

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.09.2022 по 31.08.2023, 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.

01.09.2023

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,
внесенные в базу за период с 01.09.2022 по 31.08.2023

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Абибулаева Алие Шакировна	м. н. с.	5
2	Аблязов Эрнес Рустемович	м. н. с.	7.14
3	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	24.36
4	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	10.53
5	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	88.74
6	Алатарцева Ольга Сергеевна	вед. инженер	6.74
7	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	7.07
8	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	2.1
9	Андреева Александра Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	81.79
10	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	25.99
11	Ануфриева Елена Валерьевна	в. н. с., д. б. н.	119.93
12	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	4.08
13	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	4.47
14	Бабич Ирина Ивановна	вед. инженер	0.87
15	Балычева Дарья Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	20.28
16	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	17.32
17	Баяндина Юлия Сергеевна	н. с.	4.24
18	Белогурова Раиса Евгеньевна	н. с., к. б. н.	10
19	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	21.55
20	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	5.77
21	Благинина Анастасия Андреевна	н. с., к. б. н.	12.4
22	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	32.96
23	Богданович Юлия Валерьевна	м. н. с.	5.77
24	Болтачева Наталья Александровна	в. н. с., к. б. н.	10.29
25	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	23.77
26	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	2.65
27	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	9.41
28	Борисова Диана Сергеевна	вед. инженер	0.61
29	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	30.21
30	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	7.07
31	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	32.16
32	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	3.67
33	Бучельников Анатолий Сергеевич	с. н. с., к. ф.-м. н.	16.16
34	Бучельникова Виктория Андреевна	м. н. с.	4.76
35	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	15.89
36	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	3.64
37	Водясова Екатерина Александровна	с. н. с., к. б. н.	46.16
38	Войцеховская Вероника Викторовна	м. н. с.	21.54
39	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.57
40	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.07
41	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	9.2
42	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	14.15
43	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	24.85
44	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	13.25

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунов Роман Вячеславович	директор, д. г. н.	91.93
46	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	8.49
47	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с., к. г. н.	70.87
48	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	67.44
49	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	47.71
50	Губанов Владимир Викторович	вед. инженер	12.34
51	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
52	Губарева Елена Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	4.24
53	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	31.08
54	Гулин Алексей Сергеевич	начальник ЦКП	4.43
55	Данцюк Наталья Викторовна	н. с.	0.75
56	Дацык Наталья Александровна	м. н. с.	10.77
57	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	37.81
58	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	40.83
59	Дончик Павел Игоревич	м. н. с.	5.66
60	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	2.17
61	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3.54
62	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	0.75
63	Дрыгваль Анна Валерьевна	аспирант	3.91
64	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	8.29
65	Егоров Виктор Николаевич	г. н. с., д. б. н., проф., акад. РАН	13.71
66	Ефимова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	27.37
67	Железнова Светлана Николаевна	н. с., к. б. н.	29.59
68	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	2.43
69	Жук Владимир Федорович	н. с.	5.37
70	Завьялов Андрей Вениаминович	м. н. с., к. б. н.	5.77
71	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	21.08
72	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	1.58
73	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7.07
74	Капранов Сергей Викторович	в. н. с., к. х. н.	73.17
75	Капранова Лариса Леонидовна	н. с., к. б. н.	14.32
76	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	9.55
77	Келип Андрей Алексеевич	вед. инженер	1.31
78	Кирин Максим Петрович	вед. инженер	3.54
79	Кладченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	85.87
80	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	14.25
81	Ключкина Александра Алексеевна	м. н. с.	8.94
82	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	16.92
83	Ковалева Маргарита Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.28
84	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	20.93
85	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	24.08
86	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	29.25
87	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	4.28
88	Корнийчук Юлия Михайловна	в. н. с., к. б. н.	21.99
89	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	11.55

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
90	Кохан Алёна Сергеевна	м. н. с.	17.2
91	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	38.03
92	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	10.61
93	Кузнецов Андрей Вадимович	науч. консультант, д. б. н.	20.75
94	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	10.07
95	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	4.24
96	Куршаков Сергей Викторович	н. с.	5.5
97	Кухарева Татьяна Александровна	с. н. с., к. б. н.	27.3
98	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	15.77
99	Лавриченко Дарья Сергеевна	лаборант-иссл.	4.9
100	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.73
101	Лебедев Ярослав Олегович	м. н. с.	3.33
102	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	22.91
103	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	9.94
104	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	6.05
105	Литвинюк Дарья Анатольевна	с. н. с., к. б. н.	4.11
106	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	12.09
107	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	9.49
108	Ляшко Татьяна Викторовна	вед. инженер	10.61
109	Макаров Михаил Валериевич	с. н. с., к. б. н.	1.48
110	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	31.74
111	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	29.52
112	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	5.87
113	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	18
114	Мельник Александр Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	37.48
115	Мельник Лидия Александровна	м. н. с.	17.77
116	Мельников Виктор Владимирович	в. н. с., к. б. н.	13.22
117	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	5.77
118	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	7.07
119	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	35.45
120	Минский Иван Александрович	вед. инженер	5.98
121	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	21.79
122	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	4.96
123	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	9.58
124	Миронюк Ольга Андреевна	м. н. с.	0.87
125	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	18.17
126	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	9.47
127	Моисеева Наталия Александровна	н. с.	27.37
128	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	14.47
129	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	46.37
130	Неврова Елена Леонидовна	г. н. с., д. б. н.	54.46
131	Нехорошев Михаил Валентинович	в. н. с., к. х. н.	19.32
132	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	7.07
133	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	0.87
134	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	10.64
135	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	14.85

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	7.86
137	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	12.73
138	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	3.09
139	Подольская Мария Сергеевна	м. н. с.	3.2
140	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	14.26
141	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	47.04
142	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	16.27
143	Поспелова Наталья Валериевна	в. н. с., к. б. н.	18
144	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	17.88
145	Приймак Анастасия Сергеевна	м. н. с.	3
146	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	28.07
147	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	5.66
148	Пузаков Михаил Васильевич	в. н. с., к. б. н.	47.65
149	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	40.09
150	Рауэн Татьяна Владимировна	н. с., к. б. н.	17.75
151	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	13.48
152	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	16.43
153	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	0.61
154	Рокотова Анна Геннадьевна	м. н. с.	5
155	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	84.37
156	Рычкова Валентина Николаевна	н. с.	39.97
157	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	40.32
158	Рябушко Лариса Ивановна	г. н. с., д. б. н.	22.86
159	Сагадатов Райса Раисовна	вед. инженер	0.87
160	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	5.77
161	Самышев Эрнест Зайнуллович	г. н. с., д. б. н., проф.	35.45
162	Сафонова Мария Сергеевна	м. н. с.	15
163	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	20.12
164	Сербин Артём Дмитриевич	вед. инженер	7.07
165	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	7.94
166	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	12.73
167	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	5.98
168	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	11.54
169	Сигачева Татьяна Борисовна	с. н. с., к. б. н.	24.75
170	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	5
171	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	29.54
172	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	28.19
173	Скуратовская Екатерина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	32.88
174	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	96.51
175	Соловьева Ольга Викторовна	в. н. с., к. б. н.	30.89
176	Соломонова Екатерина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	77.43
177	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	14.57
178	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	34.93
179	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	12.42
180	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	8.58
181	Сысоев Александр Александрович	н. с.	17.19

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
182	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	17.19
183	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	72.53
184	Тамойкин Игорь Юрьевич	м. н. с.	5.77
185	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	8.29
186	Темных Александра Владимировна	н. с., к. б. н.	23.54
187	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	21.38
188	Тимофеев Виталий Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	9.86
189	Тихонова Елена Андреевна	в. н. с., к. б. н.	30.89
190	Ткачук Анастасия Александровна	м. н. с.	19.44
191	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	18.1
192	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	0.61
193	Улупова Юлия Николаевна	м. н. с.	23.02
194	Фам Кам Ньунг	м. н. с., к. х. н.	23.23
195	Фарбер Анастасия Антоновна	вед. инженер	0.87
196	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	15.06
197	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	17.07
198	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	23.75
199	Хурчак Алёна Игоревна	м. н. с.	40.25
200	Челебиева Элина Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	61.01
201	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	47.04
202	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	21.07
203	Чеснокова Ирина Игоревна	с. н. с., к. б. н.	0.5
204	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	0.75
205	Чудиновских Елена Сергеевна	м. н. с.	25.34
206	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	м. н. с.	15.6
207	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	28.19
208	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	137.25
209	Шалагина Надежда Евгеньевна	м. н. с.	5.77
210	Широян Армине Георгиевна	н. с., к. б. н.	28.08
211	Шоман Наталья Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	88.74
212	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	1.93
213	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	4.06
214	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	23.28
215	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	43.04
			Итого:4406.68

Список учтённых публикаций

1. Абибулаева Алие Шакировна - 5

- 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 - 7.14

- 0.87 | **Карпова Е. П.**, **Губанов В. В.**, **Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна заповедника «Мыс Мартьян» и сопредельных акваторий // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартьян»*. 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*
- 0.5 | **Карпова Е. П.**, Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.**, Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Аблязов Э. Р.**, Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 5.77 | **Karpova E. P.**, **Statkevich S. V.**, **Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*

3. Авсиян Анна Львовна - 24.36

- 8.49 | **Gorbunova S. Yu.**, **Avsiyan A. L.** Diurnal dynamics of green microalga *Tetraselmis viridis* culture density in open pond monitored by optical density sensor // *Bioresource Technology Reports*. 2022. Vol. 20. Art. no. 101251 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biteb.2022.101251> [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2022-10-27 12:17:03*
- 0.87 | Чекушкин А. А., **Авсиян А. Л.**, **Лелеков А. С.** Продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont 1892 в условиях естественного освещения // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2022. Т. 7, № 4 (24). С. 33-44. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.24.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-11-30 19:55:16*
- 15 | **Borovkov A. B.**, **Gudvilovich I. N.**, **Lelekov A. S.**, **Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*

4. Аганесова Лариса Олеговна - 10.53

- 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 Федеральный исследовательский центр "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*
- 3.46 | **Раунт Т. В.**, **Муханов В. С.**, **Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ouchthys marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

5. Акимов Аркадий Иванович - 88.74

- 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. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [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. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [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*
- 5 | **Solomonova E. S.**, **Shoman N. Y.**, **Akimov A. I.**, **Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // *Microbiology*. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I.**, **Solomonova E. S.**, **Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // *Aquaculture International*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
- 8.94 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.**, **Rylkova O.**, Meger Ya. The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // *Functional Plant Biology*. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
- 6 | **Shoman N.**, **Solomonova E.**, **Akimov A.**, **Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // *Water, Air, and Soil Pollution*. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*

- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
 - 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // Russian Journal of Plant Physiology. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
 - 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // Regional Studies in Marine Science. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.risma.2023.103128> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*
6. Алатарцева Ольга Сергеевна - 6.74
- 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. П.** 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*
 - 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
7. Александров Владимир Владимирович - 7.07
- 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 - 2.1
- 2.1 | **Osadchaya T. S., Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). <https://doi.org/10.1007/978-2021-816> [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
9. Андреева Александра Юрьевна - 81.79
- 3.46 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Гостюхина О. Л.** Влияние дефицита кислорода на иммунную систему двустворчатых моллюсков // Морской биологический журнал. 2022. Т. 7, № 3. С. 3-16. <https://marine-biology.ru/mbj/article/view/348> [РИНЦ 0.605] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2022-09-21 12:50:39*
 - 0.75 | **Ткачук А. А., Подольская М. С., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С.** Влияние эфира ди(2-этилгексил)фталата на функциональные показатели гемолимфы средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 3. С. 60-68. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_3_60 [РИНЦ 0.717] *Запись создана: 2022-10-04 13:45:44*
 - 0.75 | **Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Кухарева Т. А., Рычкова В. Н.** Функциональные параметры гемолимфы двустворчатого моллюска анадара Броутона (*Anadara broughtonii*) в условиях воздействия гипоксии // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 23-32. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.03> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:11:12*
 - 12.25 | **Gostyukhina O. L., Andreyeva A. Yu., 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. 2023. 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*
 - 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersalinity stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
 - 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*

- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebueva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // *Journal of Stress Physiology and Biochemistry*. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*

10. Аннинский Борис Евгеньевич - 25.99

- 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://marinebiology.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 : Serebniak T.K., 2021. 38 p. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-10-10 13:55:50*
- 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // *BioSystems*. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*

11. Ануфриева Елена Валерьевна - 119.93

- 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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*
- 11.55 | **Kornuychuk Y., Anufriieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // *Diversity*. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
- 8.94 | **Balycheva D., Anufriieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufriieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 13.28 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Жизнь в экстремальной среде. Животные в экосистемах гиперсоленых вод / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 183 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-24 11:58:07*
- 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гиригосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсоленых водах залива Сиваш (Азовское море) // *Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле*. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
- 0.67 | **Лантушенко А. О., Мегер Я. В., Гаджи А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Уникальные гаплотипы *Artemia salina* (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca) в гиперсоленом оз. Сасык-Сиваш (Крым) // *Биология внутренних вод*. 2023. № 5. С. 671-679. <https://doi.org/10.31857/S032096522305008X> [РИНЦ 0.958] *Запись создана: 2023-08-29 13:54:46*
- 1.06 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фактор солености как лимитирующий потенциальное таксономическое богатство ракообразных в экосистемах гиперсоленых водоемов мира (обзор) // *Биология внутренних вод*. 2023. № 5. С. 680-687.

12. Аргёмов Юрий Георгиевич - 4.08
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I.,** Reshetnik L. V., Fedirko A. V., **Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –/–] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
13. Архипова Светлана Ивановна - 4.47
 - 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*
14. Бабич Ирина Ивановна - 0.87
 - 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
15. Балычева Дарья Сергеевна - 20.28
 - 8.94 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
 - 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
16. Басова Марина Михайловна - 17.32
 - 17.32 | **Basova M., Krashennikova 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 - 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*
18. Белокурова Раиса Евгеньевна - 10
 - 10 | **Belogurova R. E.** Morphological variation in round goby, *Neogobius melanostomus* (Actinopterygii, Gobiidae) from the Black Sea // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 1. С. 125-132. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-1-125-132> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.326/Q3] *Запись создана: 2023-04-13 11:56:23*
19. Белоусова Юлия Витальевна - 21.55
 - 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 - 12.4
 - 1.06 | **Мирошнichenko E. 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/129501> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*
 - 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
22. Бобко Николай Иванович - 32.96
 - 4.47 | Пат. 2778480 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01), А61К 31/355 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01). Способ получения биологически активного вещества из устрицы *Crassostrea gigas* / **Капанова Л. Л., Капанов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубли. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*

- 0.61 | Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С. Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
 - 8.94 | Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I. The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
 - 15 | Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I. Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
 - 0.61 | Меренкова С. И., Малахова Л. В., Иванов В. Е., Малахова Т. В., Бобко Н. И., Капранов С. В. Геохимические особенности осадочнонакопления в Севастопольской бухте в голоцене // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2023. № 2. С. 44-59. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-44-59> [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2023-06-13 12:10:21*
 - 3.33 | Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V. Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/–] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
23. Богданович Юлия Валерьевна - 5.77
- 5.77 | Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V. In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*
24. Болтачева Наталья Александровна - 10.29
- 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*
 - 4.24 | Revkov N. K., Boltacheva N. A. 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] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:00:26*
 - 1.06 | Подзорова Д. В., Болтачева Н. А. Трансформация таксоценоза полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солёности // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
 - 4.24 | Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А. Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Черное море, Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*
25. Бондарев Игорь Петрович - 23.77
- 8 | Бондарев И. П. *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) залива Донузлав и прилегающей акватории Чёрного моря // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2022. 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) [РИНЦ 0.547] [SCOPUS 0.324/Q3] *Запись создана: 2022-10-11 11:36:51*
 - 10 | Bondarev I. P. A new species of *Chicomurex* (Gastropoda, Muricidae) from the Saya de Malha Bank, Western Indian Ocean // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2023. Т. 33, № 3. С. 121-127. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33\(3\).4](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33(3).4) [РИНЦ 0.542] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2023-07-03 09:14:04*
 - 5.77 | Бондарев И. П., Букатов А. А., Вахонеев В. В. Раковины морских брюхоногих моллюсков из культурных слоев и некрополя Херсонеса Таврического как трассеры торговых и культурных связей в античное время // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2023. Т. 33, № 3. С. 129-136. [https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33\(3\).5](https://doi.org/10.35885/ruthenica.2023.33(3).5) [РИНЦ 0.542] [SCOPUS 0.362/Q2] *Запись создана: 2023-07-03 09:30:57*
26. Бондарева Лилия Викторовна - 2.65
- 1.9 | Bartolucci F., Bergmeier E., Bogdanovich S. A., Bondareva L. V., Chorna G., Dimitrov D. S., Domina G., Eleftheriadou E., Mokni R. El, Galasso G., Gestri G., Giannakis Th., Hohla M., Hubatka P., Iamónico D., Karaer F., Keskin M., Kostruba T., Krause J., Laguna E., Lazzeri V., Novák P., Palermo D., Palimetakis G., Rätzler S., Raus Th., Ristow M., Ryff L. E., Samaritakis F., Seregin A. P., Shynder O., Shyriaeva D., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Tsiftsis S., Turland N. J., Uhlich H., Vynokurov D., Yena A. V., Yevseyenkov P. E. Euro+Med-Checklist Notulæ, 15 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2022. Vol. 52, no. 2. P. 273-299. <https://doi.org/10.3372/wi.52.52205> [WoS 1.460/Q3] [SCOPUS 0.442/Q2] *Запись создана: 2022-11-10 16:37:45*
 - 0.75 | Сидоренко М. В., Юнина В. П., Кочак М. А., Бондарева Л. В. Оценка состояния ценопопуляций некоторых охраняемых видов орхидных (Orchidaceae) Юго-Западного Крыма // Экосистемы. 2023. № 33. С. 134-143. <http://ekosystems.cfuw.ru/оценка-состояния-ценопопуляций-неко/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-18 10:12:04*
27. Бондаренко Людмила Васильевна - 9.41
- 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*
 - 0.61 | Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А. Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
 - 7.07 | Timofeev V. A., Bondarenko L. V. Discovery of the Mud Crab *Dyspanopeus sayi* (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*

- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ecosystems.cfuv.ru/таксоцен-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*
28. Борисова Диана Сергеевна - 0.61
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
29. Боровков Андрей Борисович - 30.21
- 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 | 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., Гудвиллович 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*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // Bioresource Technology. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананькин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*
30. Бородин Александр Валентинович - 7.07
- 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*
31. Бочарова Елена Анатольевна - 32.16
- 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 десерт 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*
 - 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК A23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фикоцианин / **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); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
 - 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК A61K 8/97 (2006.01), A61K 8/99 (2006.01), A61K 8/36 (2006.01), A61K 8/34 (2006.01), A61K 8/81 (2006.01), A61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*
 - 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК A23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
 - 4.08 | Корутина Н. И., Andreeva N. A., Sizova O. S., Mosunov A. A., Evstigneev V. P., **Bocharova E. A.** Communities of Fungi on Plates Coated with Antifouling Paint Modified by Nanoparticles // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 656-663. <https://doi.org/10.1134/S1995082923040107> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 11:28:12*
32. 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 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*
 - 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*
33. Бучельников Анатолий Сергеевич - 16.16
- 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*
 - 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*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepankin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
34. Бучельникова Виктория Андреевна - 4.76
- 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*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepankin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
35. Вдович Ирина Вячеславовна - 15.89
- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
 - 0.87 | **Кузьминова Н. С., Вдович И. В., Солецкий П. А.** Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинок атерины // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19*
 - 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подrezova П. С.** Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
 - 5.77 | **Tamoikin I. Y., Kutsyn D. N., Vdodovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum *Umbrina cirrosa* (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*
 - 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гиригосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсолёных водах залива Сиваш (Азовское море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
36. Витер Татьяна Вадимовна - 3.64
- 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*
 - 2.1 | **Osadchaya T. S., Alyomov S. V., Viter T. V.** The “Sediments–Benthos” Complex in Evaluation Environmental Status of the SW Crimea Coastal Area, the Black Sea // Oil Pollution in the Black Sea: Part II - Regional Case Studies on Remediation and Prevention / Eds: A. Carpenter, A. Kostiano. Berlin ; Heidelberg : Springer, 2021. (The Handbook of Environmental Chemistry). https://doi.org/10.1007/978_2021_816 [SCOPUS] *Запись создана: 2022-10-14 11:35:43*
 - 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьминова Н. С., Витер Т. В.** Распределение ртути в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
37. Водясова Екатерина Александровна - 46.16
- 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*
 - 13.42 | Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A.**, **Kokhan A. S.**, Meger Ya. V., **Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
38. Войцеховская Вероника Викторовна - 21.54
- 4.24 | **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] [SCOPUS –/–] *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*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu.**, **Lobko V. V.**, **Gostyukhina O. L.**, **Tkachuk A. A.**, **Murashova A. I.**, **Malakhova L. V.**, **Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
39. 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.dalrybvtuz.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*
40. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 12.07
- 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*
 - 7.07 | **Sigacheva T. B.**, **Gavruseva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 349-364. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
41. Галаговец Екатерина Александровна - 9.2
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazy O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudiyakova A. S.**, **Litvinyuk D. A.**, **Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 5.66 | **Галаговец Е. А.**, **Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*
42. Гарбазей Оксана Александровна - 14.15
- 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*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A.**, **Drapun I. E.**, **Galagovets E. A.**, **Garbazy O. A.**, **Gubanov V. V.**, **Kudiyakova A. S.**, **Litvinyuk D. A.**, **Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
43. Геворгиз Руслан Георгиевич - 24.85
- 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-EOE-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 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-02-27 09:19:59*
 - 3.46 | **Геворгиз Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, **Малахов А. С.** Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*

- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12N 1/12 (2006.01), С12P 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
 - 8.16 | Naumov I. V., **Gevorgiz R. G.**, Skripkin S. G., Tintulova M. V., Tsoy M. A., Sharifullin B. R. Topological flow transformations in a universal vortex bioreactor // *Chemical Engineering and Processing: Process Intensification*. 2023. Vol. 191. Art. no. 109467 (12 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cep.2023.109467> [WoS 4.262/Q2] [SCOPUS 0.744/Q1] *Запись создана: 2023-06-29 13:10:57*
 - 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12P 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12N 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*
44. Головина Ирина Владимировна - 13.25
- 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*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
45. Горбунов Роман Вячеславович - 91.93
- 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 | **Табушник 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*
 - 0.75 | **Ергина Е. И., Горбунов Р. В., Табушник В. А., Петлюкова Е. А.** Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // *Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки*. 2023. № 1. С. 61-69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*
 - 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
 - 1.06 | **Табушник В. А., Горбунов Р. В.** Применение концепции экологической ниши при анализе конфликтов природопользования в речных бассейнах (на примере бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор) // *Социально-экологические технологии*. 2023. Т. 13. № 1. С. 77-106. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2023-13-1-77-106> [РИНЦ 0.218] *Запись создана: 2023-07-07 08:33:11*
 - 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
 - 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // *Geography and Natural Resources*. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/–] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
 - 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреев Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Киселева С. В., **Келип А. А.**, Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*
46. Горбунова Светлана Юрьевна - 8.49
- 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*

47. Горбунова Татьяна Юрьевна - 70.87

- 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*
- 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // *Remote Sensing*. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // *Frontiers in Earth Science*. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // *Geography and Natural Resources*. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/–] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреев Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Киселева С. В., Келип А. А., Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*

48. Гостюхина Ольга Леонидовна - 67.44

- 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., Vodiashova 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*. 2023. 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.eess.2023.108222> [WoS 3.229/Q1] [SCOPUS 0.875/Q1] *Запись создана: 2023-02-01 11:55:33*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // *Marine Pollution Bulletin*. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-04-21 11:03:33*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*

49. Гринцов Владимир Андреевич - 47.71

- 1.5 | **Гринцов В. А.** Новые данные о морфологии амфиподы *Microprotorus cf. maculatus* (Microprotoridae, 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*
- 3 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* N. Milne Edwards, 1830 в условиях острого 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] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 1.5 | **Гринцов В. А.** Экологические группы, экоморфы и жизненные формы амфипод (Crustacea, Amphipoda) Черного и Азовского морей // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 38-63. <http://ecosystems.cfuw.ru/экологические-группы-экоморфы-и-жизни/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:39:41*
- 10 | **Гринцов В. А.** О первой находке в Черном море *Stenothoe cf. tergestina* (Nebeski 1881) (Crustacea, Amphipoda, Stenothoidea) // *Зоологический журнал*. 2023. Т. 102, № 8. С. 871-875. <https://doi.org/10.31857/S0044513423070048> [WoS 0.300/Q4] [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2023-08-31 17:10:15*

50. Губанов Владимир Викторович - 12.34

- 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 ихтиопланктона 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.** 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*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazey O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
 - 6.93 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovski S. A., Gubanov V. V.** The pelagic ecosystem of the Black Sea goes gelatinous // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-08-08 14:07:41*
51. Губанова Александра Дмитриевна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazey 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*
52. Губарева Елена Сергеевна - 4.24
- 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*
53. Гудвилевич Ирина Николаевна - 31.08
- 0.87 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С., Гудвилевич И. Н.** Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
 - 8.94 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., 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*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelekov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д., Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананыкин Д. А., Долгая Н. А.** Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*
54. Гулин Алексей Сергеевич - 4.43
- 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*
 - 2.89 | Пат. 217112 Российская Федерация. МПК A01G 33/00 (2006.01). Устройство для культивирования микроводорослей в естественных условиях / **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чекушкин А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ)»; № 2022124494; заявл. 14.09.2022, опубл. 16.03.2023 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-06-20 13:05:38*
 - 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
55. Данцюк Наталья Викторовна - 0.75
- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmataceae, Chlorophyta) для первичной идентификации с использованием сканирующей электронной микроскопии // *Вопросы современной альгологии*. 2022. № 1 (28). С. 102-109. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1\(28\)-102-109](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-1(28)-102-109) [РИНЦ 0.118] *Запись создана: 2022-10-17 08:48:58*
56. Дацк Наталья Александровна - 10.77

- 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*
 - 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore *Beroe ovata* Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –/–] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*
57. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 37.81
- 11.55 | Petrov A. A., **Dmitrieva E. V.**, Plaksina M. P. Neuromuscular organization and haptoral 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*
 - 17.32 | Plaksina M. P., **Dmitrieva E. V.**, Dvoretzky A. G. Helminth Communities of Common Fish Species in the Coastal Zone off Crimea: Species Composition, Diversity, and Structure // Biology. 2023. Vol. 12, iss. 3. Art. no. 478. <https://doi.org/10.3390/biology12030478> [WoS 5.168/Q1] [SCOPUS 0.903/Q1] *Запись создана: 2023-04-03 14:56:17*
58. Довгаль Игорь Васильевич - 40.83
- 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 tanaids (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*
 - 5.66 | Расчислов О. Д., **Довгаль И. В.** Изменчивость морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaenidae) из двух местообитаний в Чёрном море // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 104–106. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.07> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:44:12*
 - 5 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Mishra G. Report of epibiont *Thecacinetia oregonensis* (Ciliophora: Suctorea) on *Desmodora* sp. (Nematoda) at 990 m depth from seamount flank of the Andaman Sea, Indian Ocean // Cahiers de Biologie Marine. 2023. Vol. 64, no. 3. P. 257-260. <https://doi.org/10.21411/CBM.A.6F74246A> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2023-07-24 13:01:00*
 - 4 | Chatterjee T., Sautya S., **Dovgal I.**, Pandey V. New records of epibiont suctorians *Actinocyathula homari* and *Acinetia nitocræ* (Ciliophora: Suctorea) on harpacticoid copepod from the west coast of India // Protistology. 2023. Vol. 17, no. 2. P. 118-123. <https://doi.org/10.21685/1680-0826-2023-17-2-7> [РИНЦ 0.978] [SCOPUS 0.351/Q3] *Запись создана: 2023-07-26 10:20:29*
59. Дончик Павел Игоревич - 5.66
- 5.66 | Шаганов В. В., **Дончик П. И.** Обнаружение золотистого бычка *Gobius xanthocephalus* (Gobiidae) в районе юго-восточного побережья Крыма (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 107–110. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.08> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 14:00:31*
60. Дорошенко Юлия Валерьевна - 2.17
- 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 | **Соловьёва 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*
61. Драпун Инна Евгеньевна - 3.54
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
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, 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*
63. Дрыгваль Анна Валерьевна - 3.91
- 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*
 - 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
64. Евстигнеева Ирина Константиновна - 8.29
- 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*
 - 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*
 - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономический анализ макрофитобентоса акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2023. Вып. 2. С. 179-194. <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-2-179-194> [РИНЦ 0.176] *Запись создана: 2023-07-31 10:05:49*
65. Егоров Виктор Николаевич - 13.71
- 4.9 | **Malakhova L., Lobko V., Murashova A., Malakhova T., Zheleznova S., Egorov V.** Morphological changes and biochemical reaction of *Ulva rigida* in response to the toxic effect of bisphenol A under experimental conditions // Aquatic Botany. 2023. Vol. 184. Art. no. 103579 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2022.103579> [WoS 1.968/Q3] [SCOPUS 0.558/Q2] *Запись создана: 2022-10-17 11:40:55*
 - 3 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Проскурнин В. Ю., Приймак А. С.** Взвешенное вещество как биогеохимический барьер для тяжёлых металлов в районах размещения морских ферм (Севастополь, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2022. 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*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
 - 1.73 | **Егоров В. Н., Малахова Л. В.,** Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н. Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, т. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*
66. Ефимова Татьяна Владимировна - 27.37
- 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 | **Ефимова Т., Чурилова Т., Скороход Е., Моисеева Н., 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*

- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // *Marine Biology Research*. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.61 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Скороход Е. Ю.,** Артемьев В. А., Юшманова А. В. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в Атлантическом секторе Антарктики // *Океанология*. 2023. Т. 63, № 4. С. 618-627. <https://doi.org/10.31857/S0030157423040111> [РИНЦ 0.990] *Запись создана: 2023-07-31 10:39:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

67. Железнова Светлана Николаевна - 29.59

- 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 | **Гринцов В. А., Кузнецов А. В., Железнова С. Н., Рябушко В. И.** Цветовое зрение амфипод *Chaetogammarus olivii* N. 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] [SCOPUS –/–] *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 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*
- 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*
- 3.46 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.,** Малахов А. С. Продукционные характеристики культуры диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium (Ehrenberg) Reimann et Lewin* в двухступенчатом хемостате // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 27-50. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.03> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:24:21*
- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12Н 1/12 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*

68. Жондарева Яна Дмитриевна - 2.43

- 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 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
- 0.5 | Кузнецова Е. А., **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Жондарева Я. Д.,** Бороздых А. А., Кузнецова Е. А., Казакова К. Д., Тананькин Д. А., Долгая Н. А. Антиоксидантная активность и некоторые показатели микроэлементного состава водорослей // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2023. № 1 (78). С. 3-8. <https://doi.org/10.33979/2219-8466-2023-78-1-3-8> [РИНЦ 0.224] *Запись создана: 2023-05-18 15:45:23*

69. Жук Владимир Федорович - 5.37

- 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence*. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*

70. Завьялов Андрей Вениаминович - 5.77

- 5.77 | **Zavyalov A. V., Samotoi Ju. V., Sibirtsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // *Inland*

71. Загородняя Юлия Анатольевна - 21.08

- 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*
- 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazey O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
- 6.93 | **Zagorodnyaya Yu. A., Piontkovski S. A., Gubanov V. V.** The pelagic ecosystem of the Black Sea goes gelatinous // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2235571> (Online first) [WoS 1.100/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-08-08 14:07:41*
- 0.61 | **Пионтовский С. А., Серикова И. М., Минский И. А., Загородняя Ю. А., Суслин В. В., Ковалева И. В.** Динамика биофизических характеристик пелагиали северной части Черного моря в первых декадах XXI века // Биофизика. 2023. Т. 68, № 3. С. 564-575. <https://doi.org/10.31857/S0006302923030183> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-08-23 09:35:06*

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 - 7.07

- 7.07 | **Zuyev G., Skuratovskaya E.** Population Structure of European Anchovy *Engraulis encrasicolus* (L.) (Engraulidae: Pisces) in the Azov-Black Sea Basin // Thalassas. 2023. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*

74. Капранов Сергей Викторович - 73.17

- 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*
- 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*
- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // Biological Trace Element Research. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // Animals. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 0.61 | **Меренкова С. И., Малахова Л. В., Иванов В. Е., Малахова Т. В., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Геохимические особенности осадконакопления в Севастопольской бухте в голоцене // Вестник Московского университета. Серия 4. Геология. 2023. № 2. С. 44-59. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-44-59> [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2023-06-13 12:10:21*
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // Geography and Natural Resources. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –/–] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
- 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*

- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103162> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*

75. Капранова Лариса Леонидовна - 14.32

- 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*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капранова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*

76. Карпова Евгения Павловна - 9.55

- 0.87 | **Карпова Е. П., Губанов В. В., Аблязов Э. Р.** Ихтиофауна 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*
- 1.5 | **Карпова Е. П.** Охраняемые виды ихтиофауны Крымского полуострова // *Научные записки природного заповедника «Мыс Мартыан»*. 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*
- 0.5 | **Карпова Е. П.,** Ку Нгуен Динь, **Статкевич С. В.,** Чыонг Ба Хай, **Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р.,** Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 0.91 | Ragkousis M., Zenetos A., Souissi J. B., Hoffman R., Ghanem R., Taşkın E., Muresan M., **Karpova E.,** Slynko E., Dağlı E., Fortić A., Surugiu V., Mačić V., Trkov D., Bahri W. R., Tsiamis K., Ramos-Espla A. A., Petović S., Ferrario J., Marchini A., Sconfietti R., Ammar I., Alo A., Edelist D., Begun T., Teaca A., Tari G., Huseyinoglu M. F., Karachle P. K., Dogrammatzi A., Apostolopoulos G. A., Crocetta F., Kytinou E., Digenis M., Skouradakis G., Tomas F., Bariche M., Kaminas A., Konida K., Deidun A., Marrone A., Frascchetti S., Mihneva V., Bianchi C. N., Morri C., Gerovasileiou V., Lipej L., Sini M., Mangialajo L., Zotou M., Skolka M., Azzurro E., Vella A., Dailianis T., Grigoriou P., Jimenez C., Tsirintanis K., Oikonomidis G., Mancini E., Papadakis O., Martino V. Di, Chatzigeorgiou G., Amor M. M. B., Vernadou E., Arda Y., Minasidis V., Azzola A., Hadjioannou L., Montefalcone M., Baldacchino Y., Stancanelli B., Bonifazi A., Occhipinti-Ambrogi A., Smeraldo S., Evans J., Kondylatos G., Falautano M., Castriota L., Lamprou A., Rizgalla J., Mavrić B., Papadimitriou E., Kersting D. K., Schembri P. J., Khamassi F., Nikolaou A., Ballesteros E., Dimitriadis C., Garcia M., Anastasiadis A., Kalogirou S., Nalmpanti M., Altamirano M., Grech D., Mavrouleas D., Vella N., Darmanin S. A., Dragičević B., Poursanidis D., Tsatiris A., Corsini-Foka M., Orlando-Bonaca M., Insacco G., Tsalapatis A., Scannella D., Tiralongo F., Verdura J., Vitale S., Valsamidis M., Bazairi H., Mannino A. M., Virgili R., Coccia F. C., Zrelli R. El., Nikolidakis S., Rabaoui L. J., Yapıcı S., Zaouali J., Zava B., Agrotis N., Bilecenoglu M., Çınar M. E., Moraitis M. L., Albano P. G., Kaddouri N., Kosma I., Falsone F., Fossati V., Geraci M. L., Zamuda L. L., Mancuso F. P., Petrou A., Resaikos V., Aydın I., Batjakas I. E., Bos A. R., Ouamari N. El., Giallongo G., Kampouris T. E., Amor K. O.-B., Doğan A., Dulčić J., Okudan E. S., Rilov G., Rosso A., Royo L., Selfati M., Gaglioti M., Giakoumi S., Kousteni V., Micu D., Nicoară M., Orfanidis S., Papatheodoulou M., Tempesti J., Triantaphyllou M., Tsourou T., Yalçın F., Baltag E., Cerim H., Filiz H., Georgiadis C. G., Papadamakis P., Rammou D. L., Samargiu M. D., Sciuto F., Sinopoli M., Türker A., Chiarore A., Tamburello L., Karray S., Hassen B., Katsanevakis S. Unpublished Mediterranean and Black Sea records of marine alien, cryptogenic, and nonative species // *BiolInvasions Records*. 2023. https://www.reabic.net/journals/bir/2023/Accepted/BIR_2023_Ragkousis_et_al_correctedproof.pdf (Online first) [WoS 1.672/Q3] [SCOPUS 0.467/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 17:10:51*
- 5.77 | **Karpova E. P., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*

77. Келип Андрей Алексеевич - 1.31

- 1.31 | Атлас ресурсов возобновляемой энергии на территории Крыма / под ред. С. В. Киселевой, Р. В. Горбунова, Ю. Ю. Рафиковой. Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 102 с. Авт. текстов и ил.: Андреено Т. И., **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.,** Киселева С. В., **Келип А. А.,** Рафикова Ю. Ю., Фрид С. Е., Шакун В. П. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-08-21 17:44:14*

78. Кириин Максим Петрович - 3.54

- 3.54 | Столбунов И. А., Салиенко С. Н., Заботкина Е. А., Извеков Е. И., **Скуратовская Е. Н., Сигачева Т. Б., Кириин 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 - 85.87

- 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., 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. 2023. 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*
 - 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебьева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe₂O₄ на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
 - 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebueva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // Fish and Shellfish Immunology. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
 - 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebueva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // Russian Journal of Marine Biology. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
 - 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebueva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // Ecologica Montenegrina. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
 - 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // Journal of Stress Physiology and Biochemistry. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
80. Климova Татьяна Николаевна - 14.25
- 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*
 - 5 | **Zagorodnyaya Y. A., Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Species Composition and Feeding of the Fish Larvae in the Northern Part of the Black Sea in July–August 2019 // Journal of Ichthyology. 2022. Vol. 62, no. 6. P. 1042-1052. <https://doi.org/10.1134/S0032945222060327> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-04-10 17:29:42*
 - 3.58 | **Климova Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В., Подрезова П. С.** Состояние икhtiо-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:03:02*
 - 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климova Т. Н., Гирагосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсолёных водах залива Сиваш (Азовское море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
81. Ключкина Александра Алексеевна - 8.94
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // Frontiers in Earth Science. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*
82. Ковалева Илона Васильевна - 16.92
- 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*
- 0.61 | Пионтковский С. А., **Серикова И. М.**, **Минский И. А.**, **Загородняя Ю. А.**, Суслин В. В., **Ковалева И. В.** Динамика биофизических характеристик пелагиали северной части Черного моря в первых декадах XXI века // *Биофизика*. 2023. Т. 68, № 3. С. 564-575. <https://doi.org/10.31857/S0006302923030183> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-08-23 09:35:06*

83. Ковалева Маргарита Александровна - 1.28

- 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*
- 0.61 | **Копий В. Г.**, **Бондаренко Л. В.**, **Тимофеев В. А.**, **Подзорова Д. В.**, **Макаров М. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозоофитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*

84. Ковригина Неля Петровна - 20.93

- 0.61 | **Трощенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Капранов С. В.**, **Родионова Н. Ю.**, **Бобко Н. И.**, **Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*
- 17.32 | **Stelmakh L.**, **Kovrigina N.**, Gorbunova T. Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // *Journal of Marine Science and Engineering*. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
- 3 | **Рябушко В. И.**, **Щуров С. В.**, **Ковригина Н. П.**, Чепыженко А. И. Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*

85. Козинцев Александр Федорович - 24.08

- 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, опубли. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*
- 15 | **Капранов С. В.**, **Козинцев А. Ф.**, **Бобко Н. И.**, **Рябушко В. И.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // *Animals*. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01D 11/02 (2006.01), В01D 11/04 (2006.01), С12N 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Георгий Р. Г.**, **Железнова С. Н.**, **Рябушко В. И.**, **Капранова Л. Л.**, **Козинцев А. Ф.**, **Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубли. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*

86. Колесникова Евгения Эдуардовна - 29.25

- 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*
- 6 | **Mashukova O.**, **Silakov M.**, **Kolesnikova E.**, **Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 bioluminescence // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 10 | **Kolesnikova E. E.** GABAergic Mechanisms of Brain Tolerance to Hypoxia in Lower Vertebrates // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 522-541. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020199> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 12:34:21*
- 3.78 | **Soldatov A. A.**, **Golovina I. V.**, Lantushenko A. O., **Kokhan A. S.**, **Sysoeva I. V.**, **Sysoev A. A.**, **Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*

87. Копий Вера Георгиевна - 4.28

- 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*
 - 1.5 | **Копий В. Г.** Таксоцэн Polychaeta в прибрежной акватории озера Донузлав // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 62-72. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_62 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:05:00*
 - 1.5 | **Копий В. Г.** Характеристика таксономического состава полихет в акватории бухты Ласпи (Крым, Черное море) // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 69-77. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-69-77> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:13:25*
 - 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
88. Корнийчук Юлия Михайловна - 21.99
- 8.94 | Sokolov S. G., Shchenkov S. V., Khasanov F. K., **Kornyychuk Y. M.**, Gordeev I. I. Redescription and phylogenetic assessment of *Helicometra antarcticae* Holloway & Bier, 1968 (Trematoda, Opocelidae), 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: Opocelidae): морфология, поведение // Экосистемы. 2022. № 30. С. 106-113. [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2022-10-28 09:56:44*
 - 11.55 | **Kornyychuk Y., Anufrieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
89. Коротков Андрей Анатольевич - 11.55
- 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. Кохан Алёна Сергеевна - 17.2
- 13.42 | Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A., Kokhan A. S.**, Meger Ya. V., **Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V.**, Lantushenko A. O., **Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
91. Крашенинникова Светлана Борисовна - 38.03
- 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.**, Бабич С. А. Пространственное распределение концентрации хлорофилла а с учётом гидрологических, гидрохимических и гидрооптических условий Чёрного моря весной 2021 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2022. Т. 7, № 3 (23). С. 13-22. <https://doi.org/10.21072/eco.2022.23.02> [РИНЦ 0.298] *Запись создана: 2022-10-07 11:01:02*
 - 5.77 | **Крашенинникова С. Б.**, Шокурова И. Г., Демидов А. Н. Особенности поверхностной циркуляции в Северной Атлантике при изменениях ледовитости Баренцева моря // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022. № 5. С. 113-122. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/1070> [РИНЦ 1.083] [SCOPUS 0.287/Q2] *Запись создана: 2022-11-08 14:24:31*
 - 17.32 | **Basova M., Krashenninnikova S., Parrino V.** Intra-Decadal (2012–2021) Dynamics of Spatial Ichthyoplankton Distribution in Sevastopol Bay (Black Sea) Affected by Hydrometeorological Factors // Animals. 2022. Vol. 12, iss. 23. Art. no. 3317. <https://doi.org/10.3390/ani12233317> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.610/Q1] *Запись создана: 2022-11-30 20:02:17*
 - 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*
 - 8.94 | **Krashenninnikova 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*
 - 0.61 | Шокурова И. Г., Пластун Т. В., Касьяненко Т. Е., Станичная Р. П., **Крашенинникова С. Б.**, Симонова Ю. В. Ветровые условия возникновения апвеллингов в районе Южного берега Крыма // Морской гидрофизический журнал. 2023. Т. 39, № 4. С. 435-447. <http://mgfj.phf/repository/issues/2023/04/02/> [РИНЦ 1.122] *Запись создана: 2023-08-22 13:27:03*
92. Кривенко Ольга Валериевна - 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*
93. Кузнецов Андрей Вадимович - 20.75

- 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/rusjbr.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/rusjbr.2022.0506> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:32:35*
- 3 | **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] [SCOPUS –] *Запись создана: 2022-12-27 15:11:50*
- 6 | **Silakov M. I.**, **Kuznetsov A. V.**, **Temnykh A. V.**, **Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore *Mnemiopsis leidyi* (A. Agassiz, 1865) // *BioSystems*. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*
- 7.07 | **Kuznetsov A. V.**, **Vtyurina D. N.** Reconstruction of TRPC Mechanoreceptors of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 // *Molecular Biology*. 2023. Vol. 57, no. 4. P. 755-763. <https://doi.org/10.1134/S0026893323040106> [WoS 1.200/Q4] [SCOPUS 0.236/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 09:54:44*
- 0.87 | **Кузнецов А. В.**, **Гришин И. Ю.**, **Втюрина Д. Н.** Пространственные модели пьезобелков и сетей белок-белковых взаимодействий у трихоплакса (пластинчатые) // *Молекулярная биология*. 2023. Т. 57, № 5. С. 895-897. <https://doi.org/10.31857/S0026898423050075> [РИНЦ 0.938] *Запись создана: 2023-08-25 12:06:58*

94. Кузьминова Наталья Станиславовна - 10.07

- 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 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*
- 0.87 | **Кузьминова Н. С.**, **Волович И. В.**, **Солецкий Р. А.** Экспериментальное воздействие мазута и дизельного топлива на личинок атерины // *Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство*. 2023. № 1. С. 27-34. <https://doi.org/10.24143/2073-5529-2023-1-27-34> [РИНЦ 0.445] *Запись создана: 2023-04-12 11:54:19*
- 0.87 | **Стецюк А. П.**, **Кузьминова Н. С.**, **Витер Т. В.** Распределение руги в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // *Токсикологический вестник*. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
- 5.77 | **Mel'nikova E. B.**, **Kuzminova N. S.**, **Melnikov A. V.** Changes in the Reproductive Period of Mediterranean Horse Mackerel and Blunt-Snouted Mullet Living in the South-Western Crimean Shelf in 2016–2021 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00568-z> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-06-09 10:38:02*

95. 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*

96. Куршаков Сергей Викторович - 5.5

- 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*
- 0.5 | **Карпова Е. П.**, **Ку Нгуен Динь**, **Статкевич С. В.**, **Чьюнг Ба Хай**, **Чеснокова И. И.**, **Куршаков С. В.**, **Аблязов Э. Р.**, **Слынько Е. Е.**, **Зыонг Тхи Ким Чи** Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*

97. Кухарева Татьяна Александровна - 27.3

- 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/ecc.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*
- 12.25 | **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Rychkova V. N.**, **Soldatov A. A.**, **Chelebieva E. S.**, **Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S.**, **Kukhareva T. A.**, **Rychkova V. N.**, **Chelebieva E. S.**, **Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*

- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // *Journal of Stress Physiology and Biochemistry*. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
 - 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*
98. Куцын Дмитрий Николаевич - 15.77
- 10 | **Kutsyn D. N.** Age, Growth, Maturation and Mortality of Picarel *Spicara flexuosa* (Sparidae) from the Crimea Water Area (Black Sea) // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 3. P. 493-505. <https://doi.org/10.1134/S003294522302011X> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-06-21 11:56:25*
 - 5.77 | **Tamoikin I. Y., Kutsyn D. N., Vdodovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum *Umbrina cirrosa* (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*
99. Лавриченко Дарья Сергеевна - 4.9
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebjeva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*
100. Ладыгина Людмила Владимировна - 12.73
- 5.66 | **Ladygina L. V., Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrins a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // *International Journal on Algae*. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
 - 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // *Зоологический журнал*. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*
101. Лебедев Ярослав Олегович - 3.33
- 3.33 | **Lebedev Ya. O., Gorbunov R. V., Gorbunova T. Yu., Drygval A. V., Kuznetsov A. N., Kuznetsova S. P., Nguyen Van Thinh, Bobko N. I., Kapranov S. V.** Dynamics of Mortmass Ash Content and Migration of Elements in Different Moisture Conditions of Midmountain Tropical Forests of Central Vietnam // *Geography and Natural Resources*. 2023. Vol. 44, no. 1. P. 63-72. <https://doi.org/10.1134/S1875372823010043> [WoS –] [SCOPUS 0.173/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 07:53:28*
102. Лелеков Александр Сергеевич - 22.91
- 0.87 | Ключкова В. С., **Лелеков А. С., Гудвилевич И. Н.** Динамика концентрации хлорофилла а и В-фикоэритрина в культуре *Porphyridium purpureum* в условиях светового и углеродного лимитирования // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2022. Т. 7, № 4. С. 534-540. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0556> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 15:04:47*
 - 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*
 - 15 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Lelakov A. S., Avsiyan A. L.** Effect of specific irradiance on productivity and pigment and protein production of *Porphyridium purpureum* (Rhodophyta) semi-continuous culture // *Bioresource Technology*. 2023. Vol. 374. Art. no. 128771 (11 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biortech.2023.128771> [WoS 11.889/Q1] [SCOPUS 2.354/Q1] *Запись создана: 2023-03-07 14:28:20*
 - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики макромолекулярного состава микроводорослей в накопительной культуре // *Компьютерные исследования и моделирование*. 2023. Т. 15 № 3 С. 739-756. <https://doi.org/10.20537/2076-7633-2023-15-3-739-756> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.257/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 10:06:42*
103. Ли Ранса Игнатьевна - 9.94
- 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 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
104. Лисицкая Елена Васильевна - 6.05
- 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*
 - 4.24 | **Лисицкая Е. В., Болтачева Н. А.** Таксономический состав многощетинковых червей района мидийно-устричной фермы (Черное море, Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 113-123. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-113-123> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:34:39*
105. Литвинюк Дарья Анатольевна - 4.11
- 0.57 | Римский-Корсаков Н. А., Пронин А. А., Хортов А. В., **Литвинюк Д. А.**, Кортаев В. Н., Поротов А. В., Мутовкин А. Д. Технология и результаты сейсмоакустического профилирования на шельфе Крыма в 124 рейсе НИС «Профессор Водяницкий» // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2023. № 2. С. 37-43. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50370475> [РИНЦ 0.259] *Запись создана: 2023-04-25 15:57:26*
 - 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // Oceanology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
106. Лишаев Денис Николаевич - 12.09
- 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*
 - 11.34 | **Blaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*
107. Лях Антон Михайлович - 9.49
- 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*
 - 5 | Гогорев Р. М., Гололобова М. А., **Лях А. М.**, Дорофеюк Н. И. Основные формы створок диатомовых водорослей: терминология. II. Формы створок, симметричные относительно трансаксиальной оси, и переходные (комбинированные) формы // Новости систематики низших растений. 2023. Т. 57-1. С. 7-26. <https://doi.org/10.31111/nsnr/2023.57.1.7> [РИНЦ 0.890] [SCOPUS 0.393/Q2] *Запись создана: 2023-04-06 17:26:59*
 - 0.87 | **Лях А. М., Раун Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*
108. Ляшко Татьяна Викторовна - 10.61
- 10.61 | **Gubanova A., Goubanova K., Krivenko O., Stefanova K., Garbazev 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*
109. Макаров Михаил Валериевич - 1.48
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // Экосистемы. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
 - 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
110. Малахова Людмила Васильевна - 31.74
- 4.24 | **Малахова Л. В., Лобко В. В.** Оценка загрязненности хлороорганическими ксенобактериями 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] [SCOPUS –/–] *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*
 - 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*

- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
 - 1.73 | **Егоров В. Н., Малахова Л. В.,** Дегтерев А. Х., Юрлов М. Н. Бассейн Средиземного моря как единая экосистема: проблемы и перспективы международного сотрудничества // *Большое Средиземноморье как формирующаяся подсистема международных отношений* / под ред. Д. А. Дегтерева, М. М. Агазаде. Москва : Аспект Пресс, 2023. Ч. 1, т. 1, п. 3. С. 41-61. <https://elibrary.ru/item.asp?id=53736324> [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-31 14:53:56*
 - 0.61 | Меренкова С. И., **Малахова Л. В.,** Иванов В. Е., **Малахова Т. В., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Геохимические особенности осадконакопления в Севастопольской бухте в голоцене // *Вестник Московского университета. Серия 4. Геология*. 2023. № 2. С. 44-59. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-44-59> [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2023-06-13 12:10:21*
111. Малахова Татьяна Владимировна - 29.52
- 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*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // *Physical Oceanography*. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
 - 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
 - 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*
 - 0.61 | Меренкова С. И., **Малахова Л. В.,** Иванов В. Е., **Малахова Т. В., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Геохимические особенности осадконакопления в Севастопольской бухте в голоцене // *Вестник Московского университета. Серия 4. Геология*. 2023. № 2. С. 44-59. <https://doi.org/10.55959/MSU0579-9406-4-2023-63-2-44-59> [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2023-06-13 12:10:21*
112. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 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 | **Мансурова И. М., Стельмах Л. В., Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // *Системы контроля окружающей среды*. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*
113. Машукова Ольга Владимировна - 18
- 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 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 bioluminescence // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
 - 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // *Luminescence*. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
114. Мельник Александр Валерьевич - 37.48
- 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 двустворчатого 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*
 - 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // Экоистемы. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*
 - 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
 - 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
 - 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

115. Мельник Лидия Александровна - 17.77

- 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*
- 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores *Pleurobrachia pileus* O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

116. Мельников Виктор Владимирович - 13.22

- 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*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S., Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M.** Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

117. 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*
118. Милячакова Наталия Афанасьевна - 7.07
- 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*
119. Минкина Наталья Иосифовна - 35.45
- 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*
 - 22.23 | **Самышев Э. З., Минкина Н. И.** Структурно-функциональная организация антарктического планктона / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 398 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-11 11:42:48*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov.* Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
 - 1.13 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., 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 // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov.* Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*
120. Минский Иван Александрович - 5.98
- 5.37 | Piontkovski S. A., **Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // *Luminescence.* 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
 - 0.61 | Пюнтковский С. А., **Серикова И. М., Минский И. А., Загородняя Ю. А., Суслин В. В., Ковалева И. В.** Динамика биофизических характеристик пелагиали северной части Черного моря в первых декадах XXI века // *Биофизика.* 2023. Т. 68, № 3. С. 564-575. <https://doi.org/10.31857/S0006302923030183> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-08-23 09:35:06*
121. Мирзоева Наталья Юрьевна - 21.79
- 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., 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*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskii E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov.* Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
122. Миронов Олег Андреевич - 4.96
- 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*
 - 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // *Advances in Environmental Technology.* 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*

123. Миронова Наталия Всеволодовна - 9.58

- 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*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // Экосистемы. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*
- 7.07 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса в прибрежных ландшафтах у мыса Коса Северная (Севастополь) // Теоретическая и прикладная экология. 2023. № 2. С. 66-72. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-2-066-072> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-06-29 12:26:35*

124. Миронюк Ольга Андреевна - 0.87

- 0.87 | **Табунчик 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*

125. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 18.17

- 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. Vol. 11, no. 2. P. 159-167. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> [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/129501> [РИНЦ 0.055] *Запись создана: 2022-11-30 20:14:37*
- 11.34 | **Vlaginina A., Balycheva D., Miroshnichenko E., Ryabushko L., Kapranov S., Barinova S., Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*

126. Мирошниченко Оксана Николаевна - 9.47

- 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*
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the 137Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*

127. Моисеева Наталия Александровна - 27.37

- 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*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanov I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.61 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Скороход Е. Ю.,** Артемьев В. А., Юшманова А. В. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в Атлантическом секторе Антарктики // Океанология. 2023. Т. 63, № 4. С. 618-627. <https://doi.org/10.31857/S0030157423040111> [РИНЦ 0.990] *Запись создана: 2023-07-31 10:39:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The

Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

128. Мосейченко Игорь Николаевич - 14.47

- 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*
- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufrieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // Water. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*

129. Муханов Владимир Сергеевич - 46.37

- 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*
- 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.,** 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*
- 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*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Ouchthys marina* // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*
- 4.47 | Chen P. W.-Y., Olivia M., Chou W.-C. C., **Mukhanov V.,** Tsai A.-Y. Differences in viral decay and production following exposure to sunlight and dark // Terrestrial, Atmospheric and Oceanic Sciences. 2023. Vol. 34, iss. 1. Art. no. 8 (7 p.). <https://doi.org/10.1007/s44195-023-00038-2> [WoS 0.963/Q4] [SCOPUS 0.353/Q2] *Запись создана: 2023-06-21 11:00:17*
- 0.87 | **Лях А. М., Рауэн Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 0.93 | **Mukhanov V., Sakhon E.,** Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y. Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 203-217. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:32:26*

130. Неврова Елена Леонидовна - 54.46

- 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 Черного моря: редкие, инвазивные, «воскресшие» виды и оценка их таксономической исключительности // Вопросы современной альгологии. 2022. № 2 (29). С. 46-56. [https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2\(29\)-46-56](https://doi.org/10.33624/2311-0147-2022-2(29)-46-56) [РИНЦ 0.128] *Запись создана: 2022-11-24 08:09:34*
- 4.24 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Динамика роста бентосной диатомовой водоросли *Ardissonea crystallina* (C. Agardh) Grunow 1880 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Морской биологический журнал. 2022. 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*
- 10 | **Неврова Е. Л.** Taxonomic diversity and structure of benthic diatom taxocenes (Bacillariophyta) along the Crimean Coast (the Black Sea) // Botanica Pacifica. A journal of plant science and conservation. 2023. Vol. 12, no. 1. Art. no. 1 (11 p.). <https://doi.org/10.17581/bp.2023.12111> [РИНЦ 0.902] [SCOPUS 0.373/Q2] *Запись создана: 2023-03-06 17:06:59*
- 1.06 | **Неврова Е. Л., Петров А. Н.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*
- 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // Вестник МГТУ. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*
- 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А.,** Чекушкин А. А. Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*

- 1.5 | **Nevrova E.** Taxonomic Structure and Diversity of Benthic Diatoms (Bacillariophyta) in the Northern Shelf of the Black Sea // *Phycology*. 2023. Vol. 3, iss. 3. P. 337-355. <https://doi.org/10.3390/phycolgy3030022> [РИНЦ –] *Запись создана: 2023-08-03 17:11:05*

131. Нехорошев Михаил Валентинович - 19.32

- 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* / **Капанова Л. Л., Капанов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
- 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*
- 5.77 | Пат. 2790921 Российская Федерация. МПК С12Н 1/12 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), С12R 1/89 (2006.01). Способ получения биомассы спирулины с высоким содержанием биологически активных соединений / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022112130; заявл. 04.05.2022, опубл. 28.02.2023 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-04-10 16:24:37*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капанова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2023100135; заявл. 09.01.2023, опубл. 20.06.2023 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-04 14:56:27*

132. Никольский Виктор Николаевич - 7.07

- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus ponticus* Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*

133. Новикова Татьяна Михайловна - 0.87

- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*

134. Панкеева Татьяна Викторовна - 10.64

- 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*
- 1.06 | **Панкеева Т. В.,** Борисов С. В. Современные ландшафты береговой зоны юго-западной части города Севастополя // *Геополитика и экогеодинамика регионов*. 2023. Т. 9 (19), № 1. С. 305-320. <http://geopolitika.cfuv.ru/современные-ландшафты-береговой-зон/> [РИНЦ 0.417] *Запись создана: 2023-05-17 09:12:04*
- 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Распределение запасов макрофитов в акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Херсонеса Таврического» // *Экосистемы*. 2023. № 33. С. 88-96. <http://ekosystems.cfuv.ru/распределение-запасов-макрофитов-в-а/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:45:32*
- 7.07 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственно-временные изменения макрофитобентоса в прибрежных ландшафтах у мыса Коса Северная (Севастополь) // *Теоретическая и прикладная экология*. 2023. № 2. С. 66-72. <https://doi.org/10.25750/1995-4301-2023-2-066-072> [WoS –/–] [РИНЦ 0.828] [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2023-06-29 12:26:35*

135. Параскив Артем Алексеевич - 14.85

- 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*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терешенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*

- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
136. Петров Алексей Николаевич - 7.86
- 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*
 - 1.06 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Evaluation of the tolerance threshold of the marine benthic diatom *Pleurosigma aestuarii* (Bréb. In Kütz.) W. Smith, 1853 (Bacillariophyta) under the impact of copper (ii) ions // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 73-81. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_73 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:13:49*
 - 1.06 | **Петров А. Н., Неврова Е. Л.** Экспериментальная оценка токсикорезистентности бентосной микроводоросли *Thalassiosira excentrica* Cleve 1903 (Bacillariophyta) при воздействии ионов меди // *Вестник МГТУ*. 2023. Т. 26, № 1. С. 78-87. <https://doi.org/10.21443/1560-9278-2023-26-1-78-87> [РИНЦ 0.442] *Запись создана: 2023-04-06 14:03:33*
137. Пиркова Анна Васильевна - 12.73
- 5.66 | **Ladygina L. V., Pirkova A. V.** Growth of Cryptophyte *Rhodomonas salina* and Its Accumulation of Phycoerythrins a Function of the Nitrogen Concentration in the Culture Medium // *International Journal on Algae*. 2022. Vol. 24, iss. 3. P. 273-282. <https://doi.org/10.1615/InterJAlgae.v24.i3.50> [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2022-11-10 11:51:30*
 - 7.07 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Рост, питание личинок и молоди *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) в экспериментальных условиях // *Зоологический журнал*. 2022. Т. 101, № 11. С. 1203-1215. <https://doi.org/10.31857/S0044513422110101> [WoS 0.326/Q4] [РИНЦ 0.550] [SCOPUS 0.185/Q4] *Запись создана: 2022-11-10 12:08:52*
138. Подзорова Дарина Васильевна - 3.09
- 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*
 - 1.06 | **Подзорова Д. В., Болтачева Н. А.** Трансформация таксоцены полихет мелководной части Каркинитского залива в условиях изменения солености // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 82-90. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_82 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 11:21:04*
 - 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // *Экосистемы*. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
139. Подольская Мария Сергеевна - 3.2
- 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*
 - 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
140. Полякова Татьяна Алексеевна - 14.26
- 8.49 | **Gordeev I. I., Polyakova T. A.** *Onchobothrium malakhovi* n. sp. (Cestoda: Onchoproteocephalidea) ex *Bathyraja* (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*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
141. Попов Марк Александрович - 47.04

- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Morphometric characteristics, sex structure, and gonadal ripening of *Mytilus galloprovincialis* Lam. cultivated in Lake Donuzlav (northwestern Crimea, Black Sea) // *Aquaculture International*. 2022. <https://doi.org/10.1007/s10499-022-00967-8> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.593/Q2] *Запись создана: 2022-10-04 13:24:29*
- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // *Biological Trace Element Research*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103162> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*

142. Попова Елена Викторовна - 16.27

- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiaptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010101> [WoS –/] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
- 3.54 | **Zagorodnyaya Ju. A., Drapun I. E., Galagovets E. A., Garbazyev O. A., Gubanov V. V., Kudyakova A. S., Litvinyuk D. A., Popova E. V.** Seasonal Changes in Abundance, Biomass, and Species Composition of Zooplankton Communities in the Open Sea near the Crimean Coast of the Black Sea and Sea of Azov // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 222-231. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010174> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:42:08*
- 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухта — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*

143. Поспелова Наталья Валериевна - 18

- 15 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smyrnova L. L.** Effects of heavy metals on sex inversion of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 in coastal zone of the Black Sea // *Marine Pollution Bulletin*. 2022. Vol. 185, pt. A. Art. no 114323 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2022.114323> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2022-11-08 15:40:02*
- 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*

144. Празукин Александр Васильевич - 17.88

- 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*
- 8.94 | **Balycheva D., Anufrieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // *Water*. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*

145. 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*

146. Проскурнин Владислав Юрьевич - 28.07

- 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., 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.cfuw.ru/тяжёлые-металлы-в-прибрежных-водах-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радионуклидов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Чёрное море) // *Вестник Томского государственного университета. Биология*. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*

- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.,** Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // *Water Resources*. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // *Geochemistry International*. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

147. Прусова Ирина Юрьевна - 5.66

- 5.66 | **Галаговец Е. А., Прусова И. Ю.** Пространственно-временная динамика структуры сообщества зоопланктона в прибрежных водах у Севастополя в весенне-осенний период // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 2. С. 3-17. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.01> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 12:46:38*

148. Пузаков Михаил Васильевич - 47.65

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* // *Molecular Genetics, Microbiology and Virology*. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // *Molecular Biology*. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*
- 7.56 | Xiang K., **Puzakov M.**, Shi S., Diaby M., Ullah N., Gao B., Song C. Mosquito (MS), a DD37E Family of Tc1/Mariner, Displaying a Distinct Evolution Profile from DD37E/TRT and DD37E/L18 // *Genes*. 2023. Vol. 14, iss. 7. Art. no. 1379 (10 p.). <https://doi.org/10.3390/genes14071379> [WoS 3.500/Q2] [SCOPUS 0.924/Q2] *Запись создана: 2023-07-10 09:17:14*
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузаков М. В., Пузакова Л. В.** ДНК-транспозоны рога в геномах медуз рода *Aurelia* // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. 2023. Т. 41, № 2. С. 21-27. <https://doi.org/10.17116/molgen20234102121> [РИНЦ 0.867] *Запись создана: 2023-08-01 14:34:22*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Shi S., Cheresiz S. V.** maT and mosquito transposons in cnidarians: evolutionary history and intraspecific differences // *Functional and Integrative Genomics*. 2023. Vol. 23, iss. 3. Art. no. 244 (15 p.). <https://doi.org/10.1007/s10142-023-01175-0> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.675/Q2] *Запись создана: 2023-08-01 14:57:24*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish *Aurelia aurita* // *Russian Journal of Genetics*. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Yu. N., Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch.** Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*

149. Пузакова Людмила Викторовна - 40.09

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* // *Molecular Genetics, Microbiology and Virology*. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 7.07 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Evolution of the AqE Gene in Insects // *Molecular Biology*. 2023. Vol. 57, no. 1. P. 47-60. <https://doi.org/10.1134/S0026893323010119> [WoS 1.540/Q4] [SCOPUS 0.192/Q4] *Запись создана: 2023-04-04 14:01:42*
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузаков М. В., Пузакова Л. В.** ДНК-транспозоны рога в геномах медуз рода *Aurelia* // *Молекулярная генетика, микробиология и вирусология*. 2023. Т. 41, № 2. С. 21-27. <https://doi.org/10.17116/molgen20234102121> [РИНЦ 0.867] *Запись создана: 2023-08-01 14:34:22*
- 10 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Shi S., Cheresiz S. V.** maT and mosquito transposons in cnidarians: evolutionary history and intraspecific differences // *Functional and Integrative Genomics*. 2023. Vol. 23, iss. 3. Art. no. 244 (15 p.). <https://doi.org/10.1007/s10142-023-01175-0> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.675/Q2] *Запись создана: 2023-08-01 14:57:24*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish *Aurelia aurita* // *Russian Journal of Genetics*. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Yu. N., Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch.** Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // *Molecular Phylogenetics and Evolution*. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*

150. Рауэн Татьяна Владимировна - 17.75

- 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*
- 3.46 | **Рауэн Т. В., Муханов В. С., Аганесова Л. О.** Потребление частиц микропластика гетеротрофной динофлагеллятой *Oxymyces marina* // *Морской биологический журнал*. 2023. Т. 8, № 1. С. 64-75. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.06> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:39:10*

- 0.87 | **Лях А. М., Раун Т. В., Муханов В. С.** Методика бинаризации кадров видеосъемки движения микроорганизмов // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 116-122. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-116-122> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:47:54*

151. Ревков Николай Константинович - 13.48

- 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*
- 4.24 | **Ревков Н. К., Болтачева Н. А.** Восстановление биоценоза черноморского гребешка *Flexorecten 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] [SCOPUS –/–] *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, *Flexorecten 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*

152. Ревкова Татьяна Николаевна - 16.43

- 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/acta-aquatr.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, *Flexorecten 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*

153. Родионова Наталия Юрьевна - 0.61

- 0.61 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*

154. Рокотова Анна Геннадьевна - 5

- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*

155. Рылькова Ольга Александровна - 84.37

- 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. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [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. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [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*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // Functional Plant Biology. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*

- 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // *Water, Air, and Soil Pollution*. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // *Contemporary Problems of Ecology*. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // *Russian Journal of Plant Physiology*. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103128> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

156. Рычкова Валентина Николаевна - 39.97

- 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/eo.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*. 2023. 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*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*

157. Рябушко Виталий Иванович - 40.32

- 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* / **Капанова Л. Л., Капанов С. В., Бобко Н. И., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2021130248; заявл. 15.10.2021, опубл. 22.08.2022 Бюл. № 24. [РИНЦ] *Запись создана: 2022-09-21 08:44:19*
- 3 | **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] [SCOPUS –/–] *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*
- 3 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Чепыженко А. И.** Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*
- 5.77 | **Kapranova L. L., Ryabushko V. I., Kapranov S. V.** Analysis of the Elemental Composition of Gonads, Gametes and Larvae of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* in the Spawning Period // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 2. P. 513-521. <https://doi.org/10.1134/S0022093023020187> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-04-27 10:08:10*
- 15 | **Kapranov S. V., Kozintsev A. F., Bobko N. I., Ryabushko V. I.** Elements in Soft Tissues of the Young Mediterranean Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 Collected in Sevastopol Bay (Crimea, Black Sea): Effects of Age, Sex, Location, and Principal Morphometric Parameters // *Animals*. 2023. Vol. 13, iss. 12. Art. no. 1950 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/ani13121950> [WoS 3.231/Q1] [SCOPUS 0.684/Q1] *Запись создана: 2023-06-12 16:14:53*
- 4.08 | Пат. 2798267 Российская Федерация. МПК А61К 36/02 (2006.01), С12Р 23/00 (2006.01), В01Д 11/02 (2006.01), В01Д 11/04 (2006.01), С12Н 1/12 (2006.01). Способ получения миксоксантофилла и осциллаксантина из биомассы спирулины / **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н., Рябушко В. И., Капанова Л. Л., Козинцев А. Ф., Нехорошев М. В.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123876; заявл. 07.09.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 18:11:59*

158. Рябушко Лариса Ивановна - 22.86

- 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. Vol. 11, no. 2. P. 159-167. <https://doi.org/10.17581/bp.2022.11211> [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*
- 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61Q 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А.**, **Широня А. Г.**, **Рябушко Л. И.**, Копытина Н. И.; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр “Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН”(ФИЦ ИнБЮМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*
- 11.34 | **Blaginina A.**, **Balycheva D.**, **Miroshnichenko E.**, **Ryabushko L.**, **Kapranov S.**, Barinova S., **Lishaev D.** Does the Elemental Composition of Rock Surfaces Affect Marine Benthic Communities of Diatoms and Cyanobacteria? // *Journal of Marine Science and Engineering.* 2023. Vol. 11, iss. 18. Art. no. 1569 (24 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11081569> [WoS 2.900/Q1] [SCOPUS 0.541/Q2] *Запись создана: 2023-08-10 13:00:01*

159. 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*

160. Самотой Юлия Владимировна - 5.77

- 5.77 | **Zavyalov A. V.**, **Samotoi Ju. V.**, **Sibirsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // *Inland Water Biology.* 2023. Vol. 16, no. 4. P. 756-761. <https://doi.org/10.1134/S199508292304020X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 17:35:19*

161. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 35.45

- 6.32 | **Bitiutskii D. G.**, **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.**, **Melnikov V. V.**, **Chudinovskih E. S.**, Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M. Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Water.* 2022. Vol. 14, iss. 23. Art. no. 3812 (21 p.). <https://doi.org/10.3390/w14233812> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.716/Q1] *Запись создана: 2022-11-25 11:26:36*
- 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*
- 22.23 | **Самышев Э. З.**, **Минкина Н. И.** Структурно-функциональная организация антарктического планктона / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь ; Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 398 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-11 11:42:48*
- 0.92 | **Mirzoeva N.**, **Polyakova T.**, **Samyshev E.**, **Churilova T.**, **Mukhanov V.**, **Melnik A.**, **Proskurnin V.**, **Sakhon E.**, **Skorokhod E.**, **Chuzhikova-Proskurnina O.**, **Chudinovskih E.**, **Minkina N.**, **Moiseeva N.**, **Melnikov V.**, **Paraskiv A.**, **Melnik L.**, **Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
- 1.13 | **Bitiutskii D. G.**, **Samyshev E. Z.**, **Minkina N. I.**, **Melnikov V. V.**, **Chudinovskih E. S.**, Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M. Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // *Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic* / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*

162. Сафонова Мария Сергеевна - 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*

163. Сахонь Евгений Геннадьевич - 20.12

- 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*
- 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*

- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
 - 0.93 | **Mukhanov V., Sakhon E., Polukhin A., Artemiev V., Morozov E., Tsai A.-Y.** Cryptophyte and Photosynthetic Picoeukaryote Abundances in the Bransfield Strait during Austral Summer // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 203-217. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:32:26*
164. Сербин Артём Дмитриевич - 7.07
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*
165. Сергеева Нелли Григорьевна - 7.94
- 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 Aquatica 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*
166. Серегин Сергей Александрович - 12.73
- 7.07 | **Seregin S., Popova E.** Seasonal and Interannual Dynamics of the Abundance of the Black Sea Alien Species *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 (Copepoda, Calanoida, Pseudodiaptomidae) in the Crimean Coastal Waters: Influence of the Temperature Factor // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 111-117. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010101> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:29:40*
 - 5.66 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовое разнообразие и структура сообщества метазойного микрозоопланктона в градиенте бухта — взморье (на примере Севастопольской бухты, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 74-90. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.05> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-05-31 13:16:49*
167. Серикова Ирина Михайловна - 5.98
- 5.37 | **Piontkovski S. A., Melnik A. V., Serikova I. M., Minsky I. A., Zhuk V. F.** Bioluminescent eddies of the World Ocean // Luminescence. 2023. Vol. 38, iss. 4. P. 505-512. <https://doi.org/10.1002/bio.4475> [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:34:26*
 - 0.61 | **Пионтковский С. А., Серикова И. М., Минский И. А., Загородняя Ю. А., Суслин В. В., Ковалева И. В.** Динамика биофизических характеристик пелагиали северной части Черного моря в первых декадах XXI века // Биофизика. 2023. Т. 68, № 3. С. 564-575. <https://doi.org/10.31857/S0006302923030183> [РИНЦ 0.690] *Запись создана: 2023-08-23 09:35:06*
168. Сибирцова Елена Николаевна - 11.54
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
 - 5.77 | **Zavyalov A. V., Samotoi Ju. V., Sibirtsova E. N.** Regional Differences in the Infection of the European Anchovy *Engraulis encrasicolus* with the Nematode *Hysterothylacium aduncum* in the Winter Period off the Coasts of Crimea and the Caucasus // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 756-761. <https://doi.org/10.1134/S199508292304020X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 17:35:19*
169. Сигачева Татьяна Борисовна - 24.75
- 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 | **Sigacheva T. B., Gavruseva T. V.** Diagnostic Value of Biochemical and Histopathological Characteristics of the Round Goby *Neogobius melanostomus* (Gobiidae) in Assessing of Aquatic Environment // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 2. P. 349-364. <https://doi.org/10.1134/S0032945223020170> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.346/Q2] *Запись создана: 2023-03-07 14:07:02*
 - 14.14 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Combined application of biochemical and chemical parameters in the liver of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessing the quality of water bodies // Regional Studies in Marine Science. 2023. Vol. 65. Art. no. 103113 (9 p.). <https://doi.org/10.1016/j.rsm.2023.103113> [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 11:23:48*
170. Сидоров Илья Геннадиевич - 5
- 5 | **Sidorov I. G., Miroshnichenko O. N., Proskurnin V. Y., Paraskiv A. A.** Differentiated Estimation of the ¹³⁷Cs Content on the Biogenic and Lithogenic Suspended Matter in the Black Sea // Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 6. P. 650-657. <https://doi.org/10.1134/S0016702923040122> [WoS 0.800/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-07-10 09:56:36*
171. Силаков Михаил Иванович - 29.54

- 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*
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 6 | **Melnik A., Silakov M., Mashukova O., Melnik L.** Research into bioluminescence of the Black Sea ctenophores Pleurobrachia pileus O.F. Müller, 1776 // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4529> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.426/Q2] *Запись создана: 2023-06-13 10:33:25*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore Mnemiopsis leidyi (A. Agassiz, 1865) // BioSystems. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*

172. Скороход Елена Юрьевна - 28.19

- 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., 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*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepochkin I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.61 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Скороход Е. Ю.,** Артемьев В. А., Юшманова А. В. Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в Атлантическом секторе Антарктики // Океанология. 2023. Т. 63, № 4. С. 618-627. <https://doi.org/10.31857/S0030157423040111> [РИНЦ 0.990] *Запись создана: 2023-07-31 10:39:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

173. Скуратовская Екатерина Николаевна - 32.88

- 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/rusjbrp.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., Кирич 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. Vol. 39, iss. 1. P. 115-124. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00529-6> [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.316/Q3] *Запись создана: 2023-02-20 14:20:41*
- 7.07 | **Skuratovskaya E., Serbin A.** Effect of polychlorinated biphenyls on biochemical parameters of the Black Sea bivalve mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/poll.2023.350197.1670> (Online first) [WoS –/–] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 11:01:51*
- 14.14 | **Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Combined application of biochemical and chemical parameters in the liver of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) for assessing the quality of water bodies // Regional Studies in Marine Science. 2023.

174. Солдатов Александр Александрович - 96.51

- 1.5 | **Солдатов А. А.** Респираторные свойства крови *Planiliza haematocheilus* (Temminck & Schlegel, 1845) и *Zosterisessor ophiocephalus* (Pallas, 1814) // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2022. Т. 7, № 4. С. 657-661. <https://doi.org/10.29039/rusjbpс.2022.0578> [РИНЦ –] *Запись создана: 2022-09-29 16:03:02*
- 4.47 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Kolesnikova E. E., Sysoeva I. V., Sysoev A. A.** Effect of Hydrogen Sulfide Loading on the Activity of Energy Metabolism Enzymes and the Adenylate System in Tissues of the *Anadara kagoshimensis* Clam. // *Inland Water Biology*. 2022. Vol. 15, no. 5. P. 632-640. <https://doi.org/10.1134/S1995082922050194> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2022-10-18 12:05:18*
- 13.42 | **Kladchenko E. S., Gostyukhina O. L., Soldatov A. A., Rychkova V. N., Andreyeva A. Yu.** Functional changes in hemocytes and antioxidant activity in gills of the ark clam *Anadara kagoshimensis* (Bivalvia: Arcidae) induced by salinity fluctuations // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. 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., Gavrusheva 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*
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Soldatov A. A.** Effect of Starvation on the Antioxidant Complex of the Bivalve Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) from the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 1. P. 13-21. <https://doi.org/10.1134/S1063074023010042> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.241/Q4] *Запись создана: 2023-04-21 11:03:33*
- 13.42 | Lantushenko A. O., **Vodiasova E. A., Kokhan A. S., Meger Ya. V., Soldatov A. A.** Aldolase of *Mytilus galloprovincialis*, Lamarck, 1819: Gene structure, tissue specificity of expression level and activity // *Comparative Biochemistry and Physiology Part B: Biochemistry and Molecular Biology*. 2023. Vol. 267. Art. no. 110862 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.cbpb.2023.110862> [WoS 2.495/Q1] [SCOPUS 0.559/Q1] *Запись создана: 2023-05-19 08:32:58*
- 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // *Thalassas*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 5.77 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V.** In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*
- 0.75 | **Soldatov A. A., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Kladchenko E. S.** Effect of Acute Hypoxia on the Functional State of Erythrocytes and Hemoglobin in Black Scorpionfish // *Journal of Stress Physiology and Biochemistry*. 2023. Vol. 19, no. 3. P. 5-15. http://www.jspb.ru/issues/2023/N3/JSPB_2023_3_05-15.html [РИНЦ 0.207] *Запись создана: 2023-08-16 07:51:27*
- 10 | **Soldatov A. A.** Cases of a Spontaneous Increase in Methemoglobin Concentration in Fish Blood during the Annual Cycle // *Inland Water Biology*. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 769-775. <https://doi.org/10.1134/S1995082923040181> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 10:53:46*
- 5 | **Soldatov A. A., Rychkova T. A., Kukhareva T. A., Rokotova A. G.** Cellular Composition of Erythroid Forms in the Blood and Head Kidney of the Golden Grey Mullet (*Chelon auratus* Risso, 1810) during Annual Cycle // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2023. Vol. 59, no. 4. P. 1331-1340. <https://doi.org/10.1134/S0022093023040257> [WoS 0.600/Q4] *Запись создана: 2023-08-29 11:27:53*

175. Соловьева Ольга Викторовна - 30.89

- 3.46 | **Тихонова Е. А., Соловьева О. В.** Нгуен Чонг Хиен Органическое вещество донных наносов рек Кагау и Лонгтау в биосферном заповеднике Канзё (Вьетнам) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2022. № 3. С. 117-127. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2022-3-117-127> [РИНЦ 0.382] [SCOPUS –] *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*

- 4.24 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Первые данные об углеводородном составе воды, донных отложений Северо-Крымского канала и почв прилегающих сельскохозяйственных угодий // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 2. С. 120-133. <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-2-120-133> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-07-17 17:21:58*
- 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // Advances in Environmental Technology. 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*

176. Соломонова Екатерина Сергеевна - 77.43

- 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. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [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 Proocentrum cordatum (Ostenfeld) Dodge, 1975 (Dinoflagellata) to copper nanoparticles and copper ions effect // Physiology and Molecular Biology of Plants. 2022. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [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*
- 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae Proocentrum cordatum (Ostenfeld) Dodge and Dunaliella salina (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
- 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of Dunaliella salina (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // Aquaculture International. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
- 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga Thalassiosira weissflogii // Functional Plant Biology. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
- 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae Isochrysis galbana Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // Water, Air, and Soil Pollution. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
- 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga Dunaliella salina (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*
- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of Thalassiosira weissflogii under Conditions of Enrichment Cultivation // Russian Journal of Plant Physiology. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // Regional Studies in Marine Science. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103128> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

177. Статкевич Светлана Вячеславовна - 14.57

- 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*
- 0.5 | **Карпова Е. П., Ку Нгуен Динь, Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи** Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // Водные биоресурсы и среда обитания. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*
- 4.24 | **Статкевич С. В., Ершов А. Б.** Обнаружение чужеродного вида краба семейства Pilumnidae у берегов Севастополя (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 93-98. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.08> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 16:55:12*
- 5.77 | **Карпова Е. Р., Statkevich S. V., Ablyazov E. R.** Space–Time Variations of Fish Communities from the Belbek River // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 292-301. <https://doi.org/10.1134/S0097807823020100> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:00:30*
- 1.06 | **Статкевич С. В., Узлова В. В.** Некоторые популяционные характеристики охраняемого вида – Potamon ibericum (Bieberstein, 1809) реки Бельбек // Экосистемы. 2023. № 34. С. 168-173. <https://elibrary.ru/item.asp?id=54133546> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-07-24 12:39:39*

178. Стельмах Людмила Васильевна - 34.93

- 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*
 - 17.32 | **Stelmakh L., Kovrigina N., Gorbunova T.** Phytoplankton Seasonal Dynamics under Conditions of Climate Change and Anthropogenic Pollution in the Western Coastal Waters of the Black Sea (Sevastopol Region) // Journal of Marine Science and Engineering. 2023. Vol. 11, iss. 3. Art. no. 569 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/jmse11030569> [WoS 2.744/Q1] [SCOPUS 0.542/Q2] *Запись создана: 2023-03-15 07:14:59*
 - 0.87 | **Алатарцева О. С., Стельмах Л. В., Бабич И. И.** Видовая идентификация и физиологическое состояние черноморской микроводоросли *Skeletonema costatum* в системах экологического мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 89-98. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-89-98> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-04-24 10:09:58*
 - 10 | **Stelmakh L. V.** The Influence of Abiotic Factors on the Structural and Functional Characteristics of the Diatom Algae *Cerataulina pelagica* (Cleve) Hendey // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 2. P. 209-218. <https://doi.org/10.1134/S1995082923020207> [WoS 0.686/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 12:33:50*
 - 0.87 | **Мансурова И. М., Стельмах Л. В., Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*
179. Стецюк Александра Петровна - 12.42
- 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*
 - 0.87 | **Стецюк А. П., Кузьминова Н. С., Витер Т. В.** Распределение ругги в тканях черноморских бычков из прибрежной зоны Севастополя // Токсикологический вестник. 2023. Т. 31, № 2. С. 109-119. <https://doi.org/10.47470/0869-7922-2023-31-2-109-119> [РИНЦ 0.264] *Запись создана: 2023-05-04 12:35:43*
180. Субботин Александр Анатольевич - 8.58
- 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*
 - 3.58 | **Климова Т. Н., Аннинский Б. Е., Субботин А. А., Вдович И. В.,** Подрезова П. С. Состояние ихтио-, мезо- и макропланктонных комплексов у Крымского полуострова (Чёрное море) в связи с особенностями гидрологического режима в октябре 2016 г. // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 2. С. 55-73. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.2.04> [РИНЦ 0.620] [SCOPUS 0.288/Q3] *Запись создана: 2023-03-31 13:03:02*
181. Сысоев Александр Александрович - 17.19
- 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 | **Krashenninnikova 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*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
182. Сысоева Инна Викторовна - 17.19
- 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 | **Krashenninnikova 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*
 - 3.78 | **Soldatov A. A., Golovina I. V., Lantushenko A. O., Kokhan A. S., Sysoeva I. V., Sysoev A. A., Kolesnikova E. E.** Adenylate System State, Malate Dehydrogenase Activity and Expression Level in Tissues of *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 // Thalassas. 2023. <https://doi.org/10.1007/s41208-023-00563-4> (Online first) [WoS 0.951/Q4] [SCOPUS 0.281/Q3] *Запись создана: 2023-05-29 09:17:18*
183. Табунщик Владимир Александрович - 72.53
- 15 | **Gorbunov R., Tabunshchik V., Gorbunova T., Safonova M.** Water Balance Components of Sub-Mediterranean Downy Oak Landscapes of Southeastern Crimea // Forests. 2022. Vol. 13, iss. 9. Art. no. 1370 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/f13091370> [WoS 3.282/Q1] [SCOPUS 0.623/Q1] *Запись создана: 2022-10-10 10:30:56*
 - 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Динамика типов наземного покрова (land cover) в пределах бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор // Геология, география и глобальная энергия. 2022. № 3 (86). С. 78-88. https://doi.org/10.54398/20776322_2022_3_78 [РИНЦ 0.088] *Запись создана: 2022-10-25 14:37:33*

- 0.87 | **Табунщик В. А., Миронюк О. А., Мальцев В. И.** Влияние изменения береговой линии Тайганского водохранилища на трансформацию местообитания водных макрофитов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2022. Т. 8 (18), № 2. С. 197-206. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49618287> [РИНЦ 0.420] *Запись создана: 2022-11-08 17:02:09*
- 1.5 | **Табунщик В. А.** Густота расчленения рельефа в пределах ландшафтов Крымского полуострова // Строительство и технологическая безопасность. 2022. № 26 (78). С. 93-105. <https://stroyjournal-asa.ru/index.php/asa/issue/view/76> [РИНЦ 0.258] *Запись создана: 2022-11-22 14:39:16*
- 1.06 | Тимченко З. В., **Табунщик В. А.** Гидрологическая характеристика реки Ичкин-Джилга (Керченский полуостров, Крым) // Экономика строительства и природопользования. 2022. № 3 (84). С. 80-87. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=49730398> [РИНЦ 0.127] *Запись создана: 2022-11-22 14:53:09*
- 11.55 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Anthropogenic Transformation of the River Basins of the Northwestern Slope of the Crimean Mountains (The Crimean Peninsula) // Land. 2022. Vol. 11, iss. 12. Art. no. 2121 (15 p.). <https://doi.org/10.3390/land1122121> [WoS 3.905/Q2] [SCOPUS 0.685/Q2] *Запись создана: 2022-11-25 12:12:20*
- 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*
- 0.75 | Ергина Е. И., **Горбунов Р. В., Табунщик В. А.,** Петлюкова Е. А. Почвенное разнообразие территории Крымского полуострова // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2023. № 1. С. 61-69. <https://doi.org/10.18522/1026-2237-2023-1-61-69> [РИНЦ 0.364] *Запись создана: 2023-04-11 13:35:12*
- 17.32 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T.** Unveiling Air Pollution in Crimean Mountain Rivers: Analysis of Sentinel-5 Satellite Images Using Google Earth Engine (GEE) // Remote Sensing. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 3364 (25 p.). <https://doi.org/10.3390/rs15133364> [WoS 5.349/Q1] [SCOPUS 1.136/Q1] *Запись создана: 2023-07-07 06:41:29*
- 1.06 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В.** Применение концепции экологической ниши при анализе конфликтов природопользования в речных бассейнах (на примере бассейнов рек северо-западного склона Крымских гор) // Социально-экологические технологии. 2023. Т. 13. № 1. С. 77-106. <https://doi.org/10.31862/2500-2961-2023-13-1-77-106> [РИНЦ 0.218] *Запись создана: 2023-07-07 08:33:11*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // Frontiers in Earth Science. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*

184. Тамойкин Игорь Юрьевич - 5.77

- 5.77 | **Tamoikin I. Y., Kutsyn D. N., Vdodovich I. V.** New Data on the Age, Size and Feeding of the Shi Drum Umbrina cirrosa (Sciaenidae) off the Black Sea Coast of Crimea // Journal of Ichthyology. 2023. Vol. 63, no. 4. P. 707-717. <https://doi.org/10.1134/S0032945223040185> [WoS 0.700/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-08-15 10:32:40*

185. Танковская Ирина Николаевна - 8.29

- 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*
- 4.24 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическая структура сообщества макроводорослей на западе Крыма // Трансформация экосистем. 2023. Т. 6, № 1. С. 108-120. <https://doi.org/10.23859/estr-220529> [РИНЦ 0.239] [SCOPUS –] *Запись создана: 2023-04-04 14:50:38*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Биомасса макрофитобентоса и ее распределение вдоль западного берега Крымского полуострова (Черное море) // Российский журнал прикладной экологии. 2023. № 1. С. 28-37. <https://doi.org/10.24852/2411-7374.2023.1.28.37> [РИНЦ 0.278] *Запись создана: 2023-04-25 10:26:19*
- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Таксономический анализ макрофитобентоса акватории памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Черное море) // Вестник Пермского университета. Серия Биология. 2023. Вып. 2. С. 179-194. <https://doi.org/10.17072/1994-9952-2023-2-179-194> [РИНЦ 0.176] *Запись создана: 2023-07-31 10:05:49*

186. Темных Александра Владимировна - 23.54

- 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*
- 5.77 | **Sibirtsova E., Silakov M., Temnykh A.** Assessment of microplastic pollution sources in coastal recreational zones // Pollution. 2023. <https://doi.org/10.22059/pol.2023.350T97.1670> (Online first) [WoS –] [SCOPUS 0.315/Q3] *Запись создана: 2023-04-09 09:37:09*
- 6 | **Mashukova O., Silakov M., Kolesnikova E., Temnykh A.** Impact of hypoxia conditions on the Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 bioluminescence // Luminescence. 2023. <https://doi.org/10.1002/bio.4498> (Online first) [WoS 2.613/Q3] [SCOPUS 0.391/Q2] *Запись создана: 2023-04-11 12:19:30*
- 6 | **Silakov M. I., Kuznetsov A. V., Temnykh A. V., Anninsky B. E.** Effect of monochromatic light on the behavior of the ctenophore Mnemiopsis leidyi (A. Agassiz, 1865) // BioSystems. 2023. Vol. 231. Art. no. 104987 (10 p.). <https://doi.org/10.1016/j.biosystems.2023.104987> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.370/Q3] *Запись создана: 2023-08-03 10:47:13*

187. Терещенко Наталия Николаевна - 21.38

- 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-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
- 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумуляционная способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радиоизотопов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
- 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y.**, Nguyen Trong Hiep Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*

188. Тимофеев Виталий Анатольевич - 9.86

- 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*
- 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*
- 0.61 | **Копий В. Г., Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А., Подзорова Д. В., Макаров М. В., Ковалева М. А.** Макрозооэпифитон макрофитов мелководья Керченского пролива и прибрежной зоны Таманского полуострова // Экосистемы. 2022. № 32. С. 106-120. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399591> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-09 09:22:23*
- 7.07 | **Timofeev V. A., Bondarenko L. V.** Discovery of the Mud Crab *Dyspanopeus sayi* (S.I. Smith, 1869) (Brachyura: Xanthoidea: Panopeidae) in the Sea of Azov // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 1. P. 57-65. <https://doi.org/10.1134/S2075111723010125> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2023-04-11 14:19:01*
- 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцен Malacostraca скальных субстратов акватории Карадагского природного заповедника // Экосистемы. 2023. № 33. С. 7-20. <http://ekosystems.cfuv.ru/таксоцен-malacostraca-скальных-субстратов-аква/> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-05-17 09:31:06*

189. Тихонова Елена Андреевна - 30.89

- 3.46 | **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] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2022-10-03 13:56:33*
- 0.67 | **Соловьева О. В., Дорошенко Ю. В., Тихонова Е. А., Бурдьян 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*
- 4.24 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Первые данные об углеводородном составе воды, донных отложений Северо-Крымского канала и почв прилегающих сельскохозяйственных угодий // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 2. С. 120-133. <https://doi.org/10.29039/2413-5577-2023-2-120-133> [РИНЦ 0.427] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-07-17 17:21:58*
- 3.46 | **Soloveva O., Mironov O., Tikhonova E.** Concentration, composition and genesis of hydrocarbons in bottom sediments of the Chernaya River estuarine zone (Sevastopol, the Black Sea) // Advances in Environmental Technology. 2023. <https://doi.org/10.22104/aet.2023.5673.1549> (Online first) [SCOPUS 0.172/Q4] *Запись создана: 2023-08-28 12:24:26*

190. Ткачук Анастасия Александровна - 19.44

- 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*
- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемопиты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // Ecologica Montenegrina. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*

191. Тренкеншу Рудольф Павлович - 18.1

- 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 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*
- 0.87 | **Тренкеншу Р. П., Жондарева Я. Д., Новикова Т. М.** Расчет оптимальных границ плотности полунепрерывной культуры микроводоросли *Tetraselmis viridis* Rouch для поддержания максимальной скорости ее роста // Водные биоресурсы и среда обитания. 2022. Т. 5, № 4. С. 83-91. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2022_5_4_83 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-03-06 16:45:23*
- 6 | **Тренкеншу Р. П.** Связь ростовых характеристик культур микроводорослей с возрастным состоянием клеток в онтогенезе (вероятностная модель) // Морской биологический журнал. 2023. Т. 8, № 1. С. 99-108. <https://doi.org/10.21072/mbj.2023.08.1.09> [РИНЦ 0.585] [SCOPUS 0.189/Q4] *Запись создана: 2023-04-07 17:03:39*
- 1.5 | **Тренкеншу Р. П.** Контроль pH как индикатор плотности культур микроводорослей (модель на примере *Arthrospira platensis*) // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 1 (51). С. 46-52. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-1-46-52> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-05-05 09:08:22*
- 2.89 | Пат. 217112 Российская Федерация. МПК A01G 33/00 (2006.01). Устройство для культивирования микроводорослей в естественных условиях / **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Чекушкин А. А.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022124494; заявл. 14.09.2022, опубл. 16.03.2023 Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-06-20 13:05:38*
- 0.67 | **Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., Харчук И. А., Чекушкин А. А.** Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики макромолекулярного состава микроводорослей в накопительной культуре // Компьютерные исследования и моделирование. 2023. Т. 15 № 3 С. 739-756. <https://doi.org/10.20537/2076-7633-2023-15-3-739-756> [РИНЦ 0.591] [SCOPUS 0.257/Q4] *Запись создана: 2023-07-26 10:06:42*

192. Трощенко Олег Александрович - 0.61

- 0.61 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Капранов С. В., Родионова Н. Ю., Бобко Н. И., Борисова Д. С.** Гидролого-гидрохимические исследования акватории Карадагского заповедника и Коктебельской бухты в 2021 гг // Ученые записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2022. Т. 8, № 4. С. 278-298. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50204539> [РИНЦ 0.234] *Запись создана: 2023-03-07 14:50:23*

193. Улупова Юлия Николаевна - 23.02

- 5.77 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Y. N.** Differential Activity of Genes with IS630/TC1/MARINER Transposon Fragments in the Genome of the Ctenophore *Mnemiopsis leidyi* // Molecular Genetics, Microbiology and Virology. 2022. Vol. 37, no. 4. P. 194-201. <https://doi.org/10.3103/S089141682204005X> [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.154/Q4] *Запись создана: 2023-04-03 12:51:24*
- 0.87 | **Улупова Ю. Н., Пузаков М. В., Пузакова Л. В.** ДНК-транспозоны *rho* в геномах медуз рода *Aurelia* // Молекулярная генетика, микробиология и вирусология. 2023. Т. 41, № 2. С. 21-27. <https://doi.org/10.17116/molgen20234102121> [РИНЦ 0.867] *Запись создана: 2023-08-01 14:34:22*
- 5.77 | **Ulupova Y. N., Puzakova L. V., Puzakov M. V.** Structure and Diversity of Tc1/mariner DNA Transposons in the Genome of the Jellyfish *Aurelia aurita* // Russian Journal of Genetics. 2023. Vol. 59, iss. 2. P. 123-131. <https://doi.org/10.1134/S1022795423020138> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2023-08-14 08:45:06*
- 10.61 | Shi S., **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Ulupova Yu. N., Xiang K., Wang B., Gao B., Song Ch.** Hiker, a new family of DNA transposons encoding transposases with DD35E motifs, displays a distinct phylogenetic relationship with most known DNA transposon families of IS630-Tc1-mariner (ITm) // Molecular Phylogenetics and Evolution. 2023. Vol. 188. Art. no. 107906 (14 p.). <https://doi.org/10.1016/j.ympev.2023.107906> [WoS 4.100/Q1] [SCOPUS 1.414/Q1] *Запись создана: 2023-08-31 14:50:09*

194. Фам Кам Ньунг - 23.23

- 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*
- 8.94 | **Tabunshchik V., Gorbunov R., Gorbunova T., Pham C. N., Klyuchkina A.** Identification of river basins within northwestern slope of Crimean Mountains using various digital elevation models (ASTER GDEM, ALOS World 3D, Copernicus DEM, and SRTM DEM) // Frontiers in Earth Science. 2023. Vol. 11. Art. no. 1218823 (11 p.). <https://doi.org/10.3389/feart.2023.1218823> [WoS 2.900/Q2] [SCOPUS 0.880/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 11:37:13*

195. Фарбер Анастасия Антоновна - 0.87

- 0.87 | **Мансурова И. М., Стельмах Л. В., Фарбер А. А.** Вертикальное распределение концентрации хлорофилла «а» в Черном море в летний и осенний периоды по данным зондирующего комплекса и прямых измерений // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 84-91. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-84-91> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:24:17*

196. Финенко Галина Аркадьевна - 15.06

- 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 : Serebniak 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*
- 5.77 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.** Interannual Population Dynamics of the Ctenophore Beroe ovata Bruguière, 1789 at the Outer Shelf of Sevastopol Bay of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2023. Vol. 14, no. 2. P. 131-143. <https://doi.org/10.1134/S2075111723020030> [WoS –] [SCOPUS 0.262/Q3] *Запись создана: 2023-06-23 10:18:13*

197. Ханайченко Антонина Николаевна - 17.07

- 10 | Пат. 2786108 Российская Федерация. МПК А01К 61/20 (2017.01). Способ культивирования солонатоводных кладоцер *Moina salina* / **Ханайченко А. Н.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022101162; заявл. 18.01.2022, опублик. 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 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 ИнБЮМ); № 2022117114; заявл. 23.06.2022, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 12:30:31*

198. Харчук Ирина Алексеевна - 23.75

- 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 желейного 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, опублик. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
- 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фиикоцианин / **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); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опублик. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
- 0.67 | Гулин А. С., Тренкеншу Р. П., Неврова Е. Л., **Харчук И. А.**, Чекушкин А. А. Натурные испытания устройства для культивирования различных размерных групп микроводорослей в естественных условиях и индикации экологической ситуации в водоемах // Системы контроля окружающей среды. 2023. № 2 (52). С. 98-107. <https://doi.org/10.33075/2220-5861-2023-2-98-107> [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2023-07-24 16:35:36*
- 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опублик. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*

199. Хурчак Алёна Игоревна - 40.25

- 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*
- 11.34 | **Andreyeva A. Yu., Lobko V. V., Gostyukhina O. L., Tkachuk A. A., Murashova A. I., Malakhova L. V., Kladchenko E. S.** Accumulation, functional and antioxidant responses to acute exposure to Di(2-ethylhexyl)phthalate (DEHP) in *Mytilus galloprovincialis* // Marine Pollution Bulletin. 2023. Vol. 191. Art. no. 114923 (8 p.). <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2023.114923> [WoS 7.001/Q1] [SCOPUS 1.508/Q1] *Запись создана: 2023-04-14 10:48:45*
- 4.08 | **Malakhova T. V., Artemov Yu. G., Khurchak A. I., Reshetnik L. V., Fedirko A. V., Egorov V. N.** Studying Diurnal Dynamics of Vertical Methane Distribution in the Black Sea Aerobic Zone Combined with Acoustic Research of the Sound-Scattering Layers // Physical Oceanography. 2023. Vol. 39, iss. 2. P. 249-265. <https://doi.org/10.29039/1573-160X-2023-2-229-244> [WoS –] [РИНЦ 1.099] [SCOPUS 0.313/Q3] *Запись создана: 2023-05-02 13:43:19*
- 3.78 | **Malakhova T. V., Murashova A. I., Ivanova I. N., Malakhova L. V., Krasnova E. A., Rylkova O. A., Pimenov N. V.** Environment-Forming Effect of Bubble Gas Emissions in the Golubaya Bay, Black Sea: Oxygen Regime and Bacterial Mats //

Geochemistry International. 2023. Vol. 61, no. 3. P. 274-284. <https://doi.org/10.1134/S0016702923030084> [WoS 0.869/Q4] [SCOPUS 0.330/Q3] *Запись создана: 2023-05-15 10:21:53*

- 4.08 | **Malakhova T. V., Malakhova L. V., Murashova A. I., Budnikov A. A., Ivanova I. N., Krasnova E. A.** Monitoring of Shallow-Water Methane Seeps at Cape Fiolent (Black Sea) // *Oceanology*. 2023. Vol. 63, no. 1. P. 119-130. <https://doi.org/10.1134/S0001437023010083> [WoS 0.942/Q4] [SCOPUS 0.451/Q2] *Запись создана: 2023-05-24 14:03:13*

200. Челебиева Элина Сергеевна - 61.01

- 0.75 | **Чубчикова И. Н., Дробецкая И. В., Данцюк Н. В., Челебиева Э. С.** Оптимизация метода фиксации пресноводных микроводорослей (Scenedesmeae, 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*
- 2.45 | **Подольская М. С., Ткачук А. А., Андреева А. Ю., Кладченко Е. С., Челебиева Э. С., Мосунов А. А.** Влияние бикомпонентных наночастиц ZnO-ZnFe2O4 на гемоциты средиземноморской мидии (*Mytilus galloprovincialis*) в условиях эксперимента in vitro // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2023. № 1. С. 124-136. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-124-136> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS -/-] *Запись создана: 2023-04-04 16:52:52*
- 12.25 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Soldatov A. A., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Effect of hypersaline stress on hemocyte morphology and hemolymph cellular composition of the ark clam (*Anadara kagoshimensis*) // *Fish and Shellfish Immunology*. 2023. Vol. 138. Art. no. 108867 (7 p.). <https://doi.org/10.1016/j.fsi.2023.108867> [WoS 4.622/Q1] [SCOPUS 1.108/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 07:54:34*
- 4.47 | **Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Rychkova V. N., Chelebieva E. S., Andreyeva A. Yu.** Morphological Analysis of the Hemolymph Cell Composition in the Bivalve Mollusk *Anadara broughtonii* Schrenck, 1867 (Sea of Japan) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 3. P. 200-208. <https://doi.org/10.1134/S1063074023030082> [WoS 0.600/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-07-04 14:22:40*
- 4.9 | **Gostyukhina O. L., Kladchenko E. S., Chelebieva E. S., Tkachuk A. A., Lavrichenko D. S., Andreyeva A. Yu.** Short-time salinity fluctuations are strong activators of oxidative stress in Mediterranean mussel (*Mytilus galloprovincialis*) // *Ecologica Montenegrina*. 2023. Vol. 63. P. 46-58. <https://doi.org/10.37828/em.2023.63.5> [SCOPUS 0.625/Q1] *Запись создана: 2023-07-24 10:37:11*

201. Челябинина Наталья Станиславовна - 47.04

- 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*
- 8.94 | **Chelyadina N. S., Kapranov S. V., Popov M. A., Smirnova L. L., Bobko N. I.** The mussel *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, Black Sea) as a source of essential trace elements in human nutrition // *Biological Trace Element Research*. 2023. <https://doi.org/10.1007/s12011-023-03607-1> (Online first) [WoS 4.081/Q2] [SCOPUS 0.649/Q1] *Запись создана: 2023-03-09 13:43:46*
- 11.55 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Kapranov S. V.** Seasonal growth and allometric indices of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819, from the coastal zone of the Black Sea in relation to environment quality, mollusc sex and shell coloration // *Regional Studies in Marine Science*. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.risma.2023.103162> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-08-23 10:22:21*

202. Чесалин Михаил Валерьевич - 21.07

- 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*
- 7.07 | **Chesalin M. V., Nikolsky V. N.** A Comparative Morphometric Analysis of the Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus* maeoticus Pusanov, 1926) and the Black Sea Anchovy (*E. encrasicolus* ponticus Alexandrov, 1927) Based on Body Shape // *Russian Journal of Marine Biology*. 2023. Vol. 49, no. 2. P. 87-96. <https://doi.org/10.1134/S1063074023020049> [WoS 0.746/Q4] [SCOPUS 0.228/Q4] *Запись создана: 2023-05-29 08:51:29*
- 10 | **Chesalin M. V.** Age Determination of the Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus* maeoticus (*Engraulidae*) Based on the Otolith Image Analysis // *Journal of Ichthyology*. 2023. Vol. 63, no. 3. P. 469-478. <https://doi.org/10.1134/S0032945223030049> [WoS 0.745/Q4] [SCOPUS 0.248/Q3] *Запись создана: 2023-06-21 12:10:13*

203. Чеснокова Ирина Игоревна - 0.5

- 0.5 | **Карпова Е. П., Ку Нгуен Динь, Статкевич С. В., Чыонг Ба Хай, Чеснокова И. И., Куршаков С. В., Аблязов Э. Р., Слынько Е. Е., Зыонг Тхи Ким Чи** Оценка физико-химических свойств главных рек дельты Меконга и их экологическое районирование // *Водные биоресурсы и среда обитания*. 2023. Т. 6, № 1. С. 20-33. https://doi.org/10.47921/2619-1024_2023_6_1_20 [РИНЦ 0.692] *Запись создана: 2023-04-04 10:56:47*

204. 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*
205. Чудиновских Елена Сергеевна - 25.34
- 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 Метислав 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*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
 - 1.13 | Bitiutskii D. G., **Samyshev E. Z., Minkina N. I., Melnikov V. V., Chudinovskikh E. S.**, Usachev S. I., Salyuk P. A., Serebrennikov A. N., Zuev O. A., Orlov A. M. Distribution and Demography of Antarctic Krill and Salps in the Atlantic Sector of the Southern Ocean during Austral Summer 2021–2022 // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 163-183. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-08 13:18:30*
206. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 15.6
- 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*
 - 0.75 | **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-ро/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:48:03*
 - 4.08 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Чужикова-Проскурнина О. Д., Трапезников А. В., Платаев А. П.** Аккумулирующая способность гидробионтов и взвешенного вещества в отношении радиоизотопов плутония в прибрежных акваториях (Севастопольская бухта, Черное море) // Вестник Томского государственного университета. Биология. 2022. № 60. С. 78-101. <https://doi.org/10.17223/19988591/60/5> [WoS –/–] [РИНЦ 0.869] [SCOPUS 0.168/Q4] *Запись создана: 2023-03-06 15:57:40*
 - 5 | **Tereshchenko N. N., Chuzhikova-Proskurnina O. D., Proskurnin V. Y., Nguyen Trong Hiep** Heavy Metals and Metalloids in Water and Bottom Sediments in the Rivers in the Can Gio Biospheric Reserve, Vietnam // Water Resources. 2023. Vol. 50, iss. 2. P. 330-343. <https://doi.org/10.1134/S009780782302015X> [WoS 0.919/Q4] [SCOPUS 0.311/Q3] *Запись создана: 2023-04-28 09:34:40*
 - 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskikh E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*
207. Чурилова Татьяна Яковлевна - 28.19
- 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., 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*
- 4 | **Efimova T., Churilova T., Skorokhod E., Buchelnikova A., Buchelnikov A., Moiseeva N., Salyuk P., Stepanov I., Melnik A.** Effect of water trophic status on bio-optical properties and productive characteristics of phytoplankton of the Black Sea coastal waters near Sevastopol // Marine Biology Research. 2023. <https://doi.org/10.1080/17451000.2023.2203502> (Online first) [WoS 1.609/Q3] [SCOPUS 0.355/Q3] *Запись создана: 2023-05-18 10:29:43*
- 0.61 | **Моисеева Н. А., Чурилова Т. Я., Ефимова Т. В., Скороход Е. Ю., Артемьев В. А., Юшманова А. В.** Концентрация и флуоресценция хлорофилла а в Атлантическом секторе Антарктики // Океанология. 2023. Т. 63, № 4. С. 618-627. <https://doi.org/10.31857/S0030157423040111> [РИНЦ 0.990] *Запись создана: 2023-07-31 10:39:36*
- 0.92 | **Mirzoeva N., Polyakova T., Samyshev E., Churilova T., Mukhanov V., Melnik A., Proskurnin V., Sakhon E., Skorokhod E., Chuzhikova-Proskurnina O., Chudinovskih E., Minkina N., Moiseeva N., Melnikov V., Paraskiv A., Melnik L., Efimova T.** Current Assessment of Water Quality and Biota Characteristics of the Pelagic Ecosystem of the Atlantic Sector of Antarctica: The Multidisciplinary Studies by the Institute of Biology of the Southern Seas // Physical and Biological Properties of Waters in the Region of the Antarctic Peninsula and Adjacent Basins of the South Atlantic / Ed. E. Morozov. Basel, Switzerland : MDPI, 2023. P. 131-150. (Water. Special Issue Reprint). <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/books978-3-0365-8268-9> *Запись создана: 2023-08-07 16:43:19*

208. Шадрин Николай Васильевич - 137.25

- 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 солёности на энергетический баланс водных животных в гиперсолёной среде // Журнал общей биологии. 2022. Т. 83, № 5. С. 369-379. <https://doi.org/10.31857/S0044459622050037> [WoS 0.306/Q4] [РИНЦ 1.041] [SCOPUS 0.144/Q4] *Запись создана: 2022-11-15 16:13:29*
- 8.94 | **Shadrin N., 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 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., Anufriieva 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., Anufriieva 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*
- 11.55 | **Kornychuk Y., Anufriieva E., Shadrin N.** Diversity of Parasitic Animals in Hypersaline Waters: A Review // Diversity. 2023. Vol. 15, iss. 3. Art. no. 409 (22 p.). <https://doi.org/10.3390/d15030409> [WoS 3.029/Q2] [SCOPUS 0.668/Q1] *Запись создана: 2023-03-11 09:34:25*
- 8.94 | **Balycheva D., Anufriieva E., Lee R., Prazukin A., Shadrin N.** Salinity-Dependent Species Richness of Bacillariophyta in Hypersaline Environments // Water. 2023. Vol. 15, iss. 12. Art. no. 2252 (11 p.). <https://doi.org/10.3390/w15122252> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-19 12:37:02*
- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufriieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // Water. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*
- 13.28 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Жизнь в экстремальной среде. Животные в экосистемах гиперсолёных вод / ФИЦ «Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН». Москва : Товарищество научных изданий КМК, 2023. 183 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-24 11:58:07*
- 0.67 | **Вдович И. В., Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В., Климова Т. Н., Гиригосов В. Е.** Находка двух видов рыб в гиперсолёных водах залива Сиваш (Азовское море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2023. Т. 33, № 1. С. 118-121. <https://doi.org/10.35634/2412-9518-2023-33-1-118-121> [РИНЦ 0.288] *Запись создана: 2023-08-22 13:00:56*
- 17.32 | **Thirunavukkarasu S., Shadrin N., Munuswamy N.** The pre- and postembryonic development of Artemia franciscana (Anostraca: Artemiidae) // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2023. <https://doi.org/10.1002/jez.2749> (Online first) [WoS 2.800/Q1] [SCOPUS 0.690/Q1] *Запись создана: 2023-08-28 15:15:46*
- 0.67 | **Лантушенко А. О., Мергер Я. В., Гаджи А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Уникальные гаплотипы Artemia salina (Crustacea, Branchiopoda, Anostraca) в гиперсолёном оз. Сасык-Сиваш (Крым) // Биология внутренних вод. 2023. № 5. С. 671-679. <https://doi.org/10.31857/S032096522305008X> [РИНЦ 0.958] *Запись создана: 2023-08-29 13:54:46*

- 1.06 | **Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фактор солености как лимитирующий потенциальное таксономическое богатство ракообразных в экосистемах гиперсоленых водоемов мира (обзор) // Биология внутренних вод. 2023. № 5. С. 680-687. <https://doi.org/10.31857/S0320965223050030> [РИНЦ 0.958] *Запись создана: 2023-08-29 17:02:20*
209. Шалагина Надежда Евгеньевна - 5.77
- 5.77 | **Shalagina N. E., Soldatov A. A., Bogdanovich Yu. V.** In vitro Effects of Cold Shock on the Size and Activity of Nucleated Erythrocytes in *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2023. Vol. 59, no. 3. P. 676-686. <https://doi.org/10.1134/S002209302303002X> [WoS 1.621/Q4] *Запись создана: 2023-06-22 12:35:54*
210. Широян Арmine Георгиевна - 28.08
- 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 желеино десерт 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 ИнБИОМ); № 2022112095; заявл. 04.05.2022, опубл. 23.01.2023 Бюл. № 3. *Запись создана: 2023-02-15 17:18:25*
 - 5.77 | Пат. 2795704 Российская Федерация. МПК А23L 17/30 (2016.01). Способ получения зернистого продукта, содержащего С-фиикоцианин / **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 ИнБИОМ); № 2022112125; заявл. 04.05.2022, опубл. 11.05.2023 Бюл. № 14. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-05-30 15:46:23*
 - 5 | Пат. 2799443 Российская Федерация. МПК А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/36 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/81 (2006.01), А61К 5/00 (2006.01). Средство для очищения и ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Бочарова Е. А., Широян А. Г., Рябушко Л. И., Копытина Н. И.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2021135888; заявл. 06.12.2021, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 11:53:06*
 - 5.77 | Пат. 2799537 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ получения растительного масла с повышенной биологической ценностью / **Харчук И. А., Бочарова Е. А., Широян А. Г.**; патентообладатель(и) Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ); № 2022123874; заявл. 07.09.2022, опубл. 05.07.2023 Бюл. № 19. [РИНЦ] *Запись создана: 2023-07-31 13:11:18*
211. Шоман Наталья Юрьевна - 88.74
- 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. Vol. 49, iss. 12. P. 1085-1094. <https://doi.org/10.1071/FP22101> [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. Vol. 28, iss. 8. P. 1625-1637. <https://doi.org/10.1007/s12298-022-01228-x> [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*
 - 5 | **Solomonova E. S., Shoman N. Y., Akimov A. I., Rylkova O. A.** Comparative Assessment of Stress Responses of the Microalgae *Prorocentrum cordatum* (Ostenfeld) Dodge and *Dunaliella salina* (Teod.) to the Presence of Copper Nanoparticles // Microbiology. 2023. Vol. 92, no. 1. P. 66-74. <https://doi.org/10.1134/S0026261722602482> [WoS 1.511/Q4] [SCOPUS 0.341/Q3] *Запись создана: 2023-04-10 15:48:05*
 - 11.55 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y.** Estimation physiological state and carotenoid content of *Dunaliella salina* (Teod.) using flow cytometry and variable fluorescence methods // Aquaculture International. 2023. <https://doi.org/10.1007/s10499-023-01153-0> (Online first) [WoS 2.953/Q2] [SCOPUS 0.639/Q1] *Запись создана: 2023-05-30 14:35:55*
 - 8.94 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O., Meger Ya.** The comprehensive effect of copper oxide nanoparticles on the physiology of the diatom microalga *Thalassiosira weissflogii* // Functional Plant Biology. 2023. <https://doi.org/10.1071/FP22282> (Online first) [WoS 2.815/Q2] [SCOPUS 0.706/Q1] *Запись создана: 2023-06-02 09:32:13*
 - 6 | **Shoman N., Solomonova E., Akimov A., Rylkova O.** Responses of Microalgae *Isochrysis galbana* Parke, 1949, on Copper Oxide Nanoparticles and Copper Ions Impact Under Short- and Long-term Cultivation // Water, Air, and Soil Pollution. 2023. Vol. 234, iss. 6. Art. no. 382 (13 p.). <https://doi.org/10.1007/s11270-023-06398-2> [WoS 2.984/Q3] [SCOPUS 0.546/Q2] *Запись создана: 2023-06-12 15:58:18*
 - 5 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Y., Rylkova A. O.** Changes in the Growth Rate and Fluorescent and Cytometric Parameters of the Microalga *Dunaliella salina* (Teod.) at Different Cu²⁺ Concentrations in the Cultivation Medium // Contemporary Problems of Ecology. 2023. Vol. 16, no. 3. P. 356-366. <https://doi.org/10.1134/S1995425523030010> [WoS 0.732/Q4] [SCOPUS 0.247/Q3] *Запись создана: 2023-06-19 15:43:51*

- 6 | **Akimov A. I., Solomonova E. S., Shoman N. Yu., Rylkova O. A.** Comparative Evaluation of the Effect of Copper Oxide and Copper Sulfate Nanoparticles on Structural and Functional Characteristics of *Thalassiosira weissflogii* under Conditions of Enrichment Cultivation // Russian Journal of Plant Physiology. 2023. Vol. 70. Art. no. 111 (11 p.). <https://doi.org/10.1134/S1021443723600253> [WoS 1.600/Q3] [SCOPUS 0.314/Q3] *Запись создана: 2023-07-25 17:27:20*
- 10 | **Solomonova E., Shoman N., Akimov A., Rylkova O.** Impact of copper oxide nanoparticles on the physiology of different microalgal species // Regional Studies in Marine Science. 2023. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2023.103128> (Online first) [WoS 2.100/Q2] [SCOPUS 0.508/Q2] *Запись создана: 2023-07-31 13:39:59*

212. Щербань Светлана Александровна - 1.93

- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Результаты исследований соматического роста двустворчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) в бухте Казачья (Севастополь) // Экосистемы. 2022. № 31. С. 123-131. <http://ekosystems.cfuv.ru/результаты-исследований-соматическо/> [РИНЦ 0.388] *Запись создана: 2023-01-17 18:56:54*
- 0.87 | **Щербань С. А., Макаров М. В., Мельник А. В.** *Cerastoderma glaucum* (Bruguiere, 1789) (Cardiidae) – малоизученный вид двустворчатых моллюсков Черного моря: распространение и некоторые аспекты биологии и физиологии. Обзор // Экосистемы. 2022. № 32. С. 73-84. <https://elibrary.ru/item.asp?id=50399588> [РИНЦ 0.392] *Запись создана: 2023-04-07 17:24:42*

213. Щуров Сергей Вячеславович - 4.06

- 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*
- 3 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П.,** Чепыженко А. И. Гидролого-гидрохимический режим вод озера Донузлав (Западный Крым, Черное море) по результатам экспедиций 2019 года // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2023. № 1. С. 91-103. <https://doi.org/10.22449/2413-5577-2023-1-91-103> [РИНЦ 0.387] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2023-04-04 16:27:13*

214. Юрахно Виолетта Михайловна - 23.28

- 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 finnmarchicum* in the Black Sea // Diseases of Aquatic Organisms. 2022. Vol. 151. P. 85-96. <https://doi.org/10.3354/dao03693> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-03 09:37:30*
- 5.77 | **Yurakhno V. M., Slynko E. E., Slynko Y. V.** Finding of Parasites *Kudoa nova* and *Kudoa niluferi* (Myxosporidia: Kudoidae) in the Muscles of Alien Gobies *Tridentiger trigonocephalus* and *Gobius cruentatus* (Actinopterygii: Gobiidae) in the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2022. Vol. 13, no. 3. P. 379-384. <https://doi.org/10.1134/S207511172203016X> [WoS –/–] [SCOPUS 0.302/Q3] *Запись создана: 2022-10-04 17:17:50*
- 7.07 | **Feudjio-Dongmo B., Lekeufack-Folefack G. B., Tene-Fossog B., Fomena A., Wondji C. S., Yurakhno V. M., Alomar S., Mansour L.** *Myxobolus makombensis* n. sp. infection in African carp *Labeobarbus batesii* from the Makombè River, Cameroon: morphological and molecular characterization // Diseases of Aquatic Organisms. 2022. Vol. 151. P. 75-84. <https://doi.org/10.3354/dao03691> [WoS 1.769/Q2] [SCOPUS 0.460/Q2] *Запись создана: 2022-10-10 13:00:02*
- 1.5 | **Юрахно В. М.** Микоспоридии рода *Kudoa* (локализация в организме рыб, форма спор и пути их попадания во внешнюю среду и в новых хозяев) // Российский паразитологический журнал. 2023. Т. 17, № 1. С. 57-73. <https://doi.org/10.31016/1998-8435-2023-17-1-57-73> [РИНЦ 0.471] *Запись создана: 2023-04-12 12:59:45*

215. Яковенко Владимир Александрович - 43.04

- 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 | **Krashennnikova 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*
- 10 | **Shadrin N., Yakovenko V., Moseychenko I., Anufriieva E.** Zooplankton in the Technogenic Aquatic Ecosystem of the North Crimean Canal, the Longest in Europe // Water. 2023. Vol. 15, iss. 13. Art. no. 2327 (14 p.). <https://doi.org/10.3390/w15132327> [WoS 3.530/Q2] [SCOPUS 0.723/Q1] *Запись создана: 2023-06-22 15:18:48*

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:

- 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*
- Адамень Ф. Ф., Коковихин С. В., Сташкина А. Ф. Математическое моделирование продуктивности орошаемой озимой пшеницы в зависимости от влияния метеорологических факторов в условиях Северного Причерноморья // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. 2023. № 33 (196). С. 6-16. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=50774961> [РИНЦ 0.155] *Запись создана: 2023-05-17 10:24:08*
- Слынько Е. Е., **Карпова Е. П.**, Мироновский А. Н., Слынько А. Ю., Кожара А. В., Маврин А. С. Ранее не известные в Черном море виды бычков рода Pomatoschistus по данным изменчивости гена 16S рРНК митохондриальной ДНК // Биология внутренних вод. 2023. № 4. С. 455-456. <https://doi.org/10.31857/S0320965223040216> [РИНЦ 0.958] *Запись создана: 2023-07-25 14:22:31*
- Slynko E. E., **Karpova E. P.**, Mironovsky A. N., Slynko A. Yu., Kozhara A. V., Mavrin A. S. Some Species of Gobies of the Genus Pomatoschistus Previously Unknown in the Black Sea as Identified by the Data on the 16S rRNA Mitochondrial DNA Gene Variability // Inland Water Biology. 2023. Vol. 16, no. 4. P. 641-648. <https://doi.org/10.1134/S199508292304017X> [WoS 0.900/Q4] [SCOPUS 0.290/Q3] *Запись создана: 2023-08-23 12:01:15*