

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 01.06.2019 по 31.05.2020, с указанием количества набранных ими баллов и перечнем учтенных публикаций.

На основании положения о порядке начисления стимулирующих выплат основному и вспомогательному персоналу научных подразделений и руководству Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей А.О. Ковалевского РАН», принятого решением ученого совета ФИЦ ИнБЮМ 08.04.2020 г. протокол № 4, и утвержденного приказом врио директора ФИЦ ИнБЮМ №47-од 10 апреля 2020 г.

02.06.2020

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 01.06.2019 по 31.05.2020

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
1	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	7.35
2	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	11.95
3	Акимова Ольга Андреевна	зав. отделом	0.22
4	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	1.62
5	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	1.62
6	Алтухов Денис Анатольевич	м. н. с.	5.37
7	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	51.62
8	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	16.39
9	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	11
10	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	51.83
11	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	9.38
12	Архипова Светлана Ивановна	вед. инженер	8.32
13	Баландина Юлия Васильевна	вед. инженер	5
14	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	3.32
15	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	4.47
16	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	2.05
17	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	1.5
18	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	7.07
19	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	0.53
20	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	0.29
21	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	9.92
22	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	12.61
23	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	12.59
24	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	21.74
25	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	6.05
26	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	15.49
27	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	15.2
28	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	37.6
29	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	0.58
30	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	11.39
31	Веселовская Людмила Всеволодовна	зав. науч. библиотекой	0.22
32	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	2.37
33	Водясова Екатерина Александровна	м. н. с.	6.52
34	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	14.06
35	Гаврилова Нелли Александровна	н. с., к. б. н.	6.97
36	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	15.77
37	Галаговец Екатерина Александровна	м. н. с.	6.93
38	Гарбазей Оксана Александровна	вед. инженер	10.17
39	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	6.39
40	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	0.87
41	Гирагосов Виталий Евгеньевич	с. н. с., к. б. н.	13.32
42	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	6.57
43	Горбунов Роман Вячеславович	Врио директора, к. г. н.	12.6
44	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	1.5

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
45	Горбунова Татьяна Юрьевна	н. с.	13.07
46	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	6.84
47	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	16.7
48	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	10.17
49	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	10.8
50	Гудвилович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	15.49
51	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	0.87
52	Гуреева Елена Викторовна	н. с., к. б. н.	3.58
53	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	0.87
54	Далекая Людмила Борисовна	м. н. с.	1.5
55	Даниленко Анна Александровна	н. с.	0.87
56	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	0.5
57	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	6.23
58	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	13.68
59	Деркач Владилен Иванович	вед. инженер	0.22
60	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н.	47.48
61	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	1.5
62	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	4.24
63	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	6.23
64	Дрыгваль Анна Валерьевна	м. н. с.	1.76
65	Евстигнеев Владислав Павлович	в. н. с., к. ф.-м. н.	7.22
66	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	13.97
67	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инженер	2.8
68	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., акад.	34.94
69	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2.99
70	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	6.84
71	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	24.59
72	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	7.56
73	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	2.13
74	Жук Владимир Федорович	н. с.	1.5
75	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	12.54
76	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	3.68
77	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н.	12
78	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	0.87
79	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	43.26
80	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	4.08
81	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	25.78
82	Кириленко Наталия Федоровна	вед. инженер	0.58
83	Кладченко Екатерина Сергеевна	м. н. с.	35.57
84	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	2.68
85	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	12.83
86	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	7.07
87	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	10.51
88	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	22.07
89	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	19.04
90	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	1.5

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
91	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	12.05
92	Корнийчук Юлия Михайловна	зам. дир. по науч.-метод. работе, к. б. н.	4.47
93	Коротков Андрей Анатольевич	м. н. с.	11.61
94	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инженер	8.32
95	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	18.67
96	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	4.47
97	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	7.81
98	Кулешова Ольга Николаевна	м. н. с.	5.77
99	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	43.25
100	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	19.53
101	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	16.42
102	Лебедев Ярослав Олегович	н. с.	1.1
103	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	14.58
104	Ли Раиса Игнатьевна	н. с.	3.46
105	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	13.82
106	Литвинюк Дарья Анатольевна	н. с., к. б. н.	15.86
107	Лишаев Денис Николаевич	м. н. с.	7.22
108	Лобко Вероника Викторовна	инж. 1 кат.	0.16
109	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	9.18
110	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	3.75
111	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	10.23
112	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	12.91
113	Малашина Мария Сергеевна	вед. инженер	0.5
114	Мансурова Ирина Мяулитовна	м. н. с.	5.19
115	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	2.06
116	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	11.55
117	Мельник Лидия Александровна	вед. инженер	0.87
118	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	7.35
119	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	10.19
120	Минина Наталья Викторовна	вед. инженер	0.67
121	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	0.75
122	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	23.55
123	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	25.7
124	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	2.56
125	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	10.2
126	Мирошниченко Екатерина Сергеевна	н. с., к. б. н.	6.5
127	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	14.09
128	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	18.82
129	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	4.47
130	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	1.06
131	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	24.69
132	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	15.29
133	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	22.63
134	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	38.34
135	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	5.77

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
136	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	11.59
137	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	11.07
138	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	10.77
139	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	8.13
140	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	32.63
141	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	25.55
142	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	0.75
143	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	6.87
144	Попов Марк Александрович	с. н. с., к. г. н.	20.9
145	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	21.49
146	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	5.77
147	Поспелова Наталья Валериевна	уч. секретарь, к. б. н.	18.87
148	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	11.97
149	Приймак Анастасия Сергеевна	инспектор по кадрам	5.1
150	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	5
151	Прусова Ирина Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	6.93
152	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	18.62
153	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	18.62
154	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	0.87
155	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	25.27
156	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	1.37
157	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	7.07
158	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	5.77
159	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инженер	0.87
160	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	48.73
161	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	28.96
162	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	1.06
163	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н.	9.75
164	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	12.89
165	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	0.22
166	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	14.47
167	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	9.19
168	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	3.23
169	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	1.06
170	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	11.54
171	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	11.3
172	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	0.5
173	Скороход Елена Юрьевна	м. н. с.	2.68
174	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир. по науч. работе, к. б. н.	19.45
175	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	6.64
176	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	15.64
177	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н.	64.33
178	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	8.05
179	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	21.95
180	Статкевич Светлана Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	10

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Сумма баллов
181	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	12.62
182	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	0.16
183	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	1.74
184	Сысоев Александр Александрович	н. с.	2.13
185	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	2.13
186	Табунщик Владимир Александрович	м. н. с.	3.19
187	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	13.97
188	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	5
189	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	7.7
190	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	12.29
191	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	11.66
192	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	2.99
193	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	13.68
194	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н.	10.29
195	Фирсов Юрий Константинович	с. н. с., к. б. н.	7.52
196	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	31.14
197	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	9
198	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1.5
199	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	1.5
200	Чекмарева Татьяна Михайловна	зав. отд. аспирантуры	0.87
201	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	0.87
202	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	12
203	Челядина Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	24.6
204	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	2.25
205	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	5.77
206	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	31.02
207	Чмыр Виктор Демьянович	с. н. с., к. б. н.	3.46
208	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	6.23
209	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	0.16
210	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	25.59
211	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	51.83
212	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	7.07
213	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	10.68
214	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	3.46
215	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	8.13
216	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	7.8
217	Юнев Олег Алексеевич	в. н. с., д. б. н.	7.9
218	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	5.77
219	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	12.95
			Итого:2389.08

## Список учтенных публикаций

1. Авсиян Анна Львовна - 7.35
  - 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, *Dunaliellaceae*) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
2. Акимов Аркадий Иванович - 11.95
  - 8.49 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326. DOI: 10.1134/S0001437019030019 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*
  - 3.46 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
3. Акимова Ольга Андреевна - 0.22
  - 0.22 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.;** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
4. Александров Владимир Владимирович - 1.62
  - 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // *Экосистемы*. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
  - 0.87 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // *Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
5. Алемов Сергей Викторович - 1.62
  - 0.87 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Крутая (регион Севастополя) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
  - 0.75 | **Кузьминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
6. Алтухов Денис Анатольевич - 5.37
  - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazyev O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
7. Андреева Александра Юрьевна - 51.62
  - 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // *The Anatomical Record*. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
  - 8.94 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A., Krivchenko A. I., Mindukhev I. V., Gambaryan S.** Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
  - 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
  - 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
  - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреевко Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
8. Андреевко Татьяна Ивановна - 16.39

- 7.07 | **Gostuykhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220. DOI: 10.1134/S1063074019030039 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
  - 1.5 | **Андреев Т. И.** К вопросу оценки рекреационного потенциала акваторий Севастопольского региона // *Проблемы региональной экологии*. 2019. № 6. С. 89-95. DOI: 10.24411/1728-323X-2019-18089 [РИНЦ 0.219] *Запись создана: 2020-02-23 07:53:22*
  - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреев Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
  - 7.07 | **Gostuykhina O. L., Andreenko T. I.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*
9. Аннинский Борис Евгеньевич - 11
- 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатъев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелетель в акватории Крыма в летний период // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
  - 3 | **Аннинский Б. Е., Игнатъев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желтелетель макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
  - 5 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
10. Ануфриева Елена Валерьевна - 51.83
- 5.77 | **Anufriieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177. DOI: 10.1134/S1995082919020032 [WoS 0.360/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
  - 0.87 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
  - 4.24 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
  - 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Dyakov C., Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
  - 8.49 | **Anufriieva E., Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of *Artemia* sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2019. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*
  - 5 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufriieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant *Baeotendipes noctivagus* larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
  - 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufriieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 5.77 | **Mirzoyeva N. Y., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
  - 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufriieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
11. Артёмов Юрий Георгиевич - 9.38
- 2.45 | **Артёмов Ю. Г., Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартыан (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
  - 6.93 | **Artemov Y. G., Egorov V. N., Gulin S. B.** Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*
12. Архипова Светлана Ивановна - 8.32
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufriieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П.,**





- 4.24 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
  - 1.5 | **Бондарев И. П.** Новые данные о биологии и экологии *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia, Pectinidae) в Черном море // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 2. С. 36-44. [https://celestra.ru/uploads/files/N2\\_2019\\_36\\_44.pdf](https://celestra.ru/uploads/files/N2_2019_36_44.pdf) [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-09 11:48:58*
  - 0.87 | Букатов А. А., **Бондарев И. П.**, Дюженко Т. В. Порт Херсонеса Таврического в Карантинной бухте и природные процессы // Херсонесский сборник : [сб. науч. тр.] / отв. ред. А. В. Зайков. Севастополь : Альбатрос, 2019. Вып. XX. С. 7-20. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41715738> [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-04 10:42:09*
  - 6 | **Бондарев И. П.** Новые данные о морфологической изменчивости раковины *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia, Pectinidae) в Чёрном море // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 2. С. 103-113. <http://ruthenica.net/node/5902> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-04-06 15:32:37*
23. Бондарева Лилия Викторовна - 12.59
- 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
  - 1.5 | **Бондарева Л. В.** Растительность прибрежной зоны Гераклеийского полуострова // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 41-54. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-41-54 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:15:21*
  - 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Vieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
  - 3.27 | Repetskaya A. I., Parfenova I. A., **Bondareva L. V.**, Nevkrytaya N. V., Pashtetsky V. S., Scipor O. B. Restoration of the Plant Cover Of Mining Landscapes In The Semi-Arid Conditions Of The Southwestern Region Of The Crimean Peninsula // International Journal of Advanced Science and Technology. 2020. Vol. 29, no. 7. P. 1900-1908. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/17111> [SCOPUS 0.130/Q3] *Запись создана: 2020-05-29 16:21:07*
24. Бондаренко Анна Владимировна - 21.74
- 5 | Barinova S., **Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
  - 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. DOI: 10.25808/26186764.2019.49.13.008 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
  - 2.45 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
  - 3.46 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Барина С. С.** Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
  - 0.75 | **Рябушко Л. И., Сапожников Ф. В., Бондаренко А. В., Калинина О. Ю.** Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
  - 4.62 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
  - 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
  - 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:36:25*
25. Бондаренко Людмила Васильевна - 6.05
- 4.24 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: Arthropoda // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
  - 0.75 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
  - 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоген *Malacostraca* твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экосистемы. 2019. Вып. 17 (47). С. 30-37. <http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/004bondarenko.pdf> [РИНЦ 0.587] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*
26. Боровков Андрей Борисович - 15.49
- 7.07 | **Гудвилович И. Н., Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-2-211-220 [WoS –/–] [РИНЦ 0.380] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*

- 0.57 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
  - 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.,** Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. А., Жондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
27. Бородина Александра Валентиновна - 15.2
- 7.07 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
  - 1.06 | **Гостюхина О. Л., Бородина А. В.** Содержание каротиноидов и состояние антиоксидантного комплекса в тканях эврибионтного двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) (Bivalvia:Cardiidae) // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 3. С. 185-196. DOI: 10.31857/S0044452920020060 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:07:17*
  - 7.07 | **Borodina A. V., Zadorozhny P. A.** The Annual Dynamics of Tissue Carotenoids in a Bivalve Mollusk *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 1-10. DOI: 10.1134/S0022093020010019 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-15 20:38:46*
28. Бочарова Елена Анатольевна - 37.6
- 0.87 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробионтов // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38238492> [РИНЦ 0.211] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
  - 0.35 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копытгина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
  - 0.35 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытгина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
  - 5 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидролизатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баландина Ю. В.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубли. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
  - 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.,** Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубли. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
  - 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубли. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
  - 7.07 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опубли. 31.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
  - 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытгина Н. И., Бочарова Е. А.;** № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опубли. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
  - 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубли. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
  - 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mutilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральний исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опубли. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*
29. Бурдиян Наталия Витальевна - 0.58
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30

30. Вдодович Ирина Вячеславовна - 11.39

- 2.68 | **Климова Т. Н., Вдодович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 4.47 | **Boltachev A. R., Karpova E. P., Bddodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
- 4.24 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdodovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*

31. Веселовская Людмила Всеволодовна - 0.22

- 0.22 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.,** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

32. Витер Татьяна Вадимовна - 2.37

- 0.75 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131 . <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
- 0.87 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Крутая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
- 0.75 | **Кузминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*

33. Водясова Екатерина Александровна - 6.52

- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –/–] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
- 0.75 | **Небесихина Н. А., Барминцева А. Е., Тимошкина Н. Н., Водясова Е. А.** Микросателлитная изменчивость европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* Linnaeus, 1758 // Водные биоресурсы и среда обитания. 2019. Т. 2, № 4. С. 73-84. [https://celestra.ru/uploads/files/73\\_84\\_AV&E\\_2\\_4\\_2019-7.pdf](https://celestra.ru/uploads/files/73_84_AV&E_2_4_2019-7.pdf) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-25 13:33:03*

34. Вялова Оксана Юрьевна - 14.06

- 1.06 | **Вялова О. Ю.,** Прыгунова И. Л. Морские ландшафты и использование различных якорных систем на морских фермах Крыма // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 4-11. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-001 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-18 17:07:42*
- 10 | Пат. 2704824 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01). Способ подготовки двустворчатых моллюсков к транспортировке и хранению (варианты) / **Вялова О. Ю.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018130699; заявл. 23.08.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 08:38:34*
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** Технологические особенности подготовки черноморских мидий к транспортировке и хранению // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 84-94. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643351> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 08:36:16*
- 1.5 | **Вялова О. Ю.** «Экологическая емкость» коллекторов разного типа для сбора спата мидий *Mytilus galloprovincialis* в Черном море // Экология и строительство. 2020. № 1. С. 14-22. DOI: 10.35688/2413-8452-2020-01-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-05-10 08:14:35*

35. Гаврилова Нелли Александровна - 6.97

- 6.97 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*

36. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 15.77

- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavryuseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
- 10 | **Гаврюсева Т. В.** Исследование визуальных патологий у рыб Юго-Западного побережья Черного моря // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 118-129. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-118-129 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 08:23:21*

37. Галаговец Екатерина Александровна - 6.93

- 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // *Arthropoda Selecta*. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
38. Гарбазей Оксана Александровна - 10.17
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., **Garbazej O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUropean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // *Biological Invasions*. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
  - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazej O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
39. Геворгиз Руслан Георгиевич - 6.39
- 0.22 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.**; № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
  - 0.87 | **Железнова С. Н., Малахов А. С., Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
  - 1.06 | Романенко С. А., **Геворгиз Р. Г.** Конструктивные особенности портативных фотобиореакторов для микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 2. С. 289-294. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:19:26*
  - 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et. J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
40. Георгиева Елена Юрьевна - 0.87
- 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменяемость пространственного распределения биолюминисценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
41. Гирагосов Виталий Евгеньевич - 13.32
- 1.06 | **Гирагосов В. Е.**, Бескаравайный М. М. Новые сведения о птицах береговой зоны Севастополя // *Экосистемы*. 2019. Вып. 18 (48). С. 125-132. <http://ekosystems.cfuw.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-125-132-Giragosov-Beskaravayny.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 12:20:35*
  - 8.02 | Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., **Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (*Scophthalmus maximus*, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // *Frontiers in Marine Science*. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
  - 4.24 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scophthalmus macoticus*) в период эмбрионального развития // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
42. Головина Ирина Владимировна - 6.57
- 6 | **Головина И. В.** Устойчивость к негативным воздействиям и соотношение активности ферментов энергетического обмена в тканях черноморских моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 37-47. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 09:47:44*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus при кратковременной гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
43. Горбунов Роман Вячеславович - 12.6
- 3.79 | Bubukin I. T., Rakut' I. V., Agafonov M. I., Pankratov A. L., Troitskii A. V., Lapchenko V. A., **Gorbunov R. V.**, Zinchenko I. I., Nosov V. I., Vdovin V. F. Analysis of the Results of Astroclimate Research at the Kara-Dag Radioastronomical Station in Crimea and the Possibilities for Reducing the Influence of the Atmosphere on Millimeter-Band Radioastronomical Observations // *Journal of Experimental and Theoretical Physics*. 2019. Vol. 129, iss. 1. P. 35-45. DOI: 10.1134/S1063776119070148 [WoS 1.119/Q3] [SCOPUS 0.447/Q2] *Запись создана: 2019-08-29 21:48:16*
  - 0.38 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A., Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // *Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада*. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*

- 0.61 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
  - 0.87 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов В. О., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*
  - 0.53 | **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И.**, **Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южной Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_3\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.**, Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
  - 0.87 | **Табунщик В. А.**, **Горбунов Р. В.**, **Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
  - 0.87 | **Табунщик В. А.**, **Чекмарёва Т. М.**, **Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
  - 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S.**, **Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*
44. Горбунова Светлана Юрьевна - 1.5
- 1.5 | **Горбунова С. Ю.** Влияние длительности сбраживания и концентрации вытяжки куриного помета на продукционные характеристики *Spirulina (Arthrospira) platensis* (Nordst.) Geitler. // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 67-75. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-67-75 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:55:03*
45. Горбунова Татьяна Юрьевна - 13.07
- 0.71 | Грибок М. В., **Горбунова Т. Ю.** Разработка концепции ГИС для исследований эстетической ценности природных ландшафтов // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий : материалы Междунар. конф. Москва : Изд-во Московского ун-та, 2019. Т. 25, ч. 2. С. 321-329. DOI: 10.35595/2414-9179-2019-2-25-321-329 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-29 11:20:09*
  - 9.21 | **Горбунова Т. Ю.**, Позаченик Е. А. Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики (солнечной и ветровой). Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 220 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:41:28*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В.**, Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Дрыгваль А. В.**, **Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
  - 0.61 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю.**, **Приймак А. С.**, **Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
  - 0.87 | **Горбунов Р. В.**, Смирнов В. О., **Горбунова Т. Ю.** Оценка разнообразия типов местообитаний (базовых местоположений) ландшафтов Крымского полуострова // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 52-65. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 08:46:37*
  - 0.53 | **Лебедев Я. О.**, **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И.**, **Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_3\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В.**, **Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.**, Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4\[РИНЦ –\]](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4[РИНЦ –]) *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
46. Гордиенко Алла Павловна - 6.84
- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), С02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е.**, **Гордиенко А. П.**, **Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
  - 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е.**, **Гордиенко А. П.**, **Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*

- 1.06 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
47. Гостюхина Ольга Леонидовна - 16.7
- 7.07 | **Gostyukhina O. L., Andreenko T. I.** Tissue Metabolism and the State of the Antioxidant Complex in the Black Sea Mollusks *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 with Different Tolerances to Oxidative Stress // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 211-220. DOI: 10.1134/S1063074019030039 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
  - 1.06 | **Гостюхина О. Л., Бородин А. В.** Содержание каротиноидов и состояние антиоксидантного комплекса в тканях эврибионтного двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789) (*Bivalvia:Cardiidae*) // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 3. С. 185-196. DOI: 10.31857/S0044452920020060 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:07:17*
  - 1.5 | **Гостюхина О. Л.** Особенности антиоксидантной глутатионовой системы в тканях черноморского двусторчатого моллюска *Cerastoderma glaucum* (*Cardiidae*) // Биология внутренних вод. 2020. № 3. С. 299-305. DOI: 10.31857/S0320965220030079 [РИНЦ 0.822] *Запись создана: 2020-04-27 10:13:55*
  - 7.07 | **Gostuykhina O. L., Andreenko T. I.** Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Tissues of the Black Sea Bivalve Mollusks *Cerastoderma glaucum* (Bruguière, 1789), *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) and *Mytilus galloprovincialis* Lam. as Related to Adaptation to Their Habitats // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, iss. 2. P. 113-124. DOI: 10.1134/S0022093020020039 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-05-27 12:52:11*
48. Губанова Александра Дмитриевна - 10.17
- 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., **Garbazez O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
  - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazez O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
49. Губарева Елена Сергеевна - 10.8
- 6 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, **Khanaychenko A.**, Uttieri M. Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod *Pseudodiaptomus marinus* introduced in the Black Sea // Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
  - 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., **Garbazez O.**, Goruppi A., **Gubanova A.**, **Hubareva E.**, Iriarte A., **Khanaychenko A.**, Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUROpean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinUS*” // Biological Invasions. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
50. Гудвилевич Ирина Николаевна - 15.49
- 7.07 | **Гудвилевич И. Н., Боровков А. Б.** Апробация двухстадийного культивирования *Dunaliella salina* (Teodoresco, 1905) в Севастопольском регионе // Юг России: экология, развитие. 2019. Т. 14, № 2. С. 211-220. DOI: 10.18470/1992-1098-2019-2-211-220 [WoS –] [РИНЦ 0.380] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
  - 0.57 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
  - 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н.**, Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.**, Кузнецова Е. А., Бондарева Т. А. Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
51. Гулин Максим Борисович - 0.87
- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых шпоров прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemu2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
52. Гуреева Елена Викторовна - 3.58
- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*

53. Гусева Елена Владимировна - 0.87
- 0.87 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В.** Многолетние изменения состояния сообществ макрозообентоса бухты Круглая (регион Севастополя) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 59-66. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-59-66 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:18:41*
54. Далекая Людмила Борисовна - 1.5
- 1.5 | **Далекая Л. Б.** Влияние температуры морской воды на развитие гидроида *Gonothyrax loveni* (Allman) на искусственных субстратах в бухте Севастопольской (Черное море) // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. 2019. № 5. С. 98-107. DOI: 10.35567/1999-4508-2019-5-7 [РИНЦ 0.469] *Запись создана: 2019-12-20 09:54:12*
55. Даниленко Анна Александровна - 0.87
- 0.87 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4)[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
56. Данилова Ольга Николаевна - 0.5
- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
57. Данцок Наталья Викторовна - 6.23
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebueva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
  - 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцок Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
58. Дацык Наталья Александровна - 13.68
- 2.68 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А.,** Игнатъев С. М., **Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелых в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
  - 3 | **Аннинский Б. Е.,** Игнатъев С. М., **Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желтелый макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
  - 5 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A.,** Kideys A. E. Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
59. Деркач Владилен Иванович - 0.22
- 0.22 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.,** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубл. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
60. Довгаль Игорь Васильевич - 47.48
- 4.47 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I., Sergeeva N.,** Bhav S. New records of epibiont Thecacinetia calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.C75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
  - 6 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Nanajkar M., Fernandes V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora: Suctorea) on pelagic ostracods (Crustacea: Ostracoda) from the Arabian Sea // *Zootaxa*. 2019. Vol. 4695, no. 4. P. 378-384. DOI: 10.11646/zootaxa.4695.4.5 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2019-11-11 14:22:35*
  - 6.93 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Fernandez-Leborans G. A checklist of suctorian epibiont ciliates (Ciliophora) found on meiobenthic marine nematodes // *Journal of Natural History*. 2019. Vol. 53, no. 33-34. P. 2133-2143. DOI: 10.1080/00222933.2019.1692085 [WoS 0.837/Q3] [SCOPUS 0.499/Q2] *Запись создана: 2019-11-26 19:43:19*
  - 6.97 | **Гаврилова Н. А., Довгаль И. В.** Раковинные планктонные инфузории (Ciliophora, Tintinnida) Черного и Азовского морей / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 12:52:31*
  - 5.77 | Chatterjee T., **Dovgal I.,** Schizas N. V. Report of epibiont ciliates (Ciliophora) on harpacticoid copepods from Caribbean mesophotic reefs // *Cahiers de Biologie Marine*. 2020. Vol. 61, no. 1. P. 131-136. DOI: 10.21411/CBM.A.E1C0E61 [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-10 15:01:37*



- 11.34 | Mikac B., Semprucci F., Guidi L., Ponti M., Abbiati M., Balsamo M., **Dovgal I.** Newly discovered associations between peritrich ciliates (Ciliophora: Peritrichia) and scale polychaetes (Annelida: Polynoidae and Sigalionidae) with a review of polychaete-peritrich epibiosis // Zoological Journal of the Linnean Society. 2020. Vol. 188, iss. 4. P. 939-953. DOI: 10.1093/zoolinnean/zlzl111 [WoS 2.909/Q1] [SCOPUS 1.482/Q1] *Запись создана: 2020-03-27 10:06:04*
  - 6 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Mayén-Estrada R., Fernandez-Leborans F. A checklist of ciliates (Ciliophora) inhabiting on ostracods (Crustacea, Ostracoda) // Zootaxa. 2020. Vol. 4763, no. 1. P. 17-30. DOI: 10.11646/zootaxa.4763.1 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-04-08 10:20:28*
61. Дорошенко Юлия Валерьевна - 1.5
- 1.5 | **Дорошенко Ю. В.** Кинетические характеристики роста микроорганизмов перифитона систем гидробиологической очистки // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 3. С. 435-439. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 16:25:17*
62. Драпун Инна Евгеньевна - 4.24
- 4.24 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufrieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
63. Дробецкая Ирина Викторовна - 6.23
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebueva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
  - 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Мишук Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
64. Дрыгваль Анна Валерьевна - 1.76
- 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
  - 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
  - 0.58 | **Drygval A. V.,** Stanis E. V., Parakhina E. A. Exodynamic Processes of the Coast in the South-Eastern Part of Crimea // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020. Vol. 459, chap. 3. Article 042012 (5 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/459/4/042012 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-05 13:57:40*
65. Евстигнеев Владислав Павлович - 7.22
- 4.62 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
  - 0.87 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартыан) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
  - 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of batyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
  - 0.58 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*
66. Евстигнеева Ирина Константиновна - 13.97
- 4.24 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // Power Technology and Engineering. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22. DOI: 10.1007/s10749-019-01027-7 [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
  - 4.62 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
  - 0.87 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартыан) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*

- 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартыан) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 45-58. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-45-58.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:00:14*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Общая характеристика сообществ макроводорослей - колонизаторов искусственных сооружений в Черном море // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125, вып. 1. С. 36-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42757839> [РИНЦ 0.405] *Запись создана: 2020-05-05 10:37:17*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Локальные аспекты регионального разнообразия и динамики макрофитобентоса в Черном море (Голубой залив) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2020. Т. 30, № 1. С. 18-28. DOI: 10.35634/2412-9518-2020-30-1-18-28 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2020-05-08 18:46:32*
67. Евтушенко Дмитрий Борисович - 2.8
- 2.45 | **Артёмов Ю. Г., Садогурский С. Е., Плугатарь Ю. В., Белич Т. В., Садогурская С. А., Евтушенко Д. Б.** Гидроакустическое исследование макроскопической донной растительности в заповедной морской акватории у мыса Мартыан (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 15-25. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-02 19:43:48*
  - 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В., Евтушенко Д. Б.**; № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*
68. Егоров Виктор Николаевич - 34.94
- 4.47 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
  - 23.54 | **Егоров В. Н.** Теория радиоизотопного и химического гомеостаза морских экосистем / ФИЦ «Ин-т биологии юж. морей им. А. О. Ковалевского РАН». Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. 356 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-12-24 11:40:21*
  - 6.93 | **Artemov Y. G., Egorov V. N., Gulin S. B.** Influx of Streaming Methane into Anoxic Waters of the Black Sea Basin // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 860-870. DOI: 10.1134/S0001437019060018 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 20:52:54*
69. Еремин Игорь Юрьевич - 2.99
- 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321\\_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
  - 0.67 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_1](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
  - 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
  - 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
  - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
70. Ерохин Владислав Евстафьевич - 6.84
- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), С02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
  - 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
  - 1.06 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П.** Влияние органических загрязняющих веществ на рост динофитовых микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 48-55. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-48-55 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:43:19*
71. Ефимова Татьяна Владимировна - 24.59
- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya., Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu.** Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*

- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V.,** Matorin D. N. Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
  - 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
  - 5 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // *Journal of Applied Spectroscopy*. 2020. Vol. 86, iss. 6. P 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
  - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
  - 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Matorin D. N. Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
  - 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
72. Железнова Светлана Николаевна - 7.56
- 2.45 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N.,** Begun A. A., Stonik I. V. Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
  - 0.87 | **Железнова С. Н.,** Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г.** Измерение спектра поглощения плотных культур бентосных микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 463-466. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:32:41*
  - 4.24 | **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Эффективность фиксации углерода в биомассе *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et J. C. Lewin (Bacillariophyceae) в условиях накопительного культивирования // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 12-19. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 07:35:28*
73. Жондарева Яна Дмитриевна - 2.13
- 0.57 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н., Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. Ал. Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желеино-фруктового мармелада // *Индустрия питания*. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. DOI: 10.29141/2500-1922-2019-4-2-2 [РИНЦ –] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
  - 0.5 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилович И. Н.,** Шуваева Е. Г., **Жондарева Я. Д.,** Кузнецова Е. А., **Бондарева Т. А.** Хлеб, обогащенный биологически активной добавкой на основе порошка водоросли *Dunaliella salina* // *Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов*. 2019. № 4 (57). С. 66-70. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41135005> [РИНЦ 0.186] *Запись создана: 2019-11-07 10:15:39*
  - 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 17:17:47*
74. Жук Владимир Федорович - 1.5
- 1.5 | **Жук В. Ф.** Программа экспресс обработки больших массивов гидробиофизических данных, полученных с комплекса «Сальпа М» // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 4-1. С. 59-63. DOI: 10.23670/IRJ.2020.94.4.010 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-05-29 16:52:27*
75. Загородняя Юлия Анатольевна - 12.54
- 2.68 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Иктиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
  - 4.47 | Boltachev A. R., **Karpova E. P., Bvdovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // *Journal of Ichthyology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –/–] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
  - 4.24 | **Zagorodnyaya Yu. A., Vdovich I. V.** Identifying naupliar stages of the Black Sea copepods of Calanidae family in fish larvae guts // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 3. С. 101-103. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 10:47:20*
  - 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of batyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
76. Землянская Екатерина Александровна - 3.68
- 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
  - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*

77. Зуев Герман Васильевич - 12

- 6 | **Зуев Г. В.** Современное состояние популяции хамсы *Engraulis encrasicolus* (L.) (Pisces: Engraulidae), зимующей у побережья Восточного Крыма и Северного Кавказа // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 56-68. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 10:07:53*
- 6 | **Зуев Г. В.** Современное состояние репродуктивного потенциала черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Risso, 1826) (Pisces: Clupeidae) в Крымском регионе и условия его формирования // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 09:32:07*

78. Иванова Екатерина Александровна - 0.87

- 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых шпоров прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*

79. Капранов Сергей Викторович - 43.26

- 5 | **Barinova S., Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 5.77 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН". № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
- 0.67 | **Ковригина Н. П., Троценко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_1](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю., Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднетропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_3](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
- 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
- 21.21 | **Tchernyi V. V., Kapranov S. V.** Contribution of Magnetism to the Origin of Saturn's Rings // Astrophysical Journal. 2020. Vol. 894, no. 1. Article no. 62 (6 p.). DOI: 10.3847/1538-4357/ab8475 [WoS 5.580/Q1] [SCOPUS 2.741/Q1] *Запись создана: 2020-05-07 17:50:30*
- 6 | **Dovhyi I. I., Bezhin N. A., Kapranov S. V., Lyapunov Yu. A.** Lead sorption by extraction chromatographic resins on the base Di-(tert-butylcyclohexano)-18-crown-6 and its application for analysis of marine samples // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2020. Vol. 324, iss. 3. P. 1189-1201. DOI: 10.1007/s10967-020-07164-y [WoS 1.186/Q3] [SCOPUS 0.408/Q2] *Запись создана: 2020-05-18 17:02:09*

80. Капранова Лариса Леонидовна - 4.08

- 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*

81. Карпова Евгения Павловна - 25.78

- 4.24 | **Болтачев А. Р., Карпова Е. П.** О регистрации атлантической скумбрии *Scomber scombrus* Linnaeus, 1758 (Scombridae) в прибрежной зоне Севастополя и о перспективах возрождения её промысла // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 3-10. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 10:27:57*
- 4.47 | **Boltachev A. R., Karpova E. P., Bdodovich I. V., Zagorodnyaya Yu. A., Prishchepa R. E.** The Modern Status of Populations and Feeding Habits of the Longtail Dwarf Goby *Knipowitschia longicaudata* (Gobiidae) in the Don River Delta and the Eastern Part of Taganrog Bay // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 372-381. DOI: 10.1134/S0032945219020048 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
- 7.07 | **Boltachev A., Karpova E.** Penetration of Monrovia Surgeonfish *Acanthurus monroviae* (Perciformes: Acanthuridae) to the Black Sea // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 8. P. 623-627. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_8\_05 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:22:03*
- 10 | **Karpova E. P.** Dynamics of the Structure and Diversity of Fish Communities in Mountain Rivers of the Crimea Based on the Example of the Alma River // Russian Journal of Ecology. 2020. Vol. 51, iss. 2. P. 166-173. DOI: 10.1134/S106741362002006X [WoS 0.497/Q4] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2020-05-20 08:57:23*

82. Кириленко Наталья Федоровна - 0.58

- 0.58 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35*

83. Кладченко Екатерина Сергеевна - 35.57

- 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
  - 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus при кратковременной гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
84. Климova Татьяна Николаевна - 2.68
- 2.68 | **Климova Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацьк Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
85. Ковалева Илона Васильевна - 12.83
- 5.77 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V., Suslin V. V.** Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*
  - 1.06 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*
  - 6 | **Ковалева И. В.** Количественная связь интенсивности солнечной радиации и среднесуточной величины насыщения фотосинтеза фитопланктона по свету для глубоководной части Чёрного моря // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 43-49. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-26 08:27:38*
86. Ковардаков Сергей Анатольевич - 7.07
- 7.07 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga *Ceramium virgatum* Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*
87. Ковригина Неля Петровна - 10.51
- 0.35 | А. с. 2019620855. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019620837; заявл. 13.05.2019, опубл. 24.05.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
  - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
  - 0.35 | А. с. 2019621246. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019621101; заявл. 01.07.2019, опубл. 11.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
  - 6.93 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // *Diversity*. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
  - 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201\\_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V.pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V.pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
  - 0.67 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капанов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_1](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
  - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
88. Колесникова Евгения Эдуардовна - 22.07
- 10 | **Kolesnikova E. E.** Neurophysiological Mechanisms of Respiratory Activity in Cyclostomes and Fish during Aquatic Breathing // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 2. P. 85-96. DOI: 10.1134/S0022093019020017 [WoS 0.455/Q4] *Запись создана: 2019-06-10 11:05:29*
  - 10 | **Kolesnikova E. E.** Hydrogen Sulfide in the Physiological Processes of Jawless Cyclostomes and Jawed Fishes // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 163-173. DOI: 10.1134/S1063074019030076 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 12:10:28*

- 1.5 | **Колесникова Е. Э.** H2S в нейродегенерации: «двуликий Янус» // Сибирский научный медицинский журнал. 2019. Т. 39, № 5. С. 41-51. DOI: 10.15372/SSMJ20190505 [РИНЦ 0.375] *Запись создана: 2019-11-01 16:44:52*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus Linnaeus* при кратковременной гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
89. Колесникова Елена Анатольевна - 19.04
- 5.77 | **Anufriieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177. DOI: 10.1134/S1995082919020032 [WoS 0.360/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
  - 4.24 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
  - 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Dyakov C., Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
  - 0.87 | **Иванова Е. А., Колесникова Е. А., Гулин М. Б.** Мейобентосные Arthropoda в локальных биотопах газовых сипов прибрежной акватории Северо-Западного Крыма (Чёрное море) // *Экосистемы*. 2020. Вып. 21 (51). С. 119-122. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-119-122.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:15:59*
90. Копий Вера Георгиевна - 1.5
- 1.5 | **Копий В. Г.** Полихеты обрастаний в прибрежных акваториях заповедников Крыма и Кавказа // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 2. С. 48-65. DOI: 10.25808/26186764.2019.92.22.004 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:22:53*
91. Копытина Надежда Ивановна - 12.05
- 0.35 | А. с. 2019621585. Микобиота анаэробной пелагиали Чёрного моря» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 89, 91, 94, 98. 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621510; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 15:18:48*
  - 0.35 | А. с. 2019621586. Грибы на древесном плавнике в прибрежных и глубоководных районах черноморского сектора полуострова Крым» (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий» №№ 87, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2019621509; заявл. 30.08.2019, опубли. 09.09.2019 Бюл. № 9. *Запись создана: 2019-09-24 16:07:55*
  - 5 | Пат. 194104 Российская Федерация. МПК E02B 15/00 (2006.01), E02B 15/10 (2006.01). Устройство для ловли мелких предметов, плавающих на поверхности воды / **Копытина Н. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ). № 2019127600; заявл. 30.08.2019, опубли. 28.11.2019 Бюл. № 34. *Запись создана: 2019-12-15 19:21:38*
  - 6 | **Копытина Н. И.** Микроскопические грибы бассейна Чёрного моря: направления и перспективы исследований // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 15-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.02 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 09:41:43*
  - 0.35 | А. с. 2020620362. Микроскопические грибы водной толщи секторов Черного и Азовского морей полуострова Крым (по материалам рейсов НИС «Профессор Водяницкий №№ 86, 87, 89, 90, 91, 93, 94, 95, 98, 101, 2016-2017 гг.) / **Копытина Н. И., Бочарова Е. А.**; № 2020620193; заявл. 17.02.2020, опубли. 27.02.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-13 07:53:17*
92. Корнийчук Юлия Михайловна - 4.47
- 4.47 | Özer A., Öztürk T., Okkay S., **Yurakhno V., Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Trypanorhyncha) // *Aquatic Sciences and Engineering*. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS –/–] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
93. Коротков Андрей Анатольевич - 11.61
- 0.87 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.,** Лазоренко Г. Е. Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного <sup>137</sup>Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка *Artemia* spp. из соленых озер Крыма // *Радиационная биология. Радиоэкология*. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
  - 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufriieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
  - 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A.,** Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E. <sup>210</sup>Po in Crimean salt lakes // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
94. Кравченко Наталья Витальевна - 8.32
- 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufriieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубли. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
95. Крашенинникова Светлана Борисовна - 18.67

- 0.75 | Демидов А. Н., **Крашенинникова С. Б.**, Горбушкин А. Р., Иванов А. А. Изменения меридионального переноса массы в Субтропической Атлантике // Труды Государственного океанографического института имени Н. Н. Зубова. Вып. 220: Исследования океанов и морей / под ред. В. М. Грузинова. Москва, 2019. С. 181-188. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-08 10:31:03*
  - 10.64 | **Крашенинникова С. Б.** Водные массы и переносы тепла в Северной Атлантике / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь : ИТ «Ариал», 2019. 124 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-11-13 16:38:43*
  - 5.66 | **Крашенинникова С. Б.**, Крашенинникова М. А. Оценка изменчивости скорости ветра в Причерноморском регионе России на основе выбранных моделей проекта CMIP5 // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С. 60-66. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/595> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-24 16:48:18*
  - 0.75 | **Крашенинникова С. Б.**, Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г. Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
  - 0.87 | **Крашенинникова С. Б.**, Шокурова И. Г., Шокуров М. В. Зимние аномалии скорости течений и температуры поверхности океана при смещениях "северной стены" Гольфстрима // Океанология. 2020. Т. 60, № 1. С. 27-36. DOI: 10.31857/S0030157420010153 [РИНЦ 1.791] *Запись создана: 2020-03-25 10:48:31*
96. Кривенко Ольга Валериевна - 4.47
- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS --] [SCOPUS --] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
97. Кузьминова Наталья Станиславовна - 7.81
- 1.06 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Индивидуальный рост и продукционные характеристики стад ставриды *Trachurus mediterraneus*, обитающих на юго-западном шельфе Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 33-48. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/4.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:35:53*
  - 0.75 | **Кузьминова Н. С., Алемов С. В., Витер Т. В., Новосельский В. И.** Межгодовые колебания основных популяционных и морфофизиологических параметров султанки и ее объектов питания в прибрежной зоне города Севастополя // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 117-124. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-117-124-Kuzminova-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 15:34:53*
  - 6 | **Kuzminova N.** Variability of the hepatic  $\alpha$ -amylase activities in the liver of fish species from the Sevastopol bays, Black Sea // Biological Communications. 2019. Vol. 64, no. 4. P. 235-243. DOI: 10.21638/spbu03.2019.402 [РИНЦ 0.262] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-01-25 16:56:28*
98. Кулешова Ольга Николаевна - 5.77
- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS --] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
99. Кухарева Татьяна Александровна - 43.25
- 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // The Anatomical Record. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
  - 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S11995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // Fish and Shellfish Immunology. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
  - 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hypothermia // Journal of Thermal Biology. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus при кратковременной гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
  - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреевко Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // Биофизика. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
100. Куцын Дмитрий Николаевич - 19.53
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (*Scorpaeniformes: Scorpaenidae*) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS --] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
  - 6.93 | Balykin P. A., **Kutsyn D. N.**, Orlov M. A. Changes in Salinity and Species Composition of Ichthyofauna in the Sea of Azov // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 358-366. DOI: 10.1134/S0001437019030020 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-24 10:44:21*
  - 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (*Scorpaenidae*) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS --] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*

- 1.06 | **Куцын Д. Н., Самотой Ю. В.** Возраст и рост атерины *Atherina boyeri* (Atherinidae) из акватории юго-западного Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2020. Т. 60, № 3. С. 309-316. DOI: 10.31857/S004287522003011X [РИНЦ 0.846] *Запись создана: 2020-04-26 09:05:13*
101. Ладыгина Людмила Владимировна - 16.42
- 4.24 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
  - 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201\\_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
  - 4.24 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
  - 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
102. Лебедев Ярослав Олегович - 1.1
- 0.53 | **Лебедев Я. О., Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., Нгуен В. Т., **Бобко Н. И., Капранов С. В.** Некоторые особенности геохимических миграций в условиях соподчинённых ландшафтов среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 3 (11). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_3](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_3) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:31:09*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В., Горбунова Т. Ю.**, Кузнецов А. Н., Кузнецова С. П., **Лебедев Я. О.**, Нгуен Д. Х., Ву М. Особенности формирования элементов радиационного баланса среднегорных тропических лесов южного Вьетнама // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 3-16. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 10:53:43*
103. Лелеков Александр Сергеевич - 14.58
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 2. С. 450-463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
  - 0.87 | **Чекушкин А. А., Гаврилов П. Е., Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 3. С. 352-359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*
  - 1.06 | Кальпа В. А., **Лелеков А. С.** Оценка коэффициента абсорбции углерода культурой *Dunaliella viridis* Teod. // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 490-495. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:24:53*
  - 1.06 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // Экология гидросферы. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
104. Ли Раиса Игнатьевна - 3.46
- 3.46 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.**, Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 81-94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*
105. Лисицкая Елена Васильевна - 13.82
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
  - 4.62 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** *Hyboscolex* sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol.16, no.3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
  - 4.24 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** К вопросу о видовой принадлежности *Spio* (Annelida, Spionidae) из Азово-Черноморского бассейна // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 26-36. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-03 08:14:21*
  - 1.06 | **Болтачева Н. А., Лисицкая Е. В.** Полихеты юго-западной части Азовского моря // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 133-141. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-133-141-Boltachova-Lisitskaya.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:19:58*
  - 1.5 | **Лисицкая Е. В.** Таксономический состав и структура меропланктона в прибрежных водах Карадагского природного заповедника в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 3-11. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:34:15*



- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
  - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // Вопросы рыболовства. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
106. Литвинюк Дарья Анатольевна - 15.86
- 5.66 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-copepod zooplankton // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57559> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
  - 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
  - 6.93 | Lobus N. V., Bezzubova E. M., **Litvinyuk D. A.** Experimental data on bacterial abundance and morphological changes in copepod carcasses during their decomposition (in vitro) // *Data in Brief*. 2020. Vol. 30. Article 105563 (9 p.). DOI: 10.1016/j.dib.2020.105563 [WoS –] [SCOPUS 0.366/Q1] *Запись создана: 2020-05-05 13:15:15*
107. Лишаев Денис Николаевич - 7.22
- 6.93 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // *Diversity*. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
  - 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпилитона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
108. Лобко Вероника Викторовна - 0.16
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
109. Лях Антон Михайлович - 9.18
- 1.5 | **Лях А. М.** Уникальные семантические номера экземпляров биологических коллекций для баз данных // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 43-50. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-43-50 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 09:10:59*
  - 1.5 | **Лях А. М.** Перфорированность панцирей планктонных диатомовых водорослей *Pseudosolenia calcar-avis* и *Proboscia alata* (Bacillariophyceae) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 19-26. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-02-003 [РИНЦ 0.477] *Запись создана: 2019-08-16 11:16:21*
  - 1.5 | **Лях А. М.** Структура базы данных для виртуальных биологических коллекций // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 29-34. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-29-34 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 09:58:57*
  - 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между м. Константиновский и м. Виноградный на юго-западном побережье Крыма // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 118-133. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/118-133\\_Agarкова-Lyah-I.V.-Lyah-A.M..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/118-133_Agarкова-Lyah-I.V.-Lyah-A.M..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-13 17:18:01*
  - 1.5 | **Лях А. М.** Анализ биологических форм на основе согласованных коэффициентов эллиптического преобразования Фурье // Наука Юга России. 2019. Т. 15, № 4. С. 63-70. DOI: 10.7868/S25001640190408 [РИНЦ 0.404] *Запись создана: 2020-01-14 16:16:57*
  - 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Состояние берегов и экзогенные геологические процессы между мысами Виноградный и Айя на юго-западном побережье Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 76-89. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 09:07:31*
  - 1.06 | Агаркова-Лях И. В., **Лях А. М.** Техногенный оползень в Василевой балке (Юго-Западный Крым) как фактор формирования современного рельефа и ландшафтов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6 (16), вып. 1. С. 180-191. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42708046> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-04-26 09:24:35*
110. Макаров Михаил Валериевич - 3.75
- 0.75 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
  - 1.5 | **Макаров М. В.** Современное состояние малакофауны рыхлых грунтов в вершинной части бухты Казачьей (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 119-130. DOI: 2413-5577-2020-1-119-130 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-30 14:47:20*
  - 1.5 | **Макаров М. В.** Сезонная изменчивость таксоценоза Mollusca рыхлых грунтов контактной зоны реки Черной и Севастопольской бухты (Юго-Западный Крым) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 109-118. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-prp-109-118.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-05-01 15:39:37*
111. Малахова Людмила Васильевна - 10.23

- 4.47 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
  - 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
  - 4.08 | **Kapranova L. L., Nekhoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
  - 0.35 | А. с. 2020620484. Токсикологическая база данных по содержанию хлорорганических ксенобиотиков в компонентах экосистемы Черного моря. Концентрация полихлорированных бифенилов в эквиваленте технической смеси Ароклор 1254 в воде, донных отложениях и гидробионтах Черного моря в 1982-2005 гг. / **Малахова Л. В., Евтушенко Д. Б.**; № 2020620295; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-03-31 07:45:52*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архинова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
  - 0.67 | **Малахова Т. В., Мансурова И. М., Малахова Л. В., Минина Н. В.,** Заговенкова А. Д. Особенности распределения метана в эвфотическом слое северной части Черного моря в летний сезон 2018 года (по данным 102-го рейса НИС «Профессор Водяницкий») // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 2. С. 186-201. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-2-186-201 [РИНЦ 0.653] *Запись создана: 2020-04-27 10:32:52*
112. Малахова Татьяна Владимировна - 12.91
- 4.47 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
  - 0.75 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В.**, Кириллов Е. В. Измерение гидрологических параметров воды над метановым сипом в бухте Ласпи в течение непрерывных in situ экспериментов // *Ученые записки физического факультета Московского университета*. 2019. № 3. Ст. № 1930902 (7 с.). <http://uzmu.phys.msu.ru/file/2019/3/1930902.pdf> [РИНЦ 0.042] *Запись создана: 2019-09-26 12:35:02*
  - 0.75 | Будников А. А., Иванова И. Н., **Малахова Т. В.**, Прядун В. В. Применение пассивного акустического метода для детектирования и анализа характеристик пузырьковых газовыделений на мелководье // *Процессы в геосредах*. 2019. № 2 (20). С. 153-158. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38306878> [РИНЦ 0.290] *Запись создана: 2019-10-02 13:52:39*
  - 5 | Budnikov A. A., **Malakhova T. V.**, Ivanova I. N., Linchenko E. V. Application of a Passive Acoustic Method for Detection and Estimation of Shallow-Water Bubble Gas Emissions // *Moscow University Physics Bulletin*. 2020. Vol. 74, no. 6. P. 690-696. DOI: 10.3103/S0027134919060109 [WoS 0.580/Q4] [SCOPUS 0.256/Q3] *Запись создана: 2020-03-21 07:57:42*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архинова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
  - 0.67 | **Малахова Т. В., Мансурова И. М., Малахова Л. В., Минина Н. В.,** Заговенкова А. Д. Особенности распределения метана в эвфотическом слое северной части Черного моря в летний сезон 2018 года (по данным 102-го рейса НИС «Профессор Водяницкий») // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 2. С. 186-201. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-2-186-201 [РИНЦ 0.653] *Запись создана: 2020-04-27 10:32:52*
  - 1.11 | Budnikov A. A., Ivanova I. N., **Malakhova T. V.**, Pryadun V. V. Detecting and Analysis of Bubble Gas Emissions in Shallow Water by Method of Passive Acoustics // *Progress in GeoMedia – Volume 1* / Ed. T. O. Chaplin. Cham, Switzerland : Springer Nature Switzerland AG, 2020. P. 279-285. ( Ser.: Springer Geology). DOI: 10.1007/978-3-030-38177-6\_30 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-27 21:40:27*
113. Малашина Мария Сергеевна - 0.5
- 0.5 | Ergina E. I., **Malashina M. C.**, Ergin S. M., Melezhih K. A. Diachronic analysis of historical and modern landscapes of the Herakleian peninsula // *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 2020. Vol. 438. Article 012006 (7 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/438/1/012006 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-11 10:55:09*
114. Мансурова Ирина Мясунитовна - 5.19
- 3.46 | **Финенко З. З., Мансурова И. М.**, Суслин В. В. Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
  - 1.06 | **Стеглях Л. В., Мансурова И. М.** Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
  - 0.67 | **Малахова Т. В., Мансурова И. М., Малахова Л. В., Минина Н. В.,** Заговенкова А. Д. Особенности распределения метана в эвфотическом слое северной части Черного моря в летний сезон 2018 года (по данным 102-го рейса НИС «Профессор Водяницкий») // *Морской гидрофизический журнал*. 2020. Т. 36, № 2. С. 186-201. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-2-186-201 [РИНЦ 0.653] *Запись создана: 2020-04-27 10:32:52*
115. Машукова Ольга Владимировна - 2.06
- 1.06 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // *Системы контроля окружающей среды*. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*

- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
  - 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
116. Мельник Александр Валерьевич - 11.55
- 0.35 | А. с. 2019621078. База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.**; № 2019620400; заявл. 26.03.2019, опубл. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
  - 0.5 | А. с. 2019621040. База гидробиофизических данных рейс № 42 НИС «Академик Борис Петров» / **Мельник А. В.**; № 2019620397; заявл. 26.03.2019, опубл. 18.06.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:39:06*
  - 0.35 | А. с. 2019621079. База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.**; № 2019620402; заявл. 26.03.2019, опубл. 24.06.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
  - 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биolumинесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-100-106 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
  - 0.29 | А. с. 2019621029. База данных «Биolumинесценция Мирового океана» / **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Мельников В. В.**; № 2019620398; заявл. 26.03.2019, опубл. 17.06.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
  - 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // Экосистемы. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
  - 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменчивость пространственного распределения биolumинесценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
  - 7.07 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и фенотипические особенности соматического роста черноморского гребешка (*Flexorecten glaber ponticus*, Bivalvia, Pectinidae) // Зоологический журнал. 2020. Т. 99, № 4. С. 363-372. DOI: 10.31857/S0044513420040091 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.468] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2020-03-27 17:59:37*
117. Мельник Лидия Александровна - 0.87
- 0.87 | **Мельник А. В., Георгиева Е. Ю., Мельник Л. А.** Изменчивость пространственного распределения биolumинесценции и фитопланктона в фотическом слое Черного моря летом 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 3 (37). С. 120-126. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-3-120-126 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2019-10-15 11:27:59*
118. Меметшаева Ольга Александровна - 7.35
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
119. Мильчакова Наталья Афанасьевна - 10.19
- 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*
  - 1.5 | **Мильчакова Н. А.** Вклад В. А. Водяницкого в восстановление Севастопольской биологической станции и благоустройство города Севастополя после Великой Отечественной войны // Историко-биологические исследования. 2019. Т. 11, № 3. С. 7-29. DOI: 10.24411/2076-8176-2019-13000 [РИНЦ 0.504] *Запись создана: 2019-11-19 10:51:22*
  - 0.87 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
  - 7.07 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А.** Методические рекомендации по описанию старовозрастных деревьев, имеющих особое природоохранное значение (на примере *Juniperus excelsa* M. Vieb., мыс Сарыч, Юго-Западный Крым) // Юг России: экология, развитие. 2020. Т. 15, № 1. С. 107-117. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-107-117 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 09:02:26*
120. Минина Наталья Викторовна - 0.67
- 0.67 | **Малахова Т. В., Мансурова И. М., Малахова Л. В., Минина Н. В., Заговенкова А. Д.** Особенности распределения метана в эвфотическом слое северной части Черного моря в летний сезон 2018 года (по данным 102-го рейса НИС «Профессор Водяницкий») // Морской гидрофизический журнал. 2020. Т. 36, № 2. С. 186-201. DOI: 10.22449/0233-7584-2020-2-186-201 [РИНЦ 0.653] *Запись создана: 2020-04-27 10:32:52*
121. Минкина Наталья Иосифовна - 0.75

- 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // Экология и строительство. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
122. Минюк Галина Семеновна - 23.55
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
  - 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*
  - 17.32 | **Minyuk G., Sidorov R., Solovchenko A.** Effect of nitrogen source on the growth, lipid, and valuable carotenoid production in the green microalga *Chromochloris zofingiensis* // Journal of Applied Phycology. 2020. Vol. 32, iss. 2. P. 923-935. DOI: 10.1007/s10811-020-02060-0 [WoS 2.635/Q1] [SCOPUS 0.759/Q1] *Запись создана: 2020-05-14 10:53:56*
123. Мирзоева Наталья Юрьевна - 25.7
- 0.87 | **Мирзоева Н. Ю., Коротков А. А.,** Лазоренко Г. Е. Современные дозовые нагрузки от излучений техногенного <sup>137</sup>Cs и природных радионуклидов на жаброногого рачка *Artemia* spp. из соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 4. С. 419-429. DOI: 10.1134/S0869803119030081 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-09-03 15:23:08*
  - 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // Water. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 5.77 | **Mirzoyeva N. Y., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // Biology Bulletin. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
  - 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
  - 5.37 | **Mirzoeva N. Yu., Korotkov A. A.,** Cogan S., Trapeznikov A. V., Lazorenko G. E. <sup>210</sup>Po in Crimean salt lakes // Journal of Environmental Radioactivity. 2020. Vol. 219. Article 106270 (11 p.). DOI: 10.1016/j.jenvrad.2020.106270 [WoS 2.179/Q3] [SCOPUS 0.856/Q1] *Запись создана: 2020-05-15 08:05:08*
124. Миронов Олег Андреевич - 2.56
- 1.5 | **Миронов О. А.** Нефтяные углеводороды в черноморских гидробионтах // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2020. № 1 (292). С. 22-26. DOI: 10.33285/2411-7013-2020-1(292)-22-26 [РИНЦ 0.275] *Запись создана: 2020-02-06 16:03:29*
  - 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Международный научно-исследовательский журнал. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*
125. Миронова Наталия Всеволодовна - 10.2
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Новиков Б. А. Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100\\_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
  - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
  - 5.66 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С.102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневого побережья» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya-1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
126. Мирошниченко Екатерина Сергеевна - 6.5

- 6 | **Мирошниченко Е. С.** *Microcystis wesenbergii* (Komárek) Komárek, 2006 (Cyanophyceae) — новый вид для побережья Крыма Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 93-96. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:29:57*
  - 0.5 | А. с. 2020620568. Видовой состав и эколого-географическая характеристика цианобактерий Кольского залива и прибрежных зон Баренцева моря, 1909 – 2019 гг. / **Мирошниченко Е. С.**; № 2020620396; заявл. 17.03.2020, опубл. 26.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-05 11:23:09*
127. **Мирошниченко Оксана Николаевна** - 14.09
- 5.77 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A., Gulin S. B.** Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // *Geochemistry International*. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
  - 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Степук А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
128. **Моисеева Наталия Александровна** - 18.82
- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya., Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu.** Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // *Limnology and Freshwater Biology*. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
  - 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V., Matorin D. N.** Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
  - 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
  - 5 | **Churilova T. Y., Suslin V. V., Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // *Journal of Applied Spectroscopy*. 2020. Vol. 86, iss. 6. P. 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
  - 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
  - 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Matorin D. N.** Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
129. **Мосейченко Игорь Николаевич** - 4.47
- 4.47 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulin S. B., Malakhova T. V., Moseichenko I. N.** Long-Term Dynamics of the Concentrations of Organochlorine Compounds and Mercury in the Bottom Sediments of the Chernorechenskoe Reservoir // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 4. P. 595-601. DOI: 10.1134/S0097807819040146 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
130. **Муравьева Ирина Петровна** - 1.06
- 1.06 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание компонентов липидно-углеводородного комплекса моллюсков в прибрежной акватории Севастополя (Чёрное море) // *Международный научно-исследовательский журнал*. 2020. № 3 (93), ч. 1. С. 120-124. DOI: 10.23670/IRJ.2020.93.3.019 [РИНЦ 0.141] *Запись создана: 2020-03-27 08:24:53*
131. **Муханов Владимир Сергеевич** - 24.69
- 5.66 | **Litvinyuk D., Mukhanov V. S.** Applicability of the vital dyes neutral red and fluorescein diacetate to differentiate between alive and dead non-copepod zooplankton // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 70-76. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57559> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 08:41:39*
  - 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
  - 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
  - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazy O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
  - 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*
132. **Надольный Антон Александрович** - 15.29
- 10 | **Надольный А. А.** Возрастные признаки и линька половозрелых пауков каракуртов (*Aranei, Theridiidae, Latrodectus tredecimguttatus*) // *Зоологический журнал*. 2019. Т. 98, № 8. С. 865-868. DOI: 10.1134/S0044513419080075 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.552] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2019-07-31 15:37:51*

- 4.62 | **Lisitskaya E. V., Boltachova N. A., Nadolny A. A.** Hyboscolex sp.: the first find of the family Scalibregmatidae (Annelida) in the Black Sea // *Invertebrate Zoology*. 2019. Vol.16, no.3. 226-232. DOI: 10.15298/invertzool.16.3.03 [РИНЦ 0.355] [SCOPUS 0.347/Q3] *Запись создана: 2019-09-27 21:19:53*
  - 0.67 | **Zamani A., Tanasevitch A. V., Nadolny A. A., Esyunin S. L., Marusik Yu. M.** New data on the spider fauna of Iran (Arachnida: Aranei). Part VI // *Евразийский энтомологический журнал*. 2019. Т. 18, № 4. С. 233-243. DOI: 10.15298/euroasentj.18.4.01 [РИНЦ 0.412] *Запись создана: 2019-12-18 11:18:45*
133. Неврова Елена Леонидовна - 22.63
- 14.14 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // *Mediterranean Marine Science*. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
  - 8.49 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // *Turkish Journal of Botany*. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
134. Нехорошев Михаил Валентинович - 38.34
- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nехoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
  - 4.08 | **Kapranova L. L., Nехoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
  - 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Сисев В. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опублик. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
  - 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опублик. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
  - 7.07 | Пат. 2712790 Российская Федерация. МПК А61К 8/27 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/9706 (2017.01), А61Q 5/02 (2006.01), А61Q 5/12 (2006.01). Модулирующий шампунь для ухода за волосами и кожей волосистой части головы / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О.Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019105624; заявл. 27.02.2019, опублик. 31.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-28 12:12:29*
  - 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опублик. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
  - 7.07 | Пат. 2716058 Российская Федерация. МПК А23L 33/10 (2016.01), А23L 17/50 (2016.01). Функциональный пищевой продукт из черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019113815; заявл. 06.05.2019, опублик. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-05-16 07:40:53*
135. Никольский Виктор Николаевич - 5.77
- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_7\_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*
136. Новикова Татьяна Михайловна - 11.59
- 3.27 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Memetshaeva O. A., Avsiyan A. L., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Morphological and Morphometrical Features in *Dunaliella salina* (Chlamydomonadales, Dunaliellaceae) During the Two-phase Cultivation Mode // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 157-165. <https://biotaxa.org/em/article/view/57087> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 08:25:41*
  - 4.08 | **Borovkov A. B., Gudvilovich I. N., Avsiyan A. L., Memetshaeva O. A., Lelekov A. S., Novikova T. M.** Production Characteristics of *Dunaliella salina* at Two-Phase Pilot Cultivation (Crimea) // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2020. Vol. 20, no. 5. P. 401-408. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_5\_08 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2019-11-11 15:41:42*
  - 4.24 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*
137. Панкеева Татьяна Викторовна - 11.07
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В., Новиков Б. А.** Картографирование донной растительности бухты Круглая (г. Севастополь, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 3. С. 61-71. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-61-71 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 11:30:53*

- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Круглой (Черное море, г. Севастополь) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 89-100. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100\\_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/89-100_Pankeeva-T.V.-Mironova-N.V.-Parhomenko-A.V..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 08:50:25*
  - 1.06 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение запасов макрофитов в бухте Круглой (Черное море) // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 16-26. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-16-26-Mironova-Pankeeva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 20:46:36*
  - 5.66 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Запасы макрофитов как показатель состояния подводных ландшафтов (Черное море) // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 6. С. 102-112. <https://vestnik5.geogr.msu.ru/jour/article/view/599> [РИНЦ 0.733] [SCOPUS 0.177/Q3] *Запись создана: 2020-01-25 14:56:56*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Донные природные комплексы бухты Ласпи (Черное море, г. Севастополь) // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2019. Т. 5 (15), вып. 4. С. 319-332. <http://geopolitika.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/01/Выпуск-4-ИТОГ-28012020-319-332.pdf> [РИНЦ 0.097] *Запись создана: 2020-01-31 17:04:11*
  - 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.,** Пархоменко А. В. Ландшафтные исследования прибрежной зоны памятника природы «Прибрежный аквальный комплекс у Джангульского оползневоего побережья» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 126-143. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-126-143.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:22:30*
  - 0.87 | Позаченюк Е. А., Панкеева А. Ю., **Панкеева Т. В.** Современные ландшафты природного заказника «Байдарский» // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2020. Том 6 (72), № 1. С. 144-155. <http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2020/05/UZ-Geografiya-Geologiya—1-2020-titul-nomer-ok-144-155.pdf> [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2020-05-23 08:32:45*
138. Параскив Артем Алексеевич - 10.77
- 3.46 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
  - 5.77 | **Miroshnichenko O. N., Paraskiv A. A.,** Gulín S. B. Cesium-137 Concentration in the Surface Waters of Eurasian Seas: Evidence from the Expedition Research of 2017 // Geochemistry International. 2019. Vol. 57, no. 12. 1349-1354. DOI: 10.1134/S0016702919120073 [WoS 0.835/Q4] [SCOPUS 0.468/Q3] *Запись создана: 2019-11-21 21:25:24*
  - 0.87 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
  - 0.67 | **Терещенко Н. Н.,** Трапезников А. В., **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
139. Пархоменко Александр Васильевич - 8.13
- 1.06 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Изменчивость гидрохимических и гидрологических характеристик в юго-западной части Крымского побережья // Проблемы экологического мониторинга и моделирования экосистем. 2019. Т. 30, № 1-2. С. 33-52. DOI: 10.21513/2686-7710-2019-1-33-52 [РИНЦ 0.135] *Запись создана: 2019-11-25 11:04:44*
  - 7.07 | **Parkhomenko A. V.,** Kukushkin A. S. Evaluating Mineral Phosphorus Fluxes in Eutrophic Waters of the Northwestern Black Sea // Water Resources. 2020. Vol. 47, no. 1. P. 137-146. DOI: 10.1134/S009780782001011X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-02-18 13:34:14*
140. Петров Алексей Николаевич - 32.63
- 14.14 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Benthic diatoms species richness at Dvuyakornaya Bay and other coastal sites of Crimea (the Black Sea) under various environments // Mediterranean Marine Science. 2019. Vol. 20, no. 3. P. 506-520. DOI: 10.12681/mms.20319 [WoS 2.071/Q2] [SCOPUS 0.901/Q1] *Запись создана: 2019-09-03 09:12:35*
  - 8.49 | **Nevrova E. L., Petrov A. N.** Assessment of benthic diatoms taxonomic diversity at coastal biotopes with different anthropogenic impact (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Botany. 2019. Vol. 43, no. 5. P. 608-618. DOI: 10.3906/bot-1903-43 [WoS 1.087/Q3] [SCOPUS 0.486/Q2] *Запись создана: 2019-09-13 09:43:35*
  - 10 | **Петров А. Н.** Новый показатель оценки научно-публикационной эффективности на основе наукометрических параметров базы РИНЦ // Социология науки и технологий. 2019. Т. 10, № 4. С. 176-192. DOI: 10.24411/2079-0910-2019-14010 [WoS –/–] [РИНЦ 0.238] *Запись создана: 2020-01-14 11:50:31*
141. Пиркова Анна Васильевна - 25.55
- 4.24 | **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.** Культивирование диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* f. *pumilus* (Paulsen) Takano, 1968 — корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* (Thunberg) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 34-40. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
  - 10 | **Pirkova A. V.** Characteristics of Mitotic Chromosomes of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2020. Vol. 11, no. 1. P. 66-73. DOI: 10.1134/S2075111720010099 [WoS –/–] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-05-05 15:14:00*
  - 4.24 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В.** Мутагенное действие биотоксина рапаны *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2020. Т. 30, № 1. С. 45-53. <http://ruthenica.net/node/5891> [РИНЦ 0.474] [SCOPUS 0.181/Q4] *Запись создана: 2020-05-25 13:10:36*
  - 7.07 | Пат. 2717663 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Rhodomonas salina* / **Ладыгина Л. В., Пиркова А. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019127576; заявл. 30.08.2019, опубл. 24.03.2020 Бюл. № 9. *Запись создана: 2020-05-29 16:27:23*
142. Подзорова Дарина Васильевна - 0.75

- 0.75 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подзорова Д. В.** Обрастания твердых искусственных субстратов в сезонном аспекте у побережья Севастополя (Юго-Западный Крым, Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 116-131. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/012makarov.pdf> [РИНЦ 0.082] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
143. Полякова Татьяна Алексеевна - 6.87
- 0.87 | **Сльнько Ю. В., Полякова Т. А., Сльнько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothriocerphalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothriocerphalidea) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
  - 6 | **Полякова Т. А.** Цестоды рыб акватории Карадагского природного заповедника и прилегающих районов Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 50-63. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:16:02*
144. Попов Марк Александрович - 20.9
- 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelova Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
  - 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки молуди двусторчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Догузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*
  - 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V.,** Smirnova L. L. Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
  - 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelova Н. В., Попов М. А.,** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
  - 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Пospelova Н. В.,** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
145. Попова Елена Викторовна - 21.49
- 1.06 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. DOI: 10.17516/1997-1389-0286 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
  - 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // Water Resources. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
  - 1.06 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** *Pseudodiaptomus marinus* Sato, 1913 – новый вид-вселенец копепоид в Чёрном море: первые итоги инвазии // Российский журнал биологических инвазий. 2019. Т. 12, № 4. С. 107-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41438436> [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2019-12-16 13:35:41*
  - 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
  - 5.37 | **Gubanova A. D., Garbazev O. A., Popova E. V., Altukhov D. A., Mukhanov V. S.** *Oithona davisae*: Naturalization in the Black Sea, Interannual and Seasonal Dynamics, and Effect on the Structure of the Planktonic Copepod Community // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 6. P. 912-919. DOI: 10.1134/S0001437019060079 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2020-02-28 11:11:27*
146. Поповичев Владимир Николаевич - 5.77
- 5.77 | Gulin S. B., **Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using 234Th and 40K // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190. DOI: 10.1134/S1063074019030040 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
147. Пospelova Наталья Валерьевна - 18.87
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Пospelova Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
  - 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Пospelova Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
  - 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V.,** Smirnova L. L. Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
  - 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Пospelova Н. В., Попов М. А.,** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*



- 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челябинна Н. С., Поспелова Н. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
  - 0.87 | **Поспелова Н. В.**, Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*
  - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
148. Празукин Александр Васильевич - 11.97
- 0.87 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсолёного озера Херсонесское (Крым) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
  - 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
  - 5.77 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K., Kamenir Y.** The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae *Cystoseira* (Black Sea) // Journal of Oceanology and Limnology. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
  - 1 | **Prazukin A. V., Latushkin A. A., Firsov Yu. K., Chepyzhenko A. A.** Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*
  - 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К., Латушкин А. А., Чепыженко А. А.** Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Чёрное море) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbio139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*
149. Приймак Анастасия Сергеевна - 5.1
- 0.38 | Bubukin I., Agafonov M., Pankratov A., Yablokov A., Troitsky A., **Klimova A., Gorbunov R.** The Peculiarities of the Atmospheric Absorption in the Windows of Transparency in the Shortwave Part of the Millimeter Range for Measurements in the Area of Karadag // 2019 Russian Open Conference on Radio Wave Propagation (RWP) : Proc., Russian Federation, Kazan, July 1–6, 2019. Kazan : Kazan Federal University, 2019. Article 8810252. P. 396-399. DOI: 10.1109/RWP.2019.8810252 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-10-04 09:57:33*
  - 0.57 | **Горбунов Р. В.,** Плугатарь Ю. В., Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Дрыгваль А. В., Приймак А. С.** Пространственная взаимосвязь биоразнообразия и типов местообитаний на территории Крымского полуострова // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 133. С. 224-240. DOI: 10.36305/0513-1634-2019-133-224-240 [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2019-12-25 14:15:49*
  - 0.61 | **Горбунов Р. В.,** Смирнов Д. Ю., Снегур А. В., **Горбунова Т. Ю., Приймак А. С., Дрыгваль А. В.** Пространственное распределение показателей биологического разнообразия и типов местообитаний в разрезе структурных элементов экологической сети Крымского полуострова // Экосистемы. 2019. Вып. 20 (50). С. 163-174. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/20/ekosistemy2019-20-pp-163-174-Gorbunov-et-al.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-01-25 16:26:27*
  - 3.54 | Bubukin I. T., Agafonov M. I., Rakut' I. V., Pankratov A. L., Yablokov A. A., Troitsky A. V., **Priymak A. S., Gorbunov R. V.** Prototype of a Two-Wave Radiometric System of the Millimeter Wavelength Range for Remote Sensing of the Atmosphere and Features of Atmospheric Absorption at Kara-Dag According to Field Measurements // Radiophysics and Quantum Electronics. 2019. Vol. 62, no. 7-8. P. 562-569. DOI: 10.1007/s11141-020-10003-5 [WoS 0.755/Q4] [SCOPUS 0.257/Q3] *Запись создана: 2020-04-18 10:44:53*
150. Проскурнин Владислав Юрьевич - 5
- 3.46 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
  - 0.87 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
  - 0.67 | **Терещенко Н. Н.,** Трапезников А. В., **Параскив А. А., Проскурнин В. Ю.,** Платаев А. П. Современные уровни долгоживущих радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
151. Прусова Ирина Юрьевна - 6.93
- 6.93 | **Prusova I. Yu., Galagovets E. A., Popova E. V.** Redescription of *Centropages ponticus* Karavaev, 1895 (Copepoda: Calanoida) from the Black Sea // Arthropoda Selecta. 2019. Vol. 28, no. 4. P. 515-528. DOI: 10.15298/arthsel. 28.4.04 [WoS 0.951/Q3] [РИНЦ 0.896] [SCOPUS 0.510/Q2] *Запись создана: 2020-01-17 08:12:12*
152. Пузаков Михаил Васильевич - 18.62
- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** *leidyi* Is a New Group of DD41D Transposons in *Mnemiopsis leidyi* Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837. DOI: 10.1134/S1022795419070123 [WoS 0.559/Q4] [SCOPUS 0.224/Q4] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*
  - 11.55 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Cheresiz S. V.** The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // Molecular Genetics and Genomics. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*

153. Пузакова Людмила Викторовна - 18.62
- 7.07 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.**, leidy Is a New Group of DD41D Transposons in Mnemiopsis leidy Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837. DOI: 10.1134/S1022795419070123 [WoS 0.559/Q4] [SCOPUS 0.224/Q4] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*
  - 11.55 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Cheresiz S. V.** The Tc1-like elements with the spliceosomal introns in mollusk genomes // Molecular Genetics and Genomics. 2020. Vol. 295, iss. 3. P. 621-633. DOI: 10.1007/s00438-020-01645-1 [WoS 2.879/Q2] [SCOPUS 1.095/Q1] *Запись создана: 2020-05-09 11:10:54*
154. Ревков Николай Константинович - 0.87
- 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции Urogebia pusilla (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
155. Ревкова Татьяна Николаевна - 25.27
- 4.24 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Chepyzhenko A., Drapun I., Dyakov N., Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
  - 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T., Latushkin A., Dyakov C., Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // Journal of Sea Research. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
  - 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции Urogebia pusilla (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
  - 12 | **Revkova T. N.** A new species of Microlaimus de Man 1880 (Nematoda: Microlaimidae) from the Black Sea // Zootaxa. 2020. Vol. 4772, no. 1. P. 183-188. DOI: 10.11646/zootaxa.4772.1.6 [WoS 0.990/Q3] [SCOPUS 0.603/Q2] *Запись создана: 2020-05-07 11:22:01*
156. Родионова Наталия Юрьевна - 1.37
- 0.35 | А. с. 2019620855. Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019620837; заявл. 13.05.2019, опубл. 24.05.2019 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
  - 0.35 | А. с. 2019621246. Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) / **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.**; № 2019621101; заявл. 01.07.2019, опубл. 11.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
  - 0.67 | **Ковригина Н. П., Трошенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_1](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
157. Руднева Ирина Ивановна - 7.07
- 7.07 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372-379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*
158. Рылькова Ольга Александровна - 5.77
- 5.77 | **Rylkova O. A., Gulin S. B., Pimenov N. V.** Determination of the Total Microbial Abundance in Black Sea Bottom Sediments Using Flow Cytometry // Microbiology. 2019. Vol. 88, iss. 6. P. 700-708. DOI: 10.1134/S0026261719060158 [WoS 1.027/Q4] [SCOPUS 0.336/Q3] *Запись создана: 2020-02-06 09:02:23*
159. Рябогина Валентина Геннадьевна - 0.87
- 0.87 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В., Рябогина В. Г.** Состояние ключевых фитоценозов морских охраняемых акваторий и проблемы их сохранения (юго-западный Крым, Черное море) // Сборник научных трудов Государственного Никитского ботанического сада. 2019. № 149. С. 113-123. DOI: 10.36305/0201-7997-2019-149-113-123 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-01-31 14:35:04*
160. Рябушко Виталий Иванович - 48.73
- 5.77 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН. № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
  - 0.87 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А.** Технология получения лиофилизированных композиций гидролизатов из гидробионтов // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14, № 4. С. 41-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=38238492> [РИНЦ 0.211] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
  - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*

- 5 | Пат. 2704829 Российская Федерация. МПК А61К 35/618 (2015.01). Способ производства биопрепаратов в сухой форме из гидроризатов гидробионтов / Голубь Н. А., **Рябушко В. И., Бочарова Е. А., Баладина Ю. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142207; заявл. 29.11.2018, опубл. 31.10.2019 Бюл. № 31. *Запись создана: 2019-11-15 13:56:38*
- 2.89 | Пат. 193968 Российская Федерация. МПК А01К 61/50 (2017.01), C02F 3/32 (2006.01). Устройство для восстановления донных биоценозов / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120569; заявл. 28.06.2019, опубл. 21.11.2019 Бюл. № 33. *Запись создана: 2019-12-06 11:31:58*
- 3.58 | **Ryabushko V. I., Kamnev A. N., Gureeva E. V., Prazukin A. V., Nechoroshev M. V.** Content of Lipids, Fatty Acids, and Fucoxanthin in Branches of Different Ages of *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh (Phaeophyceae) // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 349-358. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.50 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 11:28:29*
- 4.08 | **Kapranova L. L., Nechoroshev M. V., Malakhova L. V., Ryabushko V. I., Kapranov S. V., Kuznetsova T. V.** Fatty Acid Composition of Gonads and Gametes in the Black Sea Bivalve Mollusk *Mytilus galloprovincialis* Lam. at Different Stages of Sexual Maturation // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 448-455. DOI: 10.1134/S0022093019060024 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-05 12:26:51*
- 5 | Пат. 2712085 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/46 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**, Сисев В. А.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018131848; заявл. 03.09.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:32:07*
- 5.77 | Пат. 2712121 Российская Федерация. МПК А61К 8/25 (2006.01), А61К 8/34 (2006.01), А61К 8/41 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/9783 (2017.01), А61Q 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Нехорошев М. В., Рябушко В. И., Бочарова Е. А.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2018142212; заявл. 29.11.2018, опубл. 24.01.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-08 17:40:45*
- 2.89 | Пат. 195291 Российская Федерация. МПК А01К 61/00 (2006.01). Устройство для подъема морской воды из глубинных слоев на поверхность водоема / **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019127599; заявл. 30.08.2019, опубл. 22.01.2020 Бюл. № 3. *Запись создана: 2020-02-08 17:56:42*
- 5.77 | Пат. 2716082 Российская Федерация. МПК А23D 9/00 (2006.01). Способ обогащения оливкового масла фукоксантином / **Нехорошев М. В., Бочарова Е. А., Рябушко В. И.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН». № 2019105562; заявл. 27.02.2019, опубл. 05.03.2020 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-27 07:30:46*
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
- 5.77 | **Slyno E. E., Slyno Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –/] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*

161. Рябушко Лариса Ивановна - 28.96

- 5 | Barinova S., **Bondarenko A., Ryabushko L., Kapranov S.** Microphytobenthos as an indicator of water quality and organic pollution in the western coastal zone of the Sea of Azov // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 2. P. 125-139. DOI: 10.2478/ohs-2019-0013 [WoS 0.461/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. DOI: 10.25808/26186764.2019.49.13.008 [РИНЦ 0.164] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
- 2.45 | **Ryabushko L. I., Balycheva D. S., Bondarenko A. V., Zheleznova S. N., Begun A. A., Stonik I. V.** Different aspects of studying a diatom *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin 1964 in natural and laboratory conditions // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 52-62. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
- 6.93 | **Ryabushko L. I., Lishaev D. N., Kovrigina N. P.** Species Diversity of Epilithon Diatoms and the Quality of the Waters of the Donuzlav Gulf Ecosystem (Crimea, the Black Sea) // Diversity. 2019. Vol. 11, iss. 7. Article no. 114 (12 p.). DOI: 10.3390/d11070114 [WoS 2.047/Q3] [SCOPUS 0.603/Q1] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
- 3.46 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Барнинова С. С.** Индикаторные микроводоросли бентоса в оценке степени органического загрязнения вод на примере крымского побережья Азовского моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 69-80. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/] *Запись создана: 2019-10-03 10:36:24*
- 0.75 | **Рябушко Л. И., Сапожников Ф. В., Бондаренко А. В., Калинина О. Ю.** Диатомовые обрастания синтетических полимерных материалов в Карантинной бухте (Крым, Черное море) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 2 (20). С. 87-91. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-2(20)-87-91 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2019-12-05 11:03:50*
- 4.62 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // International Journal on Algae. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
- 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпилитона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
- 0.35 | А. с. 2020620602. Микроводоросли бентоса и планктона Казачьей бухты Крымского полуострова, Чёрное море, 1987-2002 гг. / **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.**; № 2019622226; заявл. 20.11.2019, опубл. 27.03.2020 Бюл. № 4. *Запись создана: 2020-05-21 11:29:54*
- 4.24 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.** Микроводоросли грязевого вулкана Булганакского сопочного поля Крымского полуострова // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 64-77. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/]

162. Самотой Юлия Владимировна - 1.06
- 1.06 | **Кущыи Д. Н., Самотой Ю. В.** Возраст и рост атерины *Atherina boyeri* (Atherinidae) из акватории юго-западного Крыма (Чёрное море) // Вопросы ихтиологии. 2020. Т. 60, № 3. С. 309-316. DOI: 10.31857/S004287522003011X [РИНЦ 0.846] *Запись создана: 2020-04-26 09:05:13*
163. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 9.75
- 4 | **Selifonova Zh. P., Makarevich P. R., Samyshev Er. Z., Bartsits L. M.** Study of ecosystem of the Sukhum bay with emphasis anthropogenic impact, Abkhazian Black Sea coast // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 22. P. 108-116. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/56794> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-09-03 16:25:29*
  - 0.75 | **Крашенинникова С. Б., Минкина Н. И., Самышев Э. З., Шокурова И. Г.** Влияние комплекса факторов среды на биомассу фитопланктона и зоопланктона в Черном море в весенний период // *Экология и строительство*. 2019. № 4. С. 14-21. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-04-002 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2020-02-04 10:15:08*
  - 5 | **Селифонова Ж. П., Часовников В. К., Самышев Э. З., Макаревич П. П.** Состояние морской экосистемы в районе устья реки Агой (Черное море) // *Юг России: экология, развитие*. 2020. Т. 15, № 1. С. 16-27. DOI: 10.18470/1992-1098-2020-1-16-27 [WoS –/–] [РИНЦ 0.417] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-28 08:54:42*
164. Сахонь Евгений Геннадьевич - 12.89
- 3.27 | **Mukhanov V. S., Litvinyuk D. A., Sakhon E. G., Bagaev A. V., Veerasingam S., Venkatachalapathy R.** A new method for analyzing microplastic particle size distribution in marine environmental samples // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 77-86. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57560> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:31:46*
  - 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
  - 5 | **Andreyeva A. Y., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Sakhon E. G.** Analysis of Cell Cycle and Morphological and Functional Abnormalities of *Mytilus galloprovincialis* Lam., 1819 (Bivalvia) Hemocytes from Coastal Ecosystems near Sevastopol, Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, suppl. 2. P. 96-103. DOI: 10.1134/S1995082919060038 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-04 16:03:11*
165. Сергеева Александра Владимировна - 0.22
- 0.22 | А. с. 2019619305. SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации / **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.;** № 2019617980; заявл. 01.07.2019, опубли. 15.07.2019 Бюл. № 7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
166. Сергеева Нелли Григорьевна - 14.47
- 4.47 | **Chatterjee T., Nanajkar M., Dovgal I., Sergeeva N., Bhave S.** New records of epibiont Thecacina calix (Ciliophora: Suctorea) from the Caspian Sea and Angriya Bank, Arabian Sea // *Cahiers de Biologie Marine*. 2019. Vol. 60, no. 5. P. 445-451. DOI: 10.21411/CBM.A.C75BCBEA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2019-09-30 20:18:46*
  - 10 | **Sergeeva N. G.** Benthic Protozoa (Foraminifera, Allogromiida) As Potential Indicator Species for the Sedimentation Record of the Azov–Black Sea Basin Bottom Deposits // *Paleontological Journal*. 2019. Vol. 53, no. 9. P. 879-884. DOI: 10.1134/S0031030119090132 [WoS 0.716/Q4] [SCOPUS 0.464/Q2] *Запись создана: 2020-03-03 20:36:59*
167. Серегин Сергей Александрович - 9.19
- 1.06 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском прибрежье Черного и Азовского морей в весенний период: состав, обилие и пространственное распределение // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2019. Т. 12, № 1. С. 130-146. DOI: 10.17516/1997-1389-0286 [РИНЦ 0.396] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
  - 7.07 | **Seregin S. A., Popova E. V.** Different-Scale Variations in the Abundance and Species Diversity of Metazoan Microzooplankton in the Coastal Zone of the Black Sea // *Water Resources*. 2019. Vol. 46, iss. 5. P. 769-779. DOI: 10.1134/S009780781905018X [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2019-09-18 15:26:17*
  - 1.06 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Pseudodiaptomus marinus Sato, 1913 – новый вид-вселенец копепоид в Чёрном море: первые итоги инвазии // *Российский журнал биологических инвазий*. 2019. Т. 12, № 4. С. 107-112. <https://elibrary.ru/item.asp?id=41438436> [РИНЦ 1.531] *Запись создана: 2019-12-16 13:35:41*
168. Серикова Ирина Михайловна - 3.23
- 1.15 | **Serikova I. M., Zagorodnyaya Yu. A., Evstigneev V. P.** Application of bathyphotometric sounding to assess zooplankton abundance in photic zone of the Black Sea // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112083O (7 p.). DOI: 10.1117/12.2540106 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-04 16:18:22*
  - 0.58 | **Evstigneev V. P., Serikova I. M., Kyrylenko N. F.** Biotic and abiotic influence on bioluminescence field in summer // *MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 307-318. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:46:35**
  - 1.5 | **Серикова И. М.** Алгоритм математической обработки профилей биолюминесценции для изучения мелкомасштабной агрегированности планктона // *Системы контроля окружающей среды*. 2020. № 1 (39). С. 145-152. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-145-152 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 09:17:34*
169. Сибирцова Елена Николаевна - 1.06
- 1.06 | **Агаркова-Лях И. В., Сибирцова Е. Н.** Адаптация метода гранулометрического анализа для изучения микропластикового загрязнения отложений прибрежной зоны моря // *Принципы экологии*. 2019. № 3. С. 145-151. DOI: 10.15393/j1.art.2019.8622 [РИНЦ 0.301] *Запись создана: 2019-10-31 18:30:32*

170. Сигачева Татьяна Борисовна - 11.54

- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavrusheva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*

171. Сидоров Илья Геннадиевич - 11.3

- 5.77 | Gulin S. B., **Sidorov I. G., Popovichev V. N.** The Seasonal Dynamics of Biosedimentation and Primary Production in Sevastopol Bay: Assessment of the Relationship Using <sup>234</sup>Th and <sup>40</sup>K // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 3. P. 185-190. DOI: 10.1134/S1063074019030040 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
- 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // Environmental Earth Sciences. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*

172. Силаков Михаил Иванович - 0.5

- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidyi Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*

173. Скорород Елена Юрьевна - 2.68

- 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Монсева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*

174. Скуратовская Екатерина Николаевна - 19.45

- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
- 0.58 | Mazygula E., Kharlamova M., **Skuratovskaya E.** Assessment of the Impact of Oil and Heavy Metal Pollution in the Azov Sea on the Condition of the Neogobius *Melanostomus* (Pallas, 1814) // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Vol. 272. Article 032071 (6 p.). DOI: 10.1088/1755-1315/272/3/032071 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-07-10 12:32:49*
- 1.06 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н.** Использование тест-организмов в оценке уровней загрязнения морских акваторий // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 135-144. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-135-144 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-16 13:37:26*
- 0.5 | **Mashukova O., Silakov M., Malakhova L., Skuratovskaya E.** Impact of polychlorinated biphenyls on the M. Leidy Bioluminescence // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 2. P. 487-498. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:01:46*
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources. 2020. Vol. 47, iss. 3. P. 486-490. DOI: 10.1134/S0097807820030045 [WoS 0.638/Q4] [SCOPUS 0.335/Q3] *Запись создана: 2020-05-31 12:29:31*

175. Слынько Елена Евгеньевна - 6.64

- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothrioccephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothrioccephalidae) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
- 5.77 | **Slynko E. E., Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // Biosystems Diversity. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*

176. Слынько Юрий Владиславович - 15.64

- 5 | Mironovsky A. N., Mavrin A. S., Kozhara A. V., **Slyn'ko Yu. V.** Salinity Factor in the Microevolution of Fishes and Redistribution of Age Groups of Altai Osman *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae) in Ayrag and Khyargas Lakes, Mongolia // Russian Journal of Ecology. 2019. Vol. 50, iss. 3. P. 307-309. DOI: 10.1134/S106741361903010X [WoS 0.439/Q4] [SCOPUS 0.294/Q3] *Запись создана: 2019-06-13 16:12:59*

- 0.87 | **Слынько Ю. В., Полякова Т. А., Слынько Е. Е.** Молекулярно-генетическая изменчивость генов 18S-rRNA и 28S-rRNA у цестод рода *Bothrioccephalus* Rud., 1808 (Cestoda: Bothrioccephalidae) из рыб Чёрного моря // Вестник АПК Верхневолжья. 2019. № 4 (48). С. 21-26. DOI: 10.35694/YARCX.2019.48.4.005 [РИНЦ 0.297] *Запись создана: 2020-02-23 08:38:37*
  - 5.77 | **Slynko E. E., Slynko Y. V., Rabushko V. I.** Adaptive strategy of *Rapana venosa* (Gastropoda, Muricidae) in the invasive population of the Black Sea // *Biosystems Diversity*. 2020. Vol. 28, no. 1. P. 48-52. DOI: 10.15421/012008 [WoS –] *Запись создана: 2020-04-28 09:27:21*
  - 4 | **Dgebuadze Y. Y., Mironovsky A. N., Mendsaikhan B., Slyn'ko Yu. V.** Rapid Morphological Diversification of the Cyprinid Fish *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae) in the Course of Formation of a Reservoir in a River of the Semiarid Zone // *Doklady Biological Sciences*. 2020. Vol. 490, iss. 1. P. 12-15. DOI: 10.1134/S0012496620010019 [SCOPUS 0.263/Q3] *Запись создана: 2020-05-11 16:15:40*
177. Солдатов Александр Александрович - 64.33
- 6.93 | **Andreyeva A. Y., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Cellular Composition and Proliferation Levels in the Hematopoietic Tissue of Black Scorpionfish (*Scorpaena porcus* L.) Head Kidney and Spleen During the Spawning and Wintering Periods // *The Anatomical Record*. 2019. Vol. 302, iss. 7. P. 1136-1142. DOI: 10.1002/ar.24031 [WoS 1.373/Q3] [SCOPUS 0.525/Q2] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
  - 8.94 | **Andreyeva A. Y., Soldatov A. A., Krivchenko A. I., Mindukshev I. V., Gambaryan S.** Hemoglobin deoxygenation and methemoglobinemia prevent regulatory volume decrease in crucian carp (*Carassius carassius*) red blood cells // *Fish Physiology and Biochemistry*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 1933-1940. DOI: 10.1007/s10695-019-00689-4 [WoS 1.729/Q2] [SCOPUS 0.555/Q2] *Запись создана: 2019-11-07 09:46:14*
  - 1.5 | **Солдатов А. А.** Активность Na<sup>+</sup>, K<sup>+</sup> -атфазы и баланс одновалентных катионов в ядерных эритроцитах морских рыб в условиях гипоосмотической нагрузки (эксперименты in vivo) // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 4. С. 570-576. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-27 15:31:52*
  - 7.07 | **Borodina A. V., Soldatov A. A.** The Effect of Anoxia on the Content and Composition of Carotenoids in the Tissues of the Bivalve Invader *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 4. P. 307-314. DOI: 10.1134/S2075111719040027 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2020-01-16 12:52:48*
  - 15 | **Kladchenko E. S., Andreyeva A. Yu., Kukhareva T. A., Soldatov A. A.** Morphologic, cytometric and functional characterisation of *Anadara kagoshimensis* hemocytes // *Fish and Shellfish Immunology*. 2020. Vol. 98. P. 1030-1032. DOI: 10.1016/j.fsi.2019.11.061 [WoS 3.298/Q1] [SCOPUS 1.040/Q1] *Запись создана: 2020-02-13 18:15:28*
  - 7.07 | **Soldatov A. A., Sevrikov V. V.** The Role of Myoglobin and Lipids in Correcting Oxygen Diffusion in Skeletal Muscles of Bony Fish (A Review) // *Inland Water Biology*. 2020. Vol. 13, iss. 1. P. 88-97. DOI: 10.1134/S1995082920010150 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2020-02-28 11:33:25*
  - 1.5 | **Солдатов А. А.** Функциональные аспекты существования морских организмов в зонах острой гипоксии // *Труды Института биологии внутренних вод им. И. Д. Папанина РАН*. 2019. Вып. 88 (91). С. 20-28. DOI: 10.24411/0320-3557-2019-10024 [РИНЦ 0.147] *Запись создана: 2020-02-28 21:09:28*
  - 15 | **Soldatov A. A., Kladchenko E. S., Kukhareva T. A., Andreyeva A. Yu.** Erythrocyte profile of circulating blood of *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) under conditions of experimental hyperthermia // *Journal of Thermal Biology*. 2020. Vol. 89. Article no. 102549 (6 p.). DOI: 10.1016/j.jtherbio.2020.102549 [WoS 1.902/Q1] [SCOPUS 0.672/Q1] *Запись создана: 2020-03-10 15:06:45*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus* Linnaeus при кратковременной гипоксии // *Журнал эволюционной биохимии и физиологии*. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
  - 0.75 | **Солдатов А. А., Андреева А. Ю., Кухарева Т. А., Андреевко Т. И.** Метгемоглобин, активность каталазы и супероксиддисмутазы в ядерных эритроцитах *Scorpaena porcus* (Linnaeus, 1758) в условиях экспериментальной гипоксии (in vitro) // *Биофизика*. 2020. Т. 65, № 3. С. 534-542. DOI: 10.31857/S0006302920030138 [РИНЦ 1.236] *Запись создана: 2020-05-14 10:26:53*
178. Соловьева Ольга Викторовна - 8.05
- 4.47 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votnova T. V.** Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222. DOI: 10.1134/S0001437019020176 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
  - 1.5 | **Соловьева О. В.** Митилидное обрастание отдельных гидротехнических сооружений в прибрежных акваториях Севастополя (Крым, Черное море) // *Экология и строительство*. 2019. № 2. С. 27-34. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-02-004 [РИНЦ 0.477] *Запись создана: 2019-08-16 11:30:04*
  - 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
  - 1.5 | **Соловьева О. В.** Экспериментальное исследование формирования поселения моллюсков *Mytilus galloprovincialis* Lam. и *Mytilaster lineatus* Gmel. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) на бетоне и мраморовидном известняке // *Гидротехническое строительство*. 2020. № 2. С. 48-51. DOI: 10.34831/EP.2020.2.56399 [РИНЦ 0.397] *Запись создана: 2020-03-25 11:07:36*
179. Соломонова Екатерина Сергеевна - 21.95
- 8.49 | **Akimov A. I., Solomonova E. S.** Characteristics of Growth and Fluorescence of Certain Types of Algae during Acclimation to Different Temperatures under Culture Conditions // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 3. P. 316-326. DOI: 10.1134/S0001437019030019 [WoS 0.892/Q3] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*
  - 10 | **Solomonova E. S.** Structural and Functional Characteristics of the Phytoplankton Community in Coastal Waters of the Black Sea // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, iss. 5. P. 473-481. DOI: 10.1134/S199542551905010X [WoS 0.446/Q4] [SCOPUS 0.220/Q3] *Запись создана: 2019-10-28 16:42:22*
  - 3.46 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
180. Статкевич Светлана Вячеславовна - 10

- 10 | **Statkevich S. V.** Palaemon longirostris (Decapoda, Caridea) Is an Alien Species in the Russian Sector of the Black Sea // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 3. P. 263-265. DOI: 10.1134/S2075111719030123 [WoS –/–] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2019-09-26 16:38:35*
181. Стельмах Людмила Васильевна - 12.62
- 1.06 | **Стельмах Л. В.**, Степанова О. А. Влияние вирусной инфекции на развитие зеленой водоросли *Tetraselmis viridis* в культуре // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 93-99. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-93-99 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-12 15:53:01*
  - 0.87 | Шоларь С. А., Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Использование экспериментального лабораторного стенда для изучения оптических свойств водной среды в присутствии микробиоты // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 13-21. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-2-13-21 [РИНЦ 0.102] *Запись создана: 2019-07-13 07:45:28*
  - 1.06 | Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Поиск альгивирусов как способ изучения экологии и географического распространения микроводорослей // Экология гидросферы. 2019. № 1 (3). С. 41-51. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-1(3)-41-51 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-22 15:23:30*
  - 7.07 | **Stelmakh L.**, Gorbunova T. Effect of phytoplankton adaptation on the distribution of its biomass and chlorophyll a concentration in the surface layer of the Black Sea // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 404-414. DOI: 10.2478/ohs-2019-0035 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-10 16:19:54*
  - 1.06 | **Стельмах Л. В.**, Мансурова И. М. Количественная оценка красной автофлуоресценции хлорофилла а у динофитовых водорослей с помощью люминисцентной микроскопии // Системы контроля окружающей среды. 2019. № 4 (38). С. 128-134. DOI: 10.33075/2220-5861-2019-4-128-134 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-01-03 18:13:52*
  - 1.5 | **Стельмах Л. В.** Методология комплексного мониторинга современного состояния фитопланктонного сообщества прибрежных вод Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2020. № 1 (39). С. 21-26. DOI: 10.33075/2220-5861-2020-1-21-26 [РИНЦ 0.254] *Запись создана: 2020-04-22 08:54:44*
182. Стецюк Александра Петровна - 0.16
- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.**; № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл.№ 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*
183. Субботин Александр Анатольевич - 1.74
- 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321\\_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
  - 0.87 | **Трошенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2)[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
184. Сысоев Александр Александрович - 2.13
- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus Linnaeus* при кратковременной гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
  - 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микропланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла *α* // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. [https://celestra.ru/uploads/files/80\\_88\\_Sisoev.pdf](https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
185. Сысоева Инна Викторовна - 2.13
- 0.5 | **Sysoev A., Sysoeva I., Mashukova O., Danilova O.** Biochemical index of microbial productivity in coastal waters // MEDCOAST 19: Proc. of the 14th International MEDCOAST Congress on Coastal and Marine Sciences, Engineering, Management & Conservation, 22-26 Oct. 2019, Marmaris, Turkey / Mediterranean Coastal Foundation. Ortaca, Mugla, Turkey, 2019. Vol. 1. P. 319-328. [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-05 10:24:38*
  - 0.57 | **Солдатов А. А., Головина И. В., Колесникова Е. Э., Сысоева И. В., Сысоев А. А., Кухарева Т. А., Кладченко Е. С.** Активность ферментов энергетического обмена и содержание атф в тканях мозга и жабр морского ерша *Scorpaena porcus Linnaeus* при кратковременной гипоксии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2020. Т. 56, № 3. С. 213-223. DOI: 10.31857/S0044452920010143 [РИНЦ 0.636] *Запись создана: 2020-04-06 16:49:41*
  - 1.06 | **Сысоев А. А., Сысоева И. В.** Оценка сезонных изменений стадий продукционно-деструкционной сукцессии микропланктона Крымского побережья и глубоководья северной части Черного моря на основе анализа АТФ и хлорофилла *α* // Водные биоресурсы и среда обитания. 2020. Т. 3, № 1. С. 80-88. [https://celestra.ru/uploads/files/80\\_88\\_Sisoev.pdf](https://celestra.ru/uploads/files/80_88_Sisoev.pdf) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-04-06 20:26:04*
186. Табунщик Владимир Александрович - 3.19

- 0.87 | **Табунщик В. А., Горбунов Р. В., Даниленко А. А.** Оценка вегетационного индекса NDVI на территории города федерального значения Севастополь в 2017 году по результатам анализа космических снимков Sentinel-2 // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 4 (12). С. 56-70. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_4](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_4)[РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-31 12:39:18*
  - 0.87 | **Табунщик В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // Биология растений и садоводство: теория, инновации. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
  - 0.87 | Матвиенко Е. В., Гаврильева Н. К., **Табунщик В. А.** Экологический мониторинг земельных ресурсов на Дальнем Востоке и проблемы их использования // Московский экономический журнал. 2020. № 2. С. 64-70. DOI: 10.24411/2413-046X-2020-10090 [РИНЦ 0.382] *Запись создана: 2020-04-29 08:06:13*
  - 0.58 | **Tabunshchik V. A., Kalinchuk I. V., Zhuk V. O.** Emissions from stationary pollution sources in the Republic of Crimea in 2013-2018 // Journal of Physics: Conference Series. 2020. Vol. 1515, no. 3. Article 032040 (5 p.). DOI: 10.1088/1742-6596/1515/3/032040 [SCOPUS] *Запись создана: 2020-05-18 17:46:43*
187. Танковская Ирина Николаевна - 13.97
- 4.24 | **Evstigneeva I. K., Tankovskaya I. N.** Structure and Dynamics of Macrophyte Fouling of a Hydraulic Structure (Black Sea) // Power Technology and Engineering. 2019. Vol. 53, iss. 1. P. 14-22. DOI: 10.1007/s10749-019-01027-7 [SCOPUS 0.162/Q4] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
  - 4.62 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Структурно-функциональные особенности черноморского макрофитобентоса в районах с разным ветро-волновым режимом // Вода и экология: проблемы и решения. 2019. №2 (78). С. 82-91. DOI: 10.23968/2305-3488.2019.24.2.82-91 [РИНЦ 0.211] [SCOPUS 0.207/Q3] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
  - 0.87 | **Евстигнеева И. К., Евстигнеев В. П., Танковская И. Н.** Водоросли обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (Мыс Мартьян) // Экология и строительство. 2019. № 3. С. 28-35. DOI: 10.35688/2413-8452-2019-03-004 [РИНЦ 0.468] *Запись создана: 2019-10-19 09:44:49*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Экологическое разнообразие и продукционная характеристика водорослей обрастания твердых субстратов и гидротехнического сооружения в Черном море (мыс Мартьян) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 3. С. 346-352. DOI: 10.35634/2412-9518-2019-29-3-346-352 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2019-10-24 09:45:23*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос и макрофитоперифитон приоритетной территории «Форос – Алушта» и прилегающей акватории (Черное море) // Экосистемы. 2020. Вып. 21 (51). С. 45-58. <http://ekosystems.cfuv.ru/2020/21/ekosistemy2020-21-pp-45-58.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2020-04-30 15:00:14*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Общая характеристика сообществ макроводорослей - колонизаторов искусственных сооружений в Черном море // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2020. Т. 125, вып. 1. С. 36-47. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42757839> [РИНЦ 0.405] *Запись создана: 2020-05-05 10:37:17*
  - 1.06 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Локальные аспекты регионального разнообразия и динамики макрофитобентоса в Черном море (Голубой залив) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2020. Т. 30, № 1. С. 18-28. DOI: 10.35634/2412-9518-2020-30-1-18-28 [РИНЦ 0.314] *Запись создана: 2020-05-08 18:46:32*
188. Терещенко Наталия Николаевна - 5
- 3.46 | **Параскив А. А., Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Содержание радионуклидов плутония в донных отложениях солёных озёр Крыма в сравнении с прибрежными акваториями Чёрного моря // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 41-51. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*
  - 0.87 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Параскив А. А.** Комплексный подход в оценке экологического состояния акваторий // Радиационная биология. Радиоэкология. 2019. Т. 59, № 6. С. 627-642. DOI: 10.1134/S0869803119060122 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2019-12-05 13:05:00*
  - 0.67 | **Терещенко Н. Н., Трапезников А. В., Параскив А. А., Проскурнин В. Ю., Платаев А. П.** Современные уровни долгоживущих радиоизотопов плутония в донных отложениях соленых озер Крыма // Радиационная биология. Радиоэкология. 2020. Т. 60, № 2. С. 211-221. DOI: 10.31857/S0869803120020113 [РИНЦ 0.640] *Запись создана: 2020-03-27 16:34:56*
189. Тимофеев Виталий Анатольевич - 7.7
- 5.77 | **Timofeev V. A., Simakova U. V., Spiridonov V. A.** The First Finding of the Oriental Shrimp Palaemon macrodactylus Rathbun, 1902 (Crustacea: Decapoda, Palaemonidae) in the Territorial Waters of Russia in the Azov–Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 2. P. 192-198. DOI: 10.1134/S2075111719020139 [WoS –] [SCOPUS 0.331/Q3] *Запись создана: 2019-07-09 10:16:53*
  - 1.06 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоген Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экосистемы. 2019. Вып. 17 (47). С. 30-37. <http://ekosystems.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/07/004bondarenko.pdf> [РИНЦ 0.587] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*
  - 0.87 | **Ревков Н. К., Тимофеев В. А., Ревкова Т. Н.** Многолетние изменения популяции Urogebia pusilla (Crustacea: Decapoda) на северном участке шельфа Чёрного моря (побережье Крыма) // Экосистемы. 2019. № 19 (49). С.123-132. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-123-132-Revkov-Timofeev-Revkova.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 21:05:17*
190. Тихонова Елена Андреевна - 12.29
- 4.47 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votnova T. V.** Organic Compounds in Bottom Sediments under Conditions of Coastal Urbanization (a Case Study of Kazach'ya Bay of the Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 2. P. 214-222. DOI: 10.1134/S0001437019020176 [WoS 0.597/Q4] [SCOPUS 0.474/Q2] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
  - 0.87 | **Тихонова Е. А., Котельянец Е. А., Гуров К. И.** Содержание органических веществ и тяжелых металлов в донных отложениях Балаклавской бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 82-89. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-82-89 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:09:25*
  - 0.87 | Орехова Н. А., Овсяный Е. И., **Тихонова Е. А.** Органическое вещество и окислительно- восстановительные условия в донных отложениях Балаклавской бухты // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология.



- Химия. 2019. Т. 5 (71), № 3. С. 49-64. <http://sn-biolchem.cfuv.ru/wp-content/uploads/2015/11/5.pdf> [РИНЦ 0.086] *Запись создана: 2019-10-28 09:16:26*
- 0.58 | **Soloveva O., Tikhonova E., Burdiyan N.** Catastrophe of a tanker and its traces in the ecosystem of the strait (on example of the accident in the Kerch strait) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 203-208. (Ecology and Environmental Protection ; iss. 5.2). DOI: 10.5593/sgem2019/5.2/S20.026 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-01 10:17:42*
  - 0.5 | Gurov K., Kotelyanets E., **Tikhonova E.**, Kondratev S. Accumulations of trace metals in bottom sediments of the Sevastopol bay (Black Sea) // 19th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM 2019 : Conf. Proc., 30 June – 6 July 2019, Albena, Bulgaria. Sofia, 2019. Vol. 19. P. 649-656. (Water Resources. Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.1). DOI: 10.5593/sgem2019/3.1/S15.083 [SCOPUS] *Запись создана: 2019-11-02 12:07:18*
  - 5 | Kotelyanets E. A., Gurov K. I., **Tikhonova E. A.**, Kondratev S. I. Pollutants in Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 414-424. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-414-424 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-11 14:29:55*
191. Тренкеншу Рудольф Павлович - 11.66
- 4.24 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 2. Хемостат // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 2. С. 450-463. DOI: 10.17537/2019.14.450 [РИНЦ 0.642] [SCOPUS 0.195/Q4] *Запись создана: 2019-10-26 08:18:09*
  - 1.06 | Чернышев Д. Н., **Тренкеншу Р. П.** Модель реконструкции спектра поглощения красной области *Spirulina platensis* in vivo по характеристикам растворов хлорофилла а и фикобилинов // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2019. Т. 4, № 4. С. 467-471. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 16:23:39*
  - 1.06 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Моделирование световых кривых фотосинтеза линейными сплайнами // Экология гидросферы. 2019. № 2 (4). С. 20-29. DOI: 10.33624/2587-9367-2019-2(4)-20-29 [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-14 16:36:21*
  - 4.24 | **Тренкеншу Р. П., Новикова Т. М.** Содержание хлорофилла в биомассе морских микроводорослей при световом лимитировании (модель) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 100-102. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:47:08*
  - 1.06 | **Жондарева Я. Д., Тренкеншу Р. П.** Рост *Tetraselmis viridis* (Rouchijajnen) R.E.Norris, Hori et Chihara 1980 в тепличном бассейне при естественном освещении и аэрации воздухом // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 76-87. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-76-87 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 17:17:47*
192. Трощенко Олег Александрович - 2.99
- 0.87 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Изменчивость основных лимитирующих факторов среды в процессе выращивания двусторчатых моллюсков на ферме в районе Севастополя // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 308-321. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321\\_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/308-321_Troshhenko-O.A.-Subbotin-A.A.-Eremin-I.YU..pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:29:32*
  - 0.67 | **Ковригина Н. П., Трощенко О. А., Родионова Н. Ю., Капранов С. В., Еремин И. Ю.** Исследования абиотических факторов среды на Карадагском взморье в мае и сентябре 2018 г. // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 1 (9). С. 61-73. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_1](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_1) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 07:23:17*
  - 0.87 | **Трощенко О. А., Субботин А. А., Еремин И. Ю.** Халинная структура вод в прибрежной зоне Карадага // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2019. № 2 (10). С. 42-51. [http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs\\_works/Trudy\\_2](http://karadag.com.ru/static/media/images/books/kbs_works/Trudy_2) [РИНЦ –] *Запись создана: 2020-01-30 12:52:05*
  - 0.29 | А. с. 2020620442. Гидрологические характеристики вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2005-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Еремин И. Ю., Богданова Т. А.**; № 2020620251; заявл. 26.02.2020, опубл. 10.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-28 08:45:12*
  - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трощенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
193. Финенко Галина Аркадьевна - 13.68
- 2.68 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородняя Ю. А., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Ихтиопланктон и трофические взаимоотношения в планктонных сообществах прибрежной акватории Юго-Западного Крыма (Чёрное море) в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 23-33. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.03 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
  - 3 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатъев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелых в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 71-86. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
  - 3 | **Аннинский Б. Е., Игнатъев С. М., Финенко Г. А., Дацык Н. А.** Желтелый макропланктон открытой пелагиали и шельфа Чёрного моря: распределение осенью 2016 г. и межгодовые изменения биомассы и численности // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 3-14. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.01 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-02 19:10:46*
  - 5 | **Anninsky B. E., Finenko G. A., Datsyk N. A., Kideys A. E.** Trophic ecology and assessment of the predatory impact of the Moon jellyfish *Aurelia aurita* (Linnaeus, 1758) on zooplankton in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2020. Vol. 61, no 1. P. 33-46. DOI: 10.21411/CBM.A.96DD01AA [WoS 0.456/Q4] [SCOPUS 0.269/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 08:25:51*
194. Финенко Зосим Зосимович - 10.29
- 3.46 | **Финенко З. З., Мансурова И. М., Суслин В. В.** Динамика концентрации хлорофилла а в Чёрном море по спутниковым измерениям // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 87-95. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.2.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
  - 5.77 | **Finenko Z. Z., Kovalyova I. V., Suslin V. V.** Use of Satellite Data for the Estimation of the Specific Growth Rate of Phytoplankton in the Surface Layer of the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2019. Vol. 45, iss. 4. P. 313-319. DOI: 10.1134/S1063074019040059 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2019-09-19 13:31:22*

- 1.06 | **Ковалева И. В., Финенко З. З.** Количественные закономерности изменения относительного содержания хлорофилла при совместном действии света и температуры у диатомовых водорослей // Вопросы современной альгологии. 2019. № 3 (21). С. 28-36. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-28-36 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:32:13*
195. Фирсов Юрий Константинович - 7.52
- 5.77 | **Prazukin A. V., Firsov Y. K.,** Kamenir Y. The vertical structure of the vegetative canopy of the brown algae *Cystoseira* (Black Sea) // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2020. Vol. 38, iss. 1. P. 124-132. DOI: 10.1007/s00343-019-7250-x [WoS 0.741/Q4] [SCOPUS 0.252/Q3] *Запись создана: 2020-01-14 13:47:40*
  - 1 | **Prazukin A. V.,** Latushkin A. A., **Firsov Yu. K.,** Chepyzhenko A. A. Phytomass and photosynthetically active radiation distribution in the *Zostera noltii* Hornemann canopy in shallow water (the Black Sea) // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084Z (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540807 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-01-15 09:58:32*
  - 0.75 | **Празукин А. В., Фирсов Ю. К.,** Латушкин А. А., Чепыженко А. А. Температурная стратификация и распределение фотосинтетически активной радиации в пологе *Zostera noltii* Hornemann в условиях мелководья при разной высоте солнца над горизонтом (Черное море) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2020. № 1 (57). С. 160-178. DOI: 10.26456/vtbio139 [РИНЦ 0.222] *Запись создана: 2020-05-11 07:53:56*
196. Ханайченко Антонина Николаевна - 31.14
- 6 | Svetlichny L., **Hubareva E., Khanaychenko A.,** Uttieri M. Response to salinity and temperature changes in the alien Asian copepod *Pseudodiaptomus marinus* introduced in the Black Sea // *Journal of Experimental Zoology. Part A, Ecological and Integrative Physiology*. 2019. Vol. 331, iss. 8. P. 416-426. DOI: 10.1002/jez.2309 [WoS 1.081/Q3] [SCOPUS 0.380/Q3] *Запись создана: 2019-09-10 16:14:47*
  - 4.62 | **Sakhon E. G., Mukhanov V. S., Khanaychenko A. N.** Phytoplankton Exopolymers Enhance Adhesion of Microplastic Particles to Submersed Surfaces // *Ecologica Montenegrina*. 2019. Vol. 23. Spec. iss. P. 60-69. <https://www.biotaxa.org/em/article/view/57555> [SCOPUS 0.325/Q3] *Запись создана: 2019-10-20 12:44:46*
  - 3.46 | **Khanaychenko A. N.,** Telesh I. V., Skarlato S. O. Bloom-forming potentially toxic dinoflagellates *Prorocentrum cordatum* in marine plankton food webs // *Protistology*. 2019. Vol. 13, no. 3. P. 95-125. DOI: 10.21685/1680-0826-2019-13-3-1 [РИНЦ 0.545] [SCOPUS 0.141/Q4] *Запись создана: 2019-11-20 21:38:52*
  - 8.02 | Turan C., Ivanova P. P., Raykov V. S., Gurlek M., Erguden D., Yaglioglu D., Karan S., Dogdu S. A., Uyan A., Ozturk B., Nikolov V., Dobrovolov I., **Khanaychenko A., Giragosov V. E.** Genetics Structure Analysis of Turbot (*Scophthalmus maximus*, Linnaeus, 1758) in the Black and Mediterranean Seas for Application of Innovative Management Strategies // *Frontiers in Marine Science*. 2019. Vol. 6. Article no. 740. (9 p.). DOI: 10.3389/fmars.2019.00740 [WoS 3.086/Q1] [SCOPUS 1.367/Q1] *Запись создана: 2019-11-28 16:52:12*
  - 4.24 | **Ханайченко А. Н., Гирагосов В. Е.** Морфологические особенности черноморского калкана (*Scophthalmus maoticus*) в период эмбрионального развития // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 62-81. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.06 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-01-26 11:04:04*
  - 4.8 | Uttieri M., Aguzzi L., Aiese Cigliano R., Amato A., Bojanić N., Brunetta M., Camatti E., Carotenuto Y., Damjanović T., Delpy F., de Olazabal A., Di Capua I., Falcão J., Fernandez de Puellas M. L., Foti G., **Garbazeo O.,** Goruppi A., **Gubanova A., Hubareva E.,** Iriarte A., **Khanaychenko A.,** Lučić D., Marques S. C., Mazzocchi M. G., Mikuš J., Minutoli R., Pagano M., Pansera M., Percopo I., Primo A. L., Svetlichny L., Rožić S., Tirelli V., Uriarte I., Vidjak O., Villate F., Wootton M., Zagami G., Zervoudaki S. WGEUROBUS – Working Group “Towards a EUropean OBServatory of the non-indigenous calanoid copepod *Pseudodiaptomus marinus*” // *Biological Invasions*. 2020. Vol. 22, no 3. P. 885-906. DOI: 10.1007/s10530-019-02174-8 [WoS 2.897/Q1] [SCOPUS 1.272/Q1] *Запись создана: 2020-02-20 21:07:13*
197. Харчук Ирина Алексеевна - 9
- 1.5 | **Харчук И. А.** Обзор методов длительного хранения культур микроводорослей и цианобактерий, используемых в коллекциях Всемирной федерации культур (WFCC) в базе WDCM CCINFO // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 3 (21). С. 1-27. DOI: 10.33624/2311-0147-2019-3(21)-1-27 [РИНЦ 0.650] *Запись создана: 2020-02-17 16:13:19*
  - 1.5 | **Харчук И. А.** Изменение морфометрических показателей клеток и трихом *Arthrospira* (*Spirulina*) *platensis* при обезвоживании и в период реактивации // *Физиология растений*. 2020. Т. 67, № 4. С. 438-448. DOI: 10.31857/S001533032003015X [РИНЦ 1.276] *Запись создана: 2020-05-16 07:20:56*
  - 6 | **Харчук И. А.** Хранилище ангидробнозных культур микроводорослей и цианобактерий Института биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН // *Морской биологический журнал*. 2020. Т. 5, № 1. С. 90-98. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.09 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS --] *Запись создана: 2020-05-27 10:45:55*
198. Царин Сергей Анатольевич - 1.5
- 1.5 | **Царин С. А.** Создание мультимедийных атласов-определителей гидробионтов и роль различных групп исполнителей в этом процессе // *Электронные информационные системы*. 2019. № 4 (23). С. 32-40. <http://elins-journal.ru/EIS23.pdf> [РИНЦ 0.241] *Запись создана: 2020-01-29 06:43:41*
199. Чекалов Валерий Павлович - 1.5
- 1.5 | **Чекалов В. П.** Поглощение кислорода и деструкция органических веществ в донных отложениях побережья Крыма // *Эко-системы*. 2019. Вып. 18 (48). С. 142-149. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-142-149-> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 14:14:46*
200. Чекмарева Татьяна Михайловна - 0.87
- 0.87 | **Табунщик В. А., Чекмарёва Т. М., Горбунов Р. В.** Спектральные характеристики некоторых сельскохозяйственных культур в различные фенологические фазы вегетации // *Биология растений и садоводство: теория, инновации*. 2019. № 3 (152). С. 56-70. DOI: 10.36305/2019-3-152-56-70 [РИНЦ 0.302] *Запись создана: 2020-02-17 10:37:29*
201. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.87
- 0.87 | **Чекушкин А. А.,** Гаврилов П. Е., **Лелеков А. С.** Автоматический датчик оптической плотности культуры микроводорослей на базе Arduino Nano // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2019. Т. 4, № 3. С. 352-359. [РИНЦ 0.039] *Запись создана: 2019-11-28 10:06:40*

202. Челебиева Элина Сергеевна - 12

- 5.77 | **Водясова Е. А., Челебиева Э. С., Кулешова О. Н.** Новейшие технологии высокопроизводительного секвенирования транскриптома отдельных клеток // Вавиловский журнал генетики и селекции. 2019. Т. 23, № 5. С. 508-518. DOI: 10.18699/VJ19.520 [WoS –] [РИНЦ 0.713] [SCOPUS 0.147/Q4] *Запись создана: 2020-01-16 14:46:56*
- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Solovchenko A. E.** The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Мишук Г. С., Чубчикова И. Н., Данцюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН" (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*

203. Челядина Наталья Станиславовна - 24.6

- 7.07 | **Chelyadina N. S., Smirnova L. L.** Variation in Copper Content in the Cultivated Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Inland Water Biology. 2019. Vol. 12, iss. 3. P. 365-369. DOI: 10.1134/S1995082919030040 [WoS 0.471/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-08-29 16:45:02*
- 3 | **Челядина Н. С., Попов М. А., Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л. Смена пола у черноморской мидии *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 под влиянием тяжёлых металлов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 104-106. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.11 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –] *Запись создана: 2019-10-08 11:07:38*
- 5 | **Chelyadina N. S., Popov M. A., Pospelova N. V., Smirnova L. L.** Reasons for the Increasing Number of Males of the Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. Cultivated at the Black Sea Coast (Crimea, Sevastopol) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 6. P. 506-509. DOI: 10.1134/S0022093019060103 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-02-06 10:30:05*
- 5.77 | Пат. 2712525 Российская Федерация. МПК A01K 61/00 (2006.01). Способ оценки товарного качества продукции мидии *M. galloprovincialis* / **Челядина Н. С., Поспелова Н. В., Попов М. А.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019101096; заявл. 11.01.2019, опубл. 29.01.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-21 10:36:43*
- 2.89 | Пат. 195691 Российская Федерация. МПК G01P 5/02 (2006.01). Устройство для изучения поверхностных и подповерхностных течений в прибрежных акваториях / **Попов М. А., Челядина Н. С., Поспелова Н. В.;** заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН» (ФИЦ ИнБЮМ). № 2019120471; заявл. 28.06.2019, опубл. 04.02.2020 Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-02-26 17:03:03*
- 0.87 | **Поспелова Н. В.,** Смирнова Л. Л., **Челядина Н. С.** Влияние культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. 1819 на поток Cu, Zn, Cd, Pb в акватории мидийной фермы (Крым, Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6 (119) С. 86-91. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42439405> [РИНЦ 0.357] *Запись создана: 2020-03-02 17:27:14*

204. Чернышева Елена Борисовна - 2.25

- 1.5 | **Чернышева Е. Б.** Изменение структуры цистозировых фитоценозов в различных экологических условиях (Черное море, Севастополь) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2019. Вып. 3. С. 72-81. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-3-72-81 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2019-10-17 10:43:56*
- 0.75 | **Бондарева Л. В., Мильчакова Н. А., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Деревья – памятники природы города Севастополя: материалы экологического обоснования создания новых природоохранных объектов в Крыму // Экосистемы. 2019. Вып. 19 (49). С. 85-103. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/19/ekosistemy2019-19-pp-85-103-Bondareva-Milchakova-Aleksandrov-Chernysheva.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-11-14 19:41:08*

205. Чесалин Михаил Валерьевич - 5.77

- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_7\_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*

206. Чеснокова Ирина Игоревна - 31.02

- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Age and Growth of the Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) under Anthropogenic Pressure in the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2019. V. 59, iss. 3. P. 358-365. DOI: 10.1134/S0032945219030093 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q3] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
- 7.07 | **Chesnokova I. I., Rudneva I. I.** Interspecies Peculiarities of Some Enzyme Activities in the Gonads of Black Sea Fish // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2019. Vol. 55, iss. 5. P. 372-379. DOI: 10.1134/S0022093019050041 [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2019-12-16 13:10:46*
- 0.87 | Попова И. С., **Чеснокова И. И.,** Каурова З. Г. Оценка влияния антропогенной нагрузки на биохимические показатели черноморской мидии в акваториях Севастополя // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 4. С. 124-128. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2019.4.124 [РИНЦ 0.212] *Запись создана: 2020-01-15 09:19:25*
- 5.77 | **Kutsyn D. N., Skuratovskaya E. N., Chesnokova I. I.** Body Size, Age Structure, Growth, and Maturation of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* (Scorpaenidae) from Southwestern Crimea (Black Sea) // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss.6. P. 864-869. DOI: 10.1134/S0032945219060067 [WoS –] [SCOPUS 0.295/Q2] *Запись создана: 2020-02-11 15:28:11*
- 5.77 | **Sigacheva T. B., Chesnokova I. I., Gavruseva T. V.** Characterization of Some Hepatic Biochemical Indicators in Three Demersal Black Sea Fish Species // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2020. Vol. 56, no. 1. P. 55-62. DOI: 10.1134/S002209302001007X [WoS 0.351/Q4] *Запись создана: 2020-04-21 14:00:48*
- 5.77 | **Chesnokova I. I., Sigacheva T. B., Skuratovskaya E. N.** Comparative Analysis of Hepatic Biomarkers of Black Scorpionfish *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 from Sevastopol Water Areas (the Black Sea) with Different Pollution Levels // Water Resources.

207. Чмыр Виктор Демьянович - 3.46

- 3.46 | **Чмыр В. Д., Ли Р. И.,** Сеничева М. И. Определение скорости роста и элиминации отдельных видов и популяций в сообществе фитопланктона бухты Севастопольская (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 3. С. 81-94. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.3.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-10-03 11:47:50*

208. Чубчикова Ирина Николаевна - 6.23

- 2.45 | **Minyuk G. S., Dantsyuk N. V., Chelebieva E. S., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V.,** Solovchenko A. E. The effect of diverse nitrogen sources in the nutrient medium on the growth of the green microalgae *Chromochloris zofingiensis* in the batch culture // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 41-52. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.04 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:14:03*
- 3.78 | Пат. 2715039 Российская Федерация. МПК C12N 1/12 (2006.01), C12P 23/00 (2006.01), C12R 1/89 (2006.01). Способ культивирования микроводоросли *Chromochloris zofingiensis* для получения липидов и каротиноидов / **Минюк Г. С., Чубчикова И. Н., Дацюк Н. В., Дробецкая И. В., Челебиева Э. С.,** Сидоров Р. А., Соловченко А. Е.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр "Институт биологии южных морей имени А.О. Ковалевского РАН"(ФИЦ ИнБИОМ). № 2019120702; заявл. 01.07.2019, опубл. 21.02.2020 Бюл. № 6. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-12 17:52:33*

209. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 0.16

- 0.16 | А. с. 2020620486. База данных абиотических параметров воды поверхностных и придонных горизонтов в прибрежных и открытых районах Черного моря (106-й рейс НИС «Профессор Водяницкий», 18.04.2019-13.05.2019) / **Архипова С. И., Кравченко Н. В., Лобко В. В., Малахова Л. В., Малахова Т. В., Мирзоева Н. Ю., Мирошниченко О. Н., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Чужикова-Проскурнина О. Д.;** № 2020620299; заявл. 03.03.2020, опубл. 16.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:01:07*

210. Чурилова Татьяна Яковлевна - 25.59

- 0.67 | **Moiseeva N. A., Efimova T. V., Churilova T. Ya.,** Makarov M. M., Gnatovsky R. Yu. Influence of solar radiation on chlorophyll a concentration assessment using fluorescence measured by the submersible sensor in Lake Baikal // *Limnology and Freshwater Biology*. 2019. № 4. С. 281-285. DOI: 10.31951/2658-3518-2019-A-4-281 [РИНЦ 0.000] *Запись создана: 2019-11-15 07:13:16*
- 4.47 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V., Krivenko O. V.,** Matorin D. N. Fluorescence of Chlorophyll a during Seasonal Water Stratification in the Black Sea // *Physical Oceanography*. 2019. Vol. 26, iss. 5. P. 425-437. DOI: 10.22449/1573-160X-2019-5-425-437 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2019-12-12 10:52:42*
- 2.68 | **Скорород Е. Ю., Ефимова Т. В., Моисеева Н. А., Землянская Е. А., Чурилова Т. Я.** Сравнение значений концентрации хлорофилла а, восстановленных по данным спектрорадиометра MODIS-Aqua, с результатами измерений в прибрежных водах Чёрного моря в районе Севастополя // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 53-61. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.05 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 10:54:20*
- 5 | **Churilova T. Y.,** Suslin V. V., **Moiseeva N. A., Efimova T. V.** Phytoplankton Bloom and Photosynthetically Active Radiation in Coastal Waters // *Journal of Applied Spectroscopy*. 2020. Vol. 86, iss. 6. P 1084-1091. DOI: 10.1007/s10812-020-00944-0 [WoS 0.675/Q4] [SCOPUS 0.180/Q4] *Запись создана: 2020-02-04 15:25:12*
- 1 | **Efimova T., Churilova T., Moiseeva N., Zemlianskaia E.** Spectral features of particulate light absorption in the Black Sea in winter // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112084V (6 p.). DOI: 10.1117/12.2540799 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-06 18:27:46*
- 1 | Suslin V. V., Slabakoba V., **Churilova T. Ya.,** Dzhamalov M. O. 4D IOPs profiles of upper 70 m layer of the Black Sea: Bio-Argo floats and ocean color satellite products // *Proceedings of SPIE : 25th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics*. 2019. Vol. 11208. Article 112081K (8 p.). DOI: 10.1117/12.2540301 [WoS] [SCOPUS] *Запись создана: 2020-02-08 11:07:03*
- 5 | **Moiseeva N. A., Churilova T. Ya., Efimova T. V.,** Matorin D. N. Correction of the Chlorophyll a Fluorescence Quenching in the Sea Upper Mixed Layer: Development of the Algorithm // *Physical Oceanography*. 2020. Vol. 27, iss. 1. P. 60-68. DOI: 10.22449/1573-160X-2020-1-60-68 [WoS –/–] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-04-16 18:23:42*
- 5.77 | **Efimova T. V., Churilova T. Y., Mukhanov V. S.** The Influence of Light of Different Spectral Qualities on the Photosynthetic Characteristics of C-Phycocyanine-Containing Cyanobacteria *Synechococcus* sp. WH5701 // *Russian Journal of Marine Biology*. 2020. Vol. 46, iss. 2. P. 105-112. DOI: 10.1134/S1063074020020042 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-05-21 10:18:35*

211. Шадрин Николай Васильевич - 51.83

- 5.77 | **Anufriieva E. V., Kolesnikova E. A., Shadrin N. V.** Distribution and Population Dynamics of the Highly Halotolerant Species *Eucypris mareotica* (Fischer, 1855) (Crustacea, Ostracoda) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Inland Water Biology*. 2019. Vol. 12, iss. 2. P. 170-177. DOI: 10.1134/S1995082919020032 [WoS 0.360/Q4] [SCOPUS 0.333/Q3] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
- 0.87 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсоленого озера Херсонское (Крым) // *Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология*. 2019. № 2 (54). С. 87-102. DOI: 10.26456/vtbio74 [РИНЦ 0.337] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
- 4.24 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T.,** Latushkin A., Chepyzhenko A., **Drapun I.,** Dyakov N., **Anufriieva E.** Do separated taxa react differently to a long-term salinity increase? The meiobenthos changes in Bay Sivash, largest hypersaline lagoon worldwide // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No 420. Article no. 36 (14 p.). DOI: 10.1051/kmae/2019028 [WoS 1.265/Q3] [SCOPUS 0.470/Q2] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
- 8.16 | **Shadrin N., Kolesnikova E., Revkova T.,** Latushkin A., Dyakov C., **Anufriieva E.** Macrostructure of benthos along a salinity gradient: The case of Sivash Bay (the Sea of Azov), the largest hypersaline lagoon worldwide // *Journal of Sea Research*. 2019. Vol. 154. Article no. 101811 (9 p.). DOI: 10.1016/j.seares.2019.101811 [WoS 1.704/Q2] [SCOPUS 0.837/Q1] *Запись создана: 2019-11-08 09:58:25*
- 8.49 | **Anufriieva E., Shadrin N.** The long-term changes in plankton composition: Is Bay Sivash transforming back into one of the world's largest habitats of *Artemia* sp. (Crustacea, Anostraca)? // *Aquaculture Research*. 2019. Vol. 51, iss. 1. P. 341-350. DOI: 10.1111/are.14381 [WoS 1.502/Q3] [SCOPUS 0.646/Q2] *Запись создана: 2019-12-10 09:38:53*

- 5 | **Shadrin N. V.**, Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufrieva E. V.** Does salinity affect body proportions and “size/mass” ratios of highly halotolerant *Baeotendipes noctivagus* larvae (Diptera, Chironomidae)? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2019. Vol. 48, iss. 4. P. 305-315. DOI: 10.2478/ohs-2019-0028 [WoS 0.674/Q4] [SCOPUS 0.318/Q3] *Запись создана: 2019-12-11 10:06:35*
  - 8.16 | **Mirzoeva N., Shadrin N., Arkhipova S., Miroshnichenko O., Kravchenko N., Anufrieva E.** Does Salinity Affect the Distribution of the Artificial Radionuclides <sup>90</sup>Sr and <sup>137</sup>Cs in Water of the Saline Lakes? A Case of the Crimean Peninsula // *Water*. 2020. Vol. 12, iss. 2. Article no. 349 (15 p.). DOI: 10.3390/w12020349 [WoS 2.524/Q2] [SCOPUS 0.670/Q1] *Запись создана: 2020-01-27 15:13:57*
  - 5.77 | **Mirzoyeva N. Y., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** The Effect of Gamma Radiation on Parthenogenetic *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) Cysts: Nauplius Hatching and Postnaupliar Survival under Varying Salinity // *Biology Bulletin*. 2019. Vol. 46, no. 10. P. 1390-1396. DOI: 10.1134/S1062359019100212 [WoS 0.379/Q4] [SCOPUS 0.270/Q2] *Запись создана: 2020-02-23 12:07:21*
  - 5.37 | **Shadrin N., Mirzoeva N., Sidorov I., Korotkov A., Anufrieva E.** Natural radionuclides in bottom sediments of the saline lakes. What factors determine their concentration? // *Environmental Earth Sciences*. 2020. Vol. 79, iss. 8. Article no. 168 (12 p.). DOI: 10.1007/s12665-020-08915-6 [WoS 1.871/Q3] [SCOPUS 0.625/Q2] *Запись создана: 2020-04-04 10:47:04*
212. Шахматова Ольга Александровна - 7.07
- 7.07 | **Shakhmatova O. A., Kovardakov S. A.** The Catalase Activity of the Red Alga *Ceramium virgatum* Roth, 1797 as a Marker of the Quality of the Marine Environment Based on the Example of the Coastal Zone of Southwestern Crimea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2019. Vol. 45, iss. 6. P. 436-442. DOI: 10.1134/S1063074019060087 [WoS 0.493/Q4] [SCOPUS 0.253/Q3] *Запись создана: 2020-02-15 09:16:50*
213. Широян Арmine Георгиевна - 10.68
- 5.77 | Пат. 2691410 Российская Федерация. МПК А61К 8/18 (2006.01), А61К 8/99 (2006.01), А61К 8/73 (2006.01), А61К 8/92 (2006.01), А61К 8/97 (2006.01), А61К 8/19 (2006.01), А61К 11/00 (2006.01). Средство для ухода за полостью рта и горла / **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.**; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки “Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН”. № 2018115853; заявл. 26.04.2018, опубл. 13.06.2019 Бюл. № 17. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
  - 4.62 | **Ryabushko L. I., Bondarenko A. V., Shiroyan A. G.** Diatoms of *Bryopsis plumosa* (Hudson) C. Agardh (Chlorophyta, Bryopsidales) Epiphyton from the Black and Aegean Seas // *International Journal on Algae*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 321-334. DOI: 10.1615/InterJAlgae.v21.i4.30 [SCOPUS 0.219/Q3] *Запись создана: 2020-01-13 15:34:55*
  - 0.29 | А. с. 2020620459. Качественный состав, экологические и фитогеографические характеристики, численность и биомасса диатомовых водорослей эпифитона и эпифитона - макрофитов залива Донузлав, Чёрное море (2018-2019 гг.) / **Широян А. Г., Лишаев Д. Н., Рябушко Л. И.**; № 2020620252; заявл. 26.02.2020, опубл. 11.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-04-06 15:53:45*
214. Шоман Наталья Юрьевна - 3.46
- 3.46 | **Акимов А. И., Шоман Н. Ю., Соломонова Е. С.** Флуоресцентные характеристики диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenberg) Reimann et Lewin, 1964 // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 89-92. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.08 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:21:49*
215. Щербань Светлана Александровна - 8.13
- 1.06 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Предварительные результаты исследований соматического роста черноморского гребешка *Flexorecten glaber ponticus* (Bivalvia, Pectinidae) в бухте Карантинная (Севастополь) // *Экосистемы*. 2019. Вып. 18 (48). С. 108-117. <http://ekosystems.cfuv.ru/2019/18/ekosistemy2019-18-pp-108-117-Shcherban-Melnic.pdf> [РИНЦ 0.584] *Запись создана: 2019-10-07 13:55:22*
  - 7.07 | **Щербань С. А., Мельник А. В.** Размерно-возрастные и фенотипические особенности соматического роста черноморского гребешка (*Flexorecten glaber ponticus*, Bivalvia, Pectinidae) // *Зоологический журнал*. 2020. Т. 99, № 4. С. 363-372. DOI: 10.31857/S0044513420040091 [WoS 0.291/Q4] [РИНЦ 0.468] [SCOPUS 0.212/Q4] *Запись создана: 2020-03-27 17:59:37*
216. Щуров Сергей Вячеславович - 7.8
- 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные экологические исследования прибрежной зоны западного Крыма с целью выбора места размещения морской фермы (Чёрное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2019. Вып. 2. С. 67-77. DOI: 10.22449/2413-5577-2019-2-67-77 [РИНЦ 0.171] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
  - 0.87 | **Щуров С. В., Ковригина Н. П., Ладыгина Л. В.** Сезонная изменчивость абиотических факторов среды и фитопланктона в районе мидийной фермы бухты Ласпи (2010–2011 гг.) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология*. 2019. Т. 5 (71), № 2. С. 184-201. [http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201\\_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V.pdf](http://sn-geography.cfuv.ru/wp-content/uploads/2019/11/184-201_SHNurov-S.V.-Kovrigina-N.P.-Ladygina-L.V.pdf) [РИНЦ 0.060] *Запись создана: 2019-11-14 09:13:12*
  - 4.24 | **Попов М. А., Щуров С. В.** Находки моллюды двусторчатого моллюска *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) в озере Донузлав и в Артиллерийской бухте (Крым, Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2019. Т. 4, № 4. С. 97-99. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:40:47*
  - 0.67 | **Рябушко В. И., Щуров С. В., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В.** Комплексные исследования экологического состояния прибрежной акватории Севастополя (Западный Крым, Черное море) // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2020. № 1. С. 103-118. DOI: 2413-5577-2020-1-103-118 [РИНЦ 0.243] *Запись создана: 2020-03-31 07:31:25*
  - 0.29 | А. с. 2020620422. Гидрологические характеристики в районе морской фермы на взморье Севастополя, Черное море (2000-2019 гг.) / **Трошенко О. А., Щуров С. В., Еремин И. Ю.**; № 2020620250; заявл. 26.02.2020, опубл. 06.03.2020 Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-03-31 11:33:03*
  - 1.06 | **Лисицкая Е. В., Щуров С. В.** Роль полихет в сообществе обрастания на мидийно-устричных фермах (Крым, Черное море) // *Вопросы рыболовства*. 2020. Т. 21, № 1. С. 74-83. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42643350> [РИНЦ 0.260] *Запись создана: 2020-04-13 07:08:51*
217. Юнев Олег Алексеевич - 7.9
- 7.9 | **Юнев О. А.,** Коновалов С. К., Великова В. Антропогенная эвтрофикация в пелагической зоне Черного моря: долговременные тренды, механизмы, последствия / *Ин-т биологии юж. морей им. А.О. Ковалевского РАН ; Мор. гидрофиз. ин-т РАН. Москва : ГЕОС, 2019. 164 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2020-01-18 09:17:30**

218. Юнева Татьяна Владиленовна - 5.77

- 5.77 | **Chesalin M., Nikolsky V., Yuneva T.** Biological Characteristics of Azov Anchovy (*Engraulis encrasicolus maeoticus* A.) in 2016-2017 and 2017-2018 Fishing Seasons // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2020. Vol. 20, no. 7. P. 559-570. DOI: 10.4194/1303-2712-v20\_7\_06 [WoS 0.738/Q4] [SCOPUS 0.307/Q3] *Запись создана: 2020-03-04 16:34:42*

219. Юрахно Виолетта Михайловна - 12.95

- 4.24 | **Юрахно В. М.**, Ха Во Тхи Первые данные о двусторчатых микроспоридиях кефалевых рыб залива Нячанг (Вьетнам) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 4. С. 82-88. DOI: 10.21072/mbj.2019.04.4.07 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-01-26 11:12:02*
- 4.47 | Özer A., Öztürk T., Okkay S., **Yurakhno V., Kornyychuk J.** Light and Scanning Electron Microscopic Observations on *Grillotia erinaceus* (Cestoda: Tuguanorhyncha) // Aquatic Sciences and Engineering. 2020. Vol. 35, iss. 3. P. 64-68. DOI: 10.26650/ASE2020668193 [WoS –/–] *Запись создана: 2020-03-22 14:28:23*
- 4.24 | **Yurakhno V. M.**, Özer A. N. History of formation and peculiarities of Ponto-Caspian fish myxosporean fauna // Морской биологический журнал. 2020. Т. 5, № 1. С. 99-110. DOI: 10.21072/mbj.2020.05.1.10 [РИНЦ 0.333] [SCOPUS –/–] *Запись создана: 2020-05-27 10:58:19*