorokhod E. Yu.** Bio-optical properties of the optically complex waters of the Powell Basin // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414W (5 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645090> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-15 18:06:35*
- 0.76 | **Efimova T.**, **Churilova T.**, **Skorokhod E.**, **Moiseeva N.**, **Buchelnikova V.**, Salyuk P., **Zemlianskaia E.** Spectral bio-optical properties of the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) in summer 2020-2021 // Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414U (7 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2645084> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 08:17:34*
- 4.85 | Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., **Churilova T.**, Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., **Chuzhikova-Proskurnina O.**, Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T. Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Water. 2022. Vol. 14, iss. 24. Art. no. 4103 (20 p.). <https://doi.org/10.3390/w14244103> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2023-01-09 11:17:56*
- 11.34 | **Churilova T.**, **Moiseeva N.**, **Skorokhod E.**, **Efimova T.**, Buchelnikov A., Artemiev V., Salyuk P. Parameterization of Light Absorption of Phytoplankton, Non-algal Particles and Coloured Dissolved Organic Matter in the Atlantic Region of the Southern Ocean (Austral Summer of 2020) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 634 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15030634> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.283/Q1] *Запись создана: 2023-01-31 17:11:57*

202. Шадрин Николай Васильевич - 118.18

- 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*
- 17.32 | **Shadrin N.**, **Yakovenko V.**, **Anufriieva 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.**, **Arhipova S.**, **Moseychenko I.**, **Anufriieva 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., **Anufriieva 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.**, **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*
- 11.55 | **Shadrin N.**, **Stetsiuk A.**, **Anufriieva 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.**, **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*

- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Feeding of the Amphipod Gammarus aequicauda in the Presence of the Planktonic Cladoceran Moina salina and the Benthic Chironomid Larvae Baetendipes noctivagus // Water. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
 - 11.55 | **Shadrin N., Anufrieva E., Gajardo G.** Ecosystems of Inland Saline Waters in the World of Change // Water. 2023. Vol. 15, iss. 1. Art. no. 52 (12 p.). <https://doi.org/10.3390/w15010052> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-27 15:33:13*
 - 11.55 | **Shadrin N., Latushkin A., Anufrieva E.** Spatial and daily variability of oxygen balance and chlorophyll content in the Bay Sivash ecosystem, the world's largest hypersaline lagoon // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 61. Art. no. 102854 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.102854> [WoS 2.166/Q2] [SCOPUS 0.490/Q2] *Запись создана: 2023-02-13 10:25:25*
203. 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*
204. Широян Армине Георгиевна - 11.54
- 5.77 | Пат. 2787889 Российская Федерация. МПК А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/98 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01). Способ получения косметического молочка / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"; № 2021130184; заявл. 15.10.2021, опубл. 13.01.2023 Бюл. № 2. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-01-30 16:07:26*
 - 5.77 | Пат. 2788529 Российская Федерация. МПК А23L 21/10 (2016.01). Способ производства желеиногo десерта функционального назначения / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
205. 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 Emiliana huxleyi // Russian Journal of Plant Physiology. 2022. Vol. 69. Article no. 40 (9 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443722020170> [WoS 1.481/Q3] [SCOPUS 0.421/Q2] *Запись создана: 2022-03-21 12:59:30*
 - 7.07 | **Shoman N. Y., Akimov A. I.** Combined Effect of Light Intensity and Nitrogen Concentration in a Medium on the Structural and Functional Characteristics of Microalgae // Inland Water Biology. 2022. Vol. 15, no. 2. P. 115-121. <https://doi.org/10.1134/S1995082922020110> [WoS 0.472/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-05-16 14:26:42*
 - 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** 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://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*
206. Щербань Светлана Александровна - 1.06
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двустворчатого моллюска Cerastoderma glaucum (Brugiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // Экосистемы. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ecosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматического/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
207. Щуров Сергей Вячеславович - 8.13
- 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 - 46.19
- 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* (Myxosporea: 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 - 50.36

- 17.32 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva 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*
- 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*
- 11.55 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Feeding of the Amphipod *Gammarus aequicauda* in the Presence of the Planktonic Cladoceran *Moina salina* and the Benthic Chironomid Larvae *Baeotendipes noctivagus* // *Water*. 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3948 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233948> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-12-06 10:57:23*
- 1 | **Krashenninnikova S. B., Li R. I., Shokurova I. G., Yakovenko V. A.** How hydrometeorological factors influence on phytoplankton biomass and chlorophyll-a concentration in the southern part of Kalamitsky Bay in spring: an analysis of relationship // *Proceedings of SPIE : 28th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2022. Vol. 12341. Art. no. 123414P (6 p.). <https://doi.org/10.1117/12.2644993> [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2022-12-16 09:25:45*

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:

- Амирова Э. Ф., Разуваева Е. Б., Соргутов И. В., **Табунщик 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*
- 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*
- Наумов И. В., **Геворгиз Р. Г.**, Скрипкин С. Г., Шарифуллин Б. Р. Экспериментальное исследование формирования вихревой структуры в газовихревом биореакторе // Теплофизика и аэромеханика. 2022. Т. 29, № 5. С. 719-724. <https://elibrary.ru/item.asp?id=49772232> [РИНЦ 0.722] *Запись создана: 2023-02-27 09:58:14*
- Naumov I. V., **Gevorgiz R. G.**, Skripkin S. G., Sharifullin B. R. Experimental investigation of vortex structure formation in a gas-vortex bioreactor // Thermophysics and Aeromechanics. 2022. Vol. 29, no. 5. P. 683-688. <https://doi.org/10.1134/S0869864322050067> [WoS 0.824/Q4] [SCOPUS 0.459/Q2] *Запись создана: 2023-02-27 10:21:11*