

Сформированный с помощью «Информационной базы результатов деятельности научных работников ФИЦ ИнБЮМ» список сотрудников, набравших баллы за публикации, внесенные в базу за период с 21.09.2018 по 30.08.2019, 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 научным руководителям ФГБУН ФИЦ «Институт биологии южных морей имени А. О. Ковалевского РАН», утвержденного приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 19 марта 2019 г. № 29-од, с изменениями, внесенными приказом врио директора ФГБУН ИМБИ от 13 мая 2019 г. № 54-од.

30.08.2019

Научно-информационный отдел ФИЦ ИнБЮМ

Список сотрудников, набравших баллы за публикации,  
внесенные в базу за период с 21.09.2018 по 30.08.2019

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
1	Авсиян Анна Львовна	м. н. с.	3	1.96
2	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	2	0.77
3	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	3	3.6
4	Акимова Ольга Андреевна	зав. отделом	1	0.67
5	Александров Владимир Владимирович	с. н. с., к. б. н.	8	2.28
6	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	10	3.44
7	Андреева Александра Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	12	8.45
8	Андреевко Татьяна Ивановна	с. н. с., к. б. н.	5	2.47
9	Аникеева Оксана Вячеславовна	вед. инженер	2	5.79
10	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	3	2.75
11	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	31	30.07
12	Балычева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	9	2.08
13	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	1	3
14	Баяндина Юлия Сергеевна	м. н. с.	3	3.05
15	Белогурова Раиса Евгеньевна	м. н. с.	9	1.34
16	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инженер	4	3.77
17	Белоусова Юлия Витальевна	м. н. с.	5	4.38
18	Береговая Наталия Михайловна	м. н. с.	3	2.77
19	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	7	1.87
20	Богданова Татьяна Александровна	вед. инженер	4	1.71
21	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н.	5	6.02
22	Бондарев Владимир Анатольевич	вед. инженер	1	0.76
23	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	6	4.59
24	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	78	7.06
25	Бондаренко Анна Владимировна	н. с., к. б. н.	10	5.44
26	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	8	5.8
27	Боровков Андрей Борисович	в. н. с., к. б. н.	9	4.85
28	Бородин Александр Валентинович	с. н. с., к. б. н.	2	4.33
29	Бочарова Елена Анатольевна	н. с., к. м. н.	2	1.45
30	Бурдиян Наталия Витальевна	с. н. с., к. б. н.	11	4.59

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
31	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	9	2.7
32	Веселовская Людмила Всеволодовна	зав. науч. библиотекой	1	0.67
33	Витер Татьяна Вадимовна	м. н. с.	10	6.11
34	Волков Николай Григорьевич	вед. инженер	4	4.38
35	Вялова Оксана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	4	1.83
36	Гаврилова Нелли Александровна	м. н. с.	2	0.93
37	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	6	2.24
38	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инженер	6	2.44
39	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3	0.51
40	Горбунов Роман Вячеславович	врио директора, к. г. н.	6	3.7
41	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	4	3.13
42	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н.	4	2.48
43	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	5	5.25
44	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н.	4	6.81
45	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	6	4.04
46	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	1	2.05
47	Гудвилевич Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	7	6.54
48	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н.	11	6.32
49	Гулина Лариса Викторовна	вед. инженер	1	1
50	Гуреева Елена Викторовна	вед. инженер	4	1.26
51	Гусева Елена Владимировна	м. н. с.	5	2.19
52	Данилова Ольга Николаевна	вед. инженер	2	1
53	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	2	1.31
54	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	5	3.35
55	Деркач Владилен Иванович	вед. инженер	1	0.67
56	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	4	0.67
57	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	7	6.29
58	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	4	3.21
59	Драпун Инна Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	3	3.63
60	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	2	1.31
61	Евстигнеев Владислав Павлович	в. н. с., к. ф.-м. н.	4	1.27
62	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н.	9	7.48

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
63	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., акад.	11	4.37
64	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2	0.41
65	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	4	2.48
66	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	22	8.31
67	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	6	3.03
68	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	4	0.38
69	Жук Владимир Федорович	н. с.	3	1.22
70	Завьялов Андрей Вениаминович	вед. инженер	1	1.37
71	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	12	4.8
72	Землянская Екатерина Александровна	вед. инженер	6	1.22
73	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	3	2.09
74	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	10	6.32
75	Капранов Сергей Викторович	н. с., к. х. н.	6	12.72
76	Капранова Лариса Леонидовна	м. н. с.	1	0.75
77	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	33	4.17
78	Кладченко Екатерина Сергеевна	вед. инженер	7	5.27
79	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	10	5.35
80	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с.	3	2.71
81	Ковардаков Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н.	3	1.77
82	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н.	7	7.37
83	Козинцев Александр Федорович	н. с., к. б. н.	1	1.06
84	Колесникова Евгения Эдуардовна	с. н. с., к. б. н.	4	6.95
85	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	4	4.16
86	Копий Вера Георгиевна	с. н. с., к. б. н.	3	3.16
87	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	3	6.16
88	Корнийчук Юлия Михайловна	зам. дир. по научно-методической работе	3	1.6
89	Крашенинникова Светлана Борисовна	с. н. с., к. г. н.	11	2.12
90	Кривенко Ольга Валериевна	в. н. с., к. б. н.	13	6.81
91	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н.	9	6.33
92	Кухарева Татьяна Александровна	м. н. с.	12	8.45
93	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	10	7.03
94	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	7	5.25

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
95	Лебедовская Маргарита Витальевна	в. н. с., к. б. н.	1	0.67
96	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	9	7.13
97	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	5	3.61
98	Лишаев Денис Николаевич	вед. инженер	3	2.91
99	Лозовский Владислав Леонидович	м. н. с.	1	0.67
100	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	5	6.86
101	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	11	5.39
102	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	18	4.77
103	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	21	7.25
104	Мансурова Ирина Мьяулитовна	м. н. с.	3	0.77
105	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	6	4.32
106	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	8	6.54
107	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инженер	2	1.96
108	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	37	5.86
109	Минкина Наталья Иосифовна	в. н. с., к. б. н.	2	1.57
110	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	2	1.31
111	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	23	6.3
112	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3	2.29
113	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	2	0.82
114	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н.	15	6.89
115	Мирошниченко Оксана Николаевна	м. н. с.	8	2.85
116	Моисеева Наталия Александровна	м. н. с.	25	8.64
117	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инженер	1	1.63
118	Муравьева Ирина Петровна	м. н. с.	2	1.59
119	Мурзин Юрий Львович	вед. инженер	1	0.61
120	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	7	2
121	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	3	8.17
122	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	4	2.77
123	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н.	9	4.7
124	Никольский Виктор Николаевич	н. с.	3	1.22
125	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	2	1.96
126	Осадчая Татьяна Сергеевна	с. н. с., к. б. н.	3	1.97

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
127	Панкеева Татьяна Викторовна	с. н. с., к. г. н.	14	7.27
128	Параскив Артем Алексеевич	м. н. с.	16	3.63
129	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н.	1	1.6
130	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	4	5.02
131	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н.	8	5.32
132	Подзорова Дарина Васильевна	м. н. с.	2	0.54
133	Подрезова Полина Сергеевна	аспирант	8	4.75
134	Полякова Татьяна Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	3	0.67
135	Попов Марк Александрович	н. с., к. г. н.	5	3.51
136	Попова Елена Викторовна	вед. инженер	2	1.77
137	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	12	3.88
138	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н.	12	7.22
139	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	9	4.84
140	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	4	3.16
141	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	27	11.5
142	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	4	8.24
143	Пузакова Людмила Викторовна	с. н. с., к. б. н.	4	8.24
144	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	9	3.03
145	Ревкова Татьяна Николаевна	м. н. с.	4	1.58
146	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	8	4.46
147	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н., проф.	16	3.78
148	Рыжилов Максим Сергеевич	м. н. с.	1	0.45
149	Рылькова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	4	1.37
150	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н.	14	11.91
151	Рябушко Лариса Ивановна	в. н. с., д. б. н.	16	8.93
152	Самотой Юлия Владимировна	вед. инженер	3	1.37
153	Самышев Эрнест Зайнуллинович	г. н. с., д. б. н., проф.	3	5.11
154	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	6	1.22
155	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н.	3	2.74
156	Сергеева Александра Владимировна	вед. инженер	2	0.84
157	Сергеева Нелли Григорьевна	г. н. с., д. б. н.	8	7.26
158	Серегин Сергей Александрович	с. н. с., к. б. н.	2	1.77

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
159	Серикова Ирина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	6	2.37
160	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	3	0.78
161	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	5	4.4
162	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	10	9.12
163	Скуратовская Екатерина Николаевна	зам. дир. по научной работе	15	8.47
164	Слынько Елена Евгеньевна	с. н. с., к. б. н.	5	1.57
165	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	11	6.91
166	Смирнов Дмитрий Юрьевич	м. н. с.	1	0.77
167	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	14	13.61
168	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	15	10.39
169	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	3	3.6
170	Статкевич Светлана Вячеславовна	н. с., к. б. н.	12	3.33
171	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	9	6.12
172	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	11	1.3
173	Субботин Александр Анатольевич	с. н. с., к. г. н.	7	4.45
174	Сысоев Александр Александрович	н. с.	4	1.22
175	Сысоева Инна Викторовна	с. н. с., к. б. н.	6	2.22
176	Танковская Ирина Николаевна	м. н. с.	9	7.48
177	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	19	6.1
178	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	16	6.31
179	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	15	8.54
180	Тоичкин Александр Маевич	вед. инженер	1	1.06
181	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	7	7.08
182	Трощенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	6	3.11
183	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	6	4.5
184	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	4	3.74
185	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	9	8.75
186	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	2	0.77
187	Царин Сергей Анатольевич	в. н. с., к. б. н.	1	1.23
188	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	2	1.16
189	Чекушкин Анатолий Анатольевич	вед. инженер	1	0.63
190	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	2	1.31

Продолжение на следующей странице

## Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
191	Челядина Наталья Станиславовна	н. с., к. б. н.	8	8.46
192	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	5	0.15
193	Чесалин Михаил Валерьевич	с. н. с., к. б. н.	2	0.35
194	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	10	3.72
195	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	2	1.31
196	Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна	вед. инженер	12	2.92
197	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	32	9.53
198	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	37	34.24
199	Шахматова Ольга Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	0.67
200	Широян Армине Георгиевна	вед. инженер	4	1.74
201	Шихат Ольга Владимировна	вед. инженер	1	1.32
202	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	1	0.85
203	Щербань Светлана Александровна	с. н. с., к. б. н.	2	2.32
204	Щуров Сергей Вячеславович	н. с.	4	1.14
205	Юнева Татьяна Владиленовна	в. н. с., к. б. н.	3	1.22
206	Юрахно Виолетта Михайловна	в. н. с., к. б. н.	3	0.67
207	Яковенко Владимир Александрович	с. н. с., к. б. н.	1	3.05
				Итого: 832.11

## Список учтенных публикаций

### 1. Авсиян Анна Львовна - 1.96

- 1.09 | **Авсиян А. Л.** Влияние суточного светового режима на продуктивность культуры *Arthrospira platensis* Gomont // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:00:56*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилович И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

### 2. Аганесова Лариса Олеговна - 0.77

- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

### 3. Акимов Аркадий Иванович - 3.6

- 0.85 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И., Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресценна для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricorutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*
- 2.75 | **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 [Перевод] . [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*

### 4. Акимова Ольга Андреевна - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

### 5. Александров Владимир Владимирович - 2.28

- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Oliv) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
- 0.82 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Морские охраняемые акватории и проблемы природопользования в Каркинитском заливе (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 4. С. 50-58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 13:44:23*
- 1.31 | **Александров В. В.** Макрофитобентос бухты Казачья (Чёрное море) в осенний период 2017 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 3-13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 11:11:36*

### 6. Алемов Сергей Викторович - 3.44

- 0.1 | **Алемов С. В.** Ланцетник европейский *Branchiostoma lanceolatum* (Pallas, 1774) [Amphioxus lanceolatum Pallas, 1774] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 356. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:27:38*
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyana N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

### 7. Андреева Александра Юрьевна - 8.45

- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю., Парфенова И. А.** Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
- 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*

- 3.57 | **Andreyeva A. Y., Efremova E. S., Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // *Fish and Shellfish Immunology*. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
  - 2.52 | **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. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
8. Андреевко Татьяна Ивановна - 2.47
- 2.47 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*
9. Анисеева Оксана Вячеславовна - 5.79
- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Анисеева О. В.** Мягкоракovinные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ" 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
  - 2.25 | **Aniskeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // *Marine Biology Research*. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*
10. Аннинский Борис Евгеньевич - 2.75
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzky N. A.** Trophic Characteristics of *Mnemiopsis leidyi* and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // *Oceanology*. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
  - 0.67 | **Финенко Г. А., Дацк Н. А., Игнатьев 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. 72-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*
11. Ануфриева Елена Валерьевна - 30.07
- 2 | **Anufriieva E. V., El-Shabrawy G. M., Shadrin N. V.** Copepoda in the shallow hypersaline Bardawil coastal lake (Egypt): Are there long-term changes in composition and abundance? // *Oceanological and Hydrobiological Studies*. 2018. Vol. 47, iss. 3. P. 219–229. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2018-09-24 20:28:03*
  - 2.27 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемы гиперсоленых водоёмов: структура и трофические связи // *Журнал общей биологии*. 2018. Т. 79, № 6. С. 418-427. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 12:11:23*
  - 0.82 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемная роль пространственно-временной неоднородности в питании планктонных ракообразных // *Экосистемы*. 2018. Т. 14 (44). С. 120-129. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 10:03:57*
  - 2.38 | **Shadrin N. V., Anufriieva E. V.** Integral indicators of variability of *Arctodiaptomus salinus* (Daday, 1885) (Copepoda, Diaptomidae) and their possible use in assessing the population state // *Inland Water Biology*. 2018. Vol. 11, no. 4. P. 456-464 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-06 22:30:11*
  - 0.97 | **Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // *Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология*. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
  - 2.15 | **Prazukin A. V., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
  - 3.72 | **Anufriieva E. V.** How can saline and hypersaline lakes contribute to aquaculture development? A review // *Journal of Oceanology and Limnology*. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2002-2009. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-21 11:37:32*
  - 2.26 | **Shadrin N. V., Belyakov V. P., Bazhora A. I., Anufriieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // *Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems*. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
  - 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufriieva E. V., Popovichev V. N., Sirotina N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // *Arid Ecosystems*. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
  - 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // *Поволжский экологический журнал*. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
  - 1.68 | **Belyakov V. P., Anufriieva E. V., Bazhora A. I., Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // *Biology Bulletin*. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод] . [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
  - 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // *International Review of Hydrobiology*. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*
  - 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufriieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // *Nematology*. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
  - 1.94 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
  - 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*

- 1.51 | **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.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
12. Балычева Дарья Сергеевна - 2.08
- 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
  - 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
  - 0.67 | **Рябушко Л. И., Bondarenko A. В., Балычева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
  - 0.54 | **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. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
13. Басова Марина Михайловна - 3
- 3 | **Basova M. M.** White Blood Cell Count of the Bullhead Notothen *Notothenia coriiceps* during the annual cycle // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 5. P. 757-560 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 21:30:07*
14. Баяндина Юлия Сергеевна - 3.05
- 0.93 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus macoticus* (Pallas, 1814) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
  - 2.12 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
15. Белогурова Раиса Евгеньевна - 1.34
- 1.34 | 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 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
16. Белогурова Юлия Борисовна - 3.77
- 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621078 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620400; заявл. 26.03.2019; опубли. 24.06.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
  - 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621079 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620402; заявл. 26.03.2019; опубли. 24.06.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
  - 0.78 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биолюминесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
  - 0.87 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.,** Мельников В. В. База данных «Биолюминесценция Мирового океана» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621029 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620398; заявл. 26.03.2019; опубли. 17.06.2019, Бюл. № 6. *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
17. Белоусова Юлия Витальевна - 4.38
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
  - 1.59 | **Белоусова Ю. В.** Первая регистрация личинок трематоды *Narposplanchnus* sp. У брюхоногого моллюска *Hydrobia acuta* (Draparnaud, 1805) в Черном море // Паразитология. 2019. Т. 53, № 1. С. 82-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 07:42:37*
  - 2.12 | **Belousova Yu. V., Slynko Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov–Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
18. Береговая Наталья Михайловна - 2.77
- 0.94 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Новая технология культивирования черноморского гелидиума *Gelidium spinosum* (S. G. Gmelin) P. C. Silva (Rhodophyta) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 3-11. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 12:37:17*
  - 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодового анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*
  - 1.06 | **Беляев Б. Н., Береговая Н. М.** Способ культивирования черноморской красной водоросли *Gelidium spinosum* (Grev.) Born. et Thur (Rhodophyta) : пат. на изобр. 2691579 Российская Федерация: МПК С12N 1/12 (2006.01); А01G 33/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139062; заявл. 09.11.2017; опубли. 14.06.2019, Бюл. № 17. *Запись создана: 2019-08-15 10:31:04*

19. Бобко Николай Иванович - 1.87

- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mutilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*

20. Богданова Татьяна Александровна - 1.71

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyev N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод]. [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

21. Болтачева Наталья Александровна - 6.02

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Грищев В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 1.41 | Мазлумян С. А., **Болтачева Н. А.** Макрозообентос песчаных субстратов верхней зоны sublitorali // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.3. С. 272-291 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:21:54*
- 0.71 | **Болтачева Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А., Гетьман Т. П., Ковалева М. А.** Бионимия верхней sublitorali прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 1.41 | **Болтачева Н. А.,** Заика В. Е. Моллюски *Chamelea gallina* и *Mutilus galloprovincialis* верхней sublitorali: многолетние изменения // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.3. С. 87-96 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:06:33*

22. Бондарев Владимир Анатольевич - 0.76

- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*

23. Бондарев Игорь Петрович - 4.59

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.31 | **Bondarev I. P.** Taxonomic status of *Flexorecten glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg & Dollfus, 1889) – the Black Sea *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) (Bivalvia: Pectinidae) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 29-35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 15:57:22*
- 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
- 1 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-09 11:48:58*

24. Бондарева Лилия Викторовна - 7.13

- 0.06 | Корженевский В. В., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Ужовник обыкновенный *Ophioglossum vulgatum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 14:38:11*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Листовик обыкновенный *Phyllitis scolopendrium* (L.) Newman // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 27. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 15:29:45*
- 0.07 | Епихин Д. В., **Бондарева Л. В.** Можжевельник дельтовидный («м. красноплодный», м. колючий) *Juniperus deltoides* R. P. Adams [J. oхusedrus auct. non L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 29. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:03:11*
- 0.07 | Фатерыга В. В., **Бондарева Л. В.** Можжевельник высокий (можжевельник древовидный) *Juniperus excelsa* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:10:31*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Сосна палласа (с. крымская) – *Pinus nigra* J. F. Arnold subsp. *pallasiana* (Lamb.) Holmboe [P. *pallasiana* D. Don] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 33. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:19:11*

- 0.06 | Корженевский В. В., Капралов А. А., **Бондарева Л. В.** Триостренник морской *Triglochin maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:24:39*
- 0.06 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.**, Едигарян А. А. Критмум морской *Crithmum maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:29:46*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Синеголовник морской *Eryngium maritimum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 36. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:42:58*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Румия критмолистная *Rumia crithmifolia* (Willd.) Koso-Pol. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 39. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:47:34*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Штернбергия безвременниковоцветная *Sternbergia colchiciflora* Waldst. et Kit // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 44. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:56:22*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Бельвалля великолепная (б. сарматская) *Bellevalia speciosa* Woronow ex Grossh. [B. sarmatica (Pall. ex Miscz.) Woronow] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:01:02*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свиринов С. А. Гиацинтик пепельно-серый (г. беловатый) *Hyacinthella leucophaea* (K. Koch) Schur // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 47. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:18:34*
- 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Иглица колочая (и. понтийская) *Ruscus aculeatus* L. [R. ponticus Woronow ex Grossh.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:24:18*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свиринов С. А. Пролеска двулистная *Scilla bifolia* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 50. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:53:57*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свиринов С. А. Шафран узколистый (ш. сузиданский) *Crocus angustifolius* Weston [C. susianus Ker Gawl.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:58:41*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шафран адама (ш. крымский, крокус крымский) *Crocus biflorus* Mill. subsp. *adamii* (J. Gay) K. Richt. [C. tauricus (Trautv.) Puring] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:02:49*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Шафран палласа *Stocus pallasii* Goldb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 53. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:06:01*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Свиринов С. А. Шафран прекрасный (крокус прекрасный) *Crocus speciosus* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 54. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:09:20*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шпажник черепитчатый (ш. тонкий, гладиолус черепитчатый, г. тонкий) *Gladiolus imbricatus* L. s. l. [incl. G. tenuis M. Bieb.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 55. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:22:14*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Шпажник итальянский (гладиолус итальянский) *Gladiolus italicus* Mill. [G. segetum Ker Gawl.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 56. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:27:09*
- 0.06 | Улановская И. В., Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Ирис ложноаирный *Iris pseudacorus* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:34:20*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Ирис низкий *Iris pumila* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:38:12*
- 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Асфоделина крымская *Asphodeline taurica* (Pall.) Endl. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:44:01*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Василек компера *Centaurea comperiana* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:47:31*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Ена А. В. Василек козий *Centaurea carpinia* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 101. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:50:38*
- 0.07 | Корженевская Ю. В., **Бондарева Л. В.** Василек буроотороченный *Cyanus fuscomarginatus* (K. Koch) Greuter [Centaurea fuscomarginata (K. Koch) Juz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 103. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 07:56:50*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Птилостеон ежеголовый (ламира ежеголовая) *Ptilostemon echinoscephalus* (Willd.) Greuter [Lamara echinoscephala (Willd.) Tamamsch.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 104. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:00:04*
- 0.06 | Квитницкая А. А., Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Аргусия сибирская (турнефорсия сибирская) *Argusia sibirica* (L.) Dandy [Tournefortia sibirica L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:05:30*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Оносма многолистная *Onosma polyphylla* Ledeb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 109. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:10:55*

- 0.06 | Рыфф Л. Э., Евсеенков П. Е., **Бондарева Л. В.** Неогостема апулийская *Neatostema apulum* (L.) I. M. Johnst. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 110. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:26:46*
- 0.06 | Корженевский В. В., Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Морская горчица черноморская *Cakile maritima* Scop. subsp. *euxina* (Pobed.) E. I. Nyárády [C. *euxina* Pobed.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 112. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:06:44*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Редька приморская *Raphanus maritimus* Sm. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 113. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:15:42*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Катран приморский (к. морской, к. черноморский, к. понтийский) – *Crambe maritima* L. [C. *pontica* Steven ex Rupr.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:20:51*
- 0.07 | **Бондарева Л. В.**, Руденко М. И. Приготовитель головчатый *Ranunculus scaphalotes* aggr. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 119. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:33:03*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Крашенинниковия терескеновая (тересклен обыкновенный) *Krascheninnikovia ceratoides* (L.) Gueldenst. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 120. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:35:55*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Скабиоза предгорная *Scabiosa praemontana* Privalova // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 124. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:43:44*
- 0.06 | Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.**, Свириц С. А. Ракитник вольфа (ракитничек Вольфа) *Cytisus wulfii* V. I. Krecz. [Chamaecytisus wulfii (V. I. Krecz.) Klášková] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:45*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Дрок беловатый *Genista albida* Willd. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 133. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:52:51*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Копеечник бледный *Hedysarum candidum* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 134. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:02:21*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Копеечник крымский *Hedysarum tauricum* Pall. ex Willd. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 135. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:07:04*
- 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Шкаранда Ю. С. Люцерна приморская *Medicago marina* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 143. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:14:55*
- 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Шкаранда Ю. С. Люцерна каменистая (л. щербистая) *Medicago saxatilis* M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 144. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:21:02*
- 0.06 | Брынза Е. А., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Эспарцет палласа *Onobrychis pallasii* (Willd.) M. Bieb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 146. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:26:39*
- 0.06 | Ена А. В., Шевченко С. В., **Бондарева Л. В.** Чабер крымский *Satureja montana* L. subsp. *taurica* (Velen.) P. W. Ball [S. *taurica* Velen.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 154. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:34:27*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Подорожник перистолопастный (п. перистый) *Plantago coronopus* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 157. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:42:19*
- 0.07 | Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.** Коровяк восточный (цельзия восточная) *Verbascum orientale* (L.) All. [Celsia *orientalis* L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 158. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:46:49*
- 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Коровяк фиолетовый *Verbascum phoeniceum* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 159. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:54:28*
- 0.07 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Безвременник анкарский *Colchicum ancyrense* V. L. Burtt // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 160. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:01:59*
- 0.06 | Корженевский В. В., Багрикова Н. А., **Бондарева Л. В.** Безвременник теневой *Colchicum umbrosum* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 161. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:08:48*
- 0.06 | Корженевский В. В., Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Молочай прибрежный *Euphorbia paralias* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 165. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:21:06*
- 0.07 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Лен палласа *Linum pallasianum* Schult. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 167. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:26:46*
- 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Липа пушистостолбиковая *Tilia dasystyla* Steven // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 170. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:31:27*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Меч-трава обыкновенная (м.-т. Мартиуса) *Cladium mariscus* (L.) Pohl [C. *mariscus* subsp. *martii* (Roem. et Schult.) Soo, C. *martii* (Roem. et Schult.) K. Richt.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 171. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 12:37:40*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Схеноплектус ипполита (камыш Ипполита) *Schoenoplectus hippolyti* (V. I. Krecz.) V. I. Krecz. ex Grossh. [Scirpus

- hippolyti V. I. Krecz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 173. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:09:51*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Схенус черноватый *Schoenus nigricans* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 174. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:15:25*
  - 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Колосняк песчаный (к. черноморский) *Leymus racemosus* (Lam.) Tzvelev subsp. *sabulosus* (M. Bieb.) Tzvelev [L. *sabulosus* (M. Bieb.) Tzvelev] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 178. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:22:25*
  - 0.06 | Ена А. В., Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.** Двучешуйник согнутоколосьй *Parapholis incurva* (L.) C. E. Hubb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 181. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:27:54*
  - 0.06 | Вахрушева Л. П., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Ковыль волосатик *Stipa capillata* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 182. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:32:29*
  - 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль камнелюбивый *Stipa eriocalis* Borb. subsp. *lithophila* (P. Smirn.) Tzvelev [S. *lithophila* P. Smirn.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 183. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:36:37*
  - 0.06 | Крайнюк Е. С., Багриков Н. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль лессинга (к. Брунера) *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. s. l. [incl. S. *lessingiana* subsp. *braueri* Pasz.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 184. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:41:09*
  - 0.06 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Ковыль понтийский (к. поэтический) *Stipa pontica* P. Smirn. [S. *poëtica* Klokov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 185. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:56:43*
  - 0.06 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль красивейший (к. разнолиственный, к. горный) *Stipa pulcherrima* K. Koch [S. *heterophylla* Klokov; S. *oreades* Klokov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 186. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:11:43*
  - 0.07 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Ковыль украинский *Stipa ucrainica* P. Smirn. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 187. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:18:15*
  - 0.05 | Корженевский В. В., Никифоров А. Р., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Пшеница беотийская (п. дикая однозернянка, таудар) *Triticum boeoticum* Boiss. [T. *monococcum* L. subsp. *aegilopoides* auct. non (Link) Thell.; T. *thaoudar* Reut. ex Hausskn.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 188. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:24:14*
  - 0.06 | Фатерыга В. В., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Мачок желтый *Glaucium flavum* Crantz // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 189. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:29:45*
  - 0.06 | Крайнюк Е. С., Шевченко С. В., **Бондарева Л. В.** Адонис весенний *Adonis vernalis* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 190. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:47:25*
  - 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Живокость палласа (дельфиниум Палласа) *Delphinium fissum* Waldst. et Kit. subsp. (Nevski) Greuter et Burdet [D. *pallasii* Nevski] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:51:21*
  - 0.07 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Фисташка туполистная *Pistacia mutica* Fisch. et C. A. Mey. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 194. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:56:04*
  - 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Пион крымский (п. триждытройчатый) *Paeonia daurica* Andrews [P. *triternata* Pall. ex DC.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 197. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:59:42*
  - 0.07 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Пион тонколиственный (п. Биберштейна, п. камнелюбивый) *Paeonia tenuifolia* L. [P. *biebersteiniana* Rupr.; P. *lithophylla* Kotov] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 198. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:04:09*
  - 0.06 | Вахрушева Л. П., Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Красавка белладонна *Atropa bella-donna* L. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 201. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:09:40*
  - 1.18 | **Бондарева Л. В.** Флора памятника природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у мыса Фиолент» (Крым): сосудистые растения // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2018. Т. 28, № 4. С. 341-350. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-15 10:46:27*
  - 0.07 | Фатерыга В. В., **Бондарева Л. В.** Каперсы травянистые («к. колочие») *Capparis herbacea* Willd. [C. *spinosa* auct. non L.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 117. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
  - 0.88 | Bazos I., Benítez-Benítez C., **Bondareva L. V.**, Chiotelis Ch., Damianidis Ch., Ebel A. L., El Mokni R., Eleftheriadou E., Fateryga A. V., Jiménez-Mejías P., Martín-Bravo S., Míguez M., Rätzel B., Rätzel S., Raus Th., Ristow M., Ryff L., Sáez L., Samaras D. A., Sennikov A. N., Sequeira M., Strid A., Svirin S. A., Theodoropoulos K., Uhlich H., Zeddám A. Euro+Med-Checklist Notulae, 10 / E. Raab-Straube, Th. von Raus (eds) // Willdenowia. 2019. Vol. 49, no. 1. P. 95-115. [WoS Q2/1.500(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 12:19:27*

25. Бондаренко Анна Владимировна - 5.44

- 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.**, Садогурская С. А. Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника

«Казантипский» (Азовское море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*

- 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. С. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
- 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*
- 1.73 | 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. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 0.67 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
- 0.54 | **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. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*

26. Бондаренко Людмила Васильевна - 5.8

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Гринцов В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 0.71 | **Болтачева Н. А., Мазлумян С. А., Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., Ковалева М. А. Бионмия верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 0.94 | **Бондарев И. П., Бондаренко Л. В.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть IV: *Arthgorda* // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 11-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:49:30*
- 0.54 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*
- 1.12 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоцэн Malacostraca твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экосистемы. 2019. № 17 (47). С. 30-37. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*

27. Боровков Андрей Борисович - 4.85

- 0.71 | **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.** Особенности накопления и соотношения пигментов в культуре *Dunaliella salina* Teod. при различной поверхностной освещенности // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 626-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*
- 0.77 | **Боровков А. Б., Гудвиллович И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещенности на продукционные характеристики культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 16:24:48*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвиллович И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 2.12 | **Гудвиллович 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. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
- 0.38 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*

28. Бородина Александра Валентиновна - 4.33

- 3.46 | **Borodina A. V.** Carotenoids in the Gonads of the Bivalved Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2018. Vol. 54, iss. 4. P. 267-272 [Перевод]. [WoS Q4/0.455(2017/2018)] *Запись создана: 2018-10-26 11:16:28*
- 0.87 | **Бородина А. В.,** Винокур Т. С., Прокудин Д. Е. Информационная система по биологическим свойствам каротиноидов гидробионтов Чёрного моря : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2018663747 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018616964; заявл. 04.07.2018; опубл. 02.11.2018, Бюл. № 11. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-21 09:02:08*

29. Бочарова Елена Анатольевна - 1.45

- 0.75 | **Бочарова Е. А.,** Кравцова В. Н. Лекарственные противоопухолевые препараты из морских организмов (обзор) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 19-41. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 13:06:07*
- 0.7 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*

30. Бурдиян Наталия Витальевна - 4.59

- 0.93 | **Соловьева О. В., Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // *Вода: химия и экология*. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
- 1.41 | **Бурдиян Н. В., Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // *Ecology, Environment and Conservation*. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

### 31. Вдович Ирина Вячеславовна - 2.7

- 0.76 | **Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // *Морской биологический журнал*. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Вдович И. В., Загородная 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 1.34 | Boltachev A. R., **Карпова Е. Р., Bddovich 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 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*

### 32. Веселовская Людмила Всеволодовна - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубли. 15.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

### 33. Витер Татьяна Вадимовна - 6.11

- 0.82 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Макрозообентос в эпифитоне водоросли *Cystoseira crinita* Duby, 1830 акватории государственного природного заповедника Утриш (Черное море) // *Экосистемы*. 2018. Т. 15 (45). С. 106-111. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 10:19:58*
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.41 | **Соловьева О. В., Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // *Contemporary Problems of Ecology*. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 0.54 | **Макаров М. В., Бондаренко Л. В., Витер Т. В., Подорова 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 . [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*

### 34. Волков Николай Григорьевич - 4.38

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2. С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3. С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
- 1.41 | **Бурдиян Н. В., Волков Н. Г.** Сульфатредуцирующие, тионовые, денитрифицирующие бактерии в прибрежной зоне Чёрного моря и их роль в трансформации нефтяных углеводородов // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4. С. 80-107 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:33:57*
- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*

35. Вялова Оксана Юрьевна - 1.83
- 1.33 | **Вялова О. Ю.** Рост и сроки получения товарной триплоидной устрицы в лимане Донузлав (Чёрное море, Крым) // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 24-32. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 09:29:15*
  - 0.5 | **Вялова О. Ю.** Станет ли морская аквакультура стратегически доходной отраслью для Крыма? // Рыбоводство. 2019. № 1-2. С. 34-37. *Запись создана: 2019-08-09 11:29:39*
36. Гаврилова Нелли Александровна - 0.93
- 0.93 | **Dovgal I. V., Gavrilova N. A.** Diversity and functions of loricae in ciliates (Ciliophora) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 13-21. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 09:21:23*
37. Геворгиз Руслан Георгиевич - 2.24
- 0.58 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.,** Малахов А. С. Взаимосвязь концентраций фукоксантина и общих липидов в биомассе диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 472-475. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*
  - 0.58 | Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Моделирование распределения света на рабочей поверхности фотобиореактора для микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 553-560. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*
  - 0.41 | Телегина Т. А., **Геворгиз Р. Г., Нехорошев М. В.,** Бирюков М. В., Вечтомова Ю. Л., Крицкий М. С. Спектральные характеристики каротиноидов из цианобактерии *Arthrospira platensis* в условиях адаптивного ответа на обезвоживание // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 706-710. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*
  - 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публичной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубли. 15.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
38. Георгиева Елена Юрьевна - 2.44
- 1.22 | Churilova T., Efimova T., Moiseeva N., Georgieva E., Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS (/)] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
  - 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS (/)] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*
39. Головина Ирина Владимировна - 0.51
- 0.51 | Холодkevич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А., Гостиюхина О. Л., Головина И. В.,** Андреев Т. И., Кирия М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИНРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*
40. Горбунов Роман Вячеславович - 3.7
- 1.41 | **Горбунов Р. В.,** Горбунова Т. Ю. Климатические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.2. С. 44-46 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:55:12*
  - 0.41 | **Горбунов Р. В.,** Кузнецов А. Н., Лебедев Я. О., Горбунова Т. Ю., Котлов И. П., Хой Н. Д. О некоторых особенностях структуры и функционирования горных тропических лесных ландшафтов центрального вьетнама и необходимости создания ландшафтно-экологического стационара // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 43-67. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
  - 0.58 | Логоминова И. В., Агафонов А. В., **Горбунов Р. В.** Этолого-акустические исследования белобочек (*Delphinus delphis ponticus* Varabasch-Nikiforov, 1935) в акваториях юго-восточного побережья Крыма // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 3 (7). С. 35-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:00:00*
  - 1.3 | 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 [Перевод]. [WoS Q3/1.119(2018)] [SCOPUS Q2/0.447(2018)] *Запись создана: 2019-08-29 21:48:16*
41. Горбунова Светлана Юрьевна - 3.13
- 0.72 | Лукьянов В. Я., **Горбунова С. Ю.,** Стифеев А. И. Рост и развитие озимой пшеницы с применением культуральной среды от микроводорослей // Инновации в АПК: проблемы и перспективы. 2018. № 3 (19). С. 98-103. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-03 08:48:01*
  - 1.32 | **Горбунова С. Ю.** Водные фототрофы в биологической доочистке сточных вод // Гидротехническое строительство. 2018. № 9. С. 14-17. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 17:32:37*
  - 1.09 | **Горбунова С. Ю.** Рост культуры *Spirulina* (*Arthrospira*) *platensis* (Nordst) Geitler на органической питательной среде // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 10:59:39*
42. Гордиенко Алла Павловна - 2.48
- 0.74 | **Гордиенко А. П., Ерохин В. Е.** Роль бактериопланктона в продукционных процессах морских экосистем // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 21-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:23:55*

- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
- 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*

43. Гостюхина Ольга Леонидовна - 5.25

- 0.51 | Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В.**, Андреев Т. И., Кирил М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИПРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*
- 2.27 | **Гостюхина О. Л.**, Андреев Т. И. Ферментное и низкомолекулярное звенья антиоксидантного комплекса двух видов черноморских моллюсков с разной устойчивостью к окислительному стрессу: *Mytilus galloprovincialis* Lam. и *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 482-492. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 14:12:37*
- 2.47 | **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 [Перевод]. [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:55:55*

44. Гринцов Владимир Андреевич - 6.81

- 1.15 | **Бондаренко Л. В., Болтачева Н. А., Гринцов В. А.** Таксономический состав макрозообентоса // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.1. С. 77-83 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:27:35*
- 2 | **Гринцов В. А.** Макрозообентос твердых естественных и искусственных субстратов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.2. С. 262-272 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:15:34*
- 1.16 | **Гринцов В. А.** Особенности морфологии *Platorchestia platensis* (Amphipoda, Talitridae), найденного на побережье Крыма (Чёрное море) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 1. С. 49-59. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:41:11*
- 2.5 | Al-Yamani F. Y., Al-Kandari M., Polikarpov I., **Grintsov V.** Field guide of order Amphipoda (Malacostraca, Crustacea) of Kuwait. Kuwait: Kuwait Institute for Scientific Research, 2019. 390 p. *Запись создана: 2019-03-21 10:52:43*

45. Губанова Александра Дмитриевна - 4.04

- 1.48 | Kasapidis P., Siokou I., Khelifi-Touhami M., Mazzocchi M. G., Matthaiaki M., Christou E., Fernandez De Puelles M. L., **Gubanova A.**, Di Capua I., Batziakas S., Frangoulis C. Revising the taxonomic status and distribution of the *Paracalanus parvus* species complex (Copepoda, Calanoida) in the Mediterranean and Black seas through an integrated analysis of morphology and molecular taxonomy // Journal of Plankton Research. 2018. Vol. 40, iss. 5. P. 595-605. [WoS Q2/1.897(2017)] [SCOPUS Q1/1.163(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 14:32:38*
- 1.41 | **Губанова А. Д.**, Петросян В. Г. *Acartia tonsa* Dana, 1849 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 363-368 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 13:04:55*
- 1.15 | **Губанова А. Д., Загородняя Ю. А., Фенева И. Ю.** *Oithona davisae* Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // Самые опасные инвазионные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 13:10:41*

46. Губарева Елена Сергеевна - 2.05

- 2.05 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, İşinibilir M. Population dynamics of the copepod invader *Oithona davisae* in the Black Sea // Turkish Journal of Zoology. 2018. Vol. 42, no. 6. P. 684-693. [WoS Q4/0.558(2017)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 13:55:42*

47. Гудвилевич Ирина Николаевна - 6.54

- 0.71 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н.** Особенности накопления и соотношения пигментов в культуре *Dunaliella salina* Teod. при различной поверхностной освещённости // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 626-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*
- 1.06 | **Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли *Porphyridium purpureum* : пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК С12N 1/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016147461; заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:08:09*
- 0.77 | **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н.** Влияние скорости разбавления и уровня поверхностной освещенности на продукционные характеристики культуры *Porphyridium purpureum* (Bory) Ross. // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 16:24:48*
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
- 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвилевич И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
- 2.12 | **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. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-07-11 18:22:35*
- 0.38 | Кузнецова Е. А., Бриндза Я., Климова Е. В., **Боровков А. Б., Гудвилевич И. Н., Жондарева Я. Д., Кузнецова Е. А.** Использование экстракта микроводоросли *Dunaliella salina* в технологии желедино-фруктового мармелада // Индустрия питания. 2019. Т. 4, № 2. С. 14-19. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*

48. Гулин Максим Борисович - 6.32

- 1.73 | **Гулин М. Б.**, Масберг И. В., **Иванова Е. А.** Масштабное развитие гипоксии морской бентали в геоморфологически подобных заливах-фьордах Крыма с различной техногенной нагрузкой // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13, № 3. С. 55-70. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
- 1.79 | Tarnovetskiy I. Yu., Merkel A. Yu., Kanapatskiy T. A., **Ivanova E. A., Gulin M. B., Toshchakov S., Pimenov N. V.** Decoupling between sulfate reduction and the anaerobic oxidation of methane in the shallow methane seep of the Black Sea // FEMS Microbiology Letters. 2018. Vol. 365, iss. 21. Article no. fny235. [WoS Q3/1.735(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.790(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:07:26*
- 1 | Стунжас П. А., **Гулин М. Б., Иванова Е. А.**, Подымов О. И. Исследования кислородного режима в придонном слое вод и реакции зообентоса на условия гипоксии/аноксии в зоне контакта черноморского хемоклина с континентальным склоном // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7. С. 149-154 ISBN: 978-5-91522-472-7; *Запись создана: 2018-11-13 15:57:33*
- 1.8 | Stunzhas P. A., **Gulin M. B., Zatsepin A. G., Ivanova E. A.** On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*

49. Гулина Лариса Викторовна - 1

- 1 | **Мирзоева Н. Ю.**, Гулин С. Б., **Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*

50. Гуреева Елена Викторовна - 1.26

- 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В.**, Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*

51. Гусева Елена Владимировна - 2.19

- 1 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Гусева Е. В., Волков Н. Г.** Сообщества макрозообентоса акваторий севастопольского региона // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛЬ», 2018. Гл. 5. С. 108-178 ISBN: 978-5-907118-89-8; [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:36:21*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*

52. Данилова Ольга Николаевна - 1

- 1 | Skuratovskaya E. , Mashukova O. , Syssoeva I. , Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*

53. Данцюк Наталья Викторовна - 1.31

- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*

54. Дацык Наталья Александровна - 3.35

- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky B. E., Datzyk N. A.** Trophic Characteristics of *Mnemiopsis leidyi* and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
- 0.6 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 0.67 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желетельных в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 72-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*

55. Деркач Владилен Иванович - 0.67

- 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз Р. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*

56. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 0.67

- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

57. Довгаль Игорь Васильевич - 6.29

- 0.93 | **Dovgal I. V., Gavrilova N. A.** Diversity and functions of loricae in ciliates (Ciliophora) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 13-21. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 09:21:23*
- 0.1 | **Довгаль И. В.** Длинноног клювовидный *Macropodia rostrata* (Linnaeus, 1761) [*Cancer rostrata* Linnaeus, 1761] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 252. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:51:56*
- 0.1 | **Довгаль И. В.** Длинноног длинноклювый *Macropodia longirostris* (Fabricius, 1775) [*Cancer longirostris* Fabricius, 1775; *Stenorynchus aegyptius* Milne-Edwards 1834; *Macropodia aegyptia* (Milne-Edwards, 1834)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 251. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:01:53*
- 2.04 | Chatterjee T., Nanajkar M., **Dovgal I.** New record of Loricophyra stresemanni (Ciliophora: Suctorea) as epibiont on nematodes from the Indian Ocean and notes on the genus Loricophrya // Cahiers de Biologie Marine. 2019. Vol. 60, no. 3. P. 283-288. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2019-05-10 21:23:46*
- 1.15 | Durucan F., Artüz M. L., **Dovgal I. V.** The first record of Paracineta irregularis (Ciliophora, Suctorea) as epibiont on Rhombognathus halacarid mite (Acari, Halacaridae) from the Sea of Marmara, Turkey // Protistology. 2019. Vol. 13, no. 2. P. 67-70. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:18:17*
- 1.97 | Chatterjee T., **Dovgal I.**, Nanajkar M., Bogati K. Note on the genus Lecanophryella (Ciliophora: Suctorea) with description of a new species from west coast of India // Zootaxa. 2019. Vol 4612, no. 4. P. 494-500. [WoS Q3/0.931(2017)] [SCOPUS Q2/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:13:01*

58. Дорошенко Юлия Валерьевна - 3.21

- 1 | **Дорошенко Ю. В.** Оценка состояния Голубой бухты в летний период по микробиологическим показателям // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 892-896. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-02 08:41:08*
- 1.15 | **Алемов С. В., Витер Т. В., Дорошенко Ю. В.** Разработка и использование современных методов экологической защиты прибрежной зоны моря // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 7. С. 235-265 ISBN: 978-5-907118-89-8; [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:38:46*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*

59. Драпун Инна Евгеньевна - 3.63

- 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*
- 1.51 | **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.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*

60. Дробецкая Ирина Викторовна - 1.31

- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод] . [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*

61. Евстигнеев Владислав Павлович - 1.27

- 1.27 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*

62. Евстигнеева Ирина Константиновна - 7.48

- 0.82 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовый состав ценопопуляции, морфопараметры слоевища *Padina pavonica* (Ochrophyta) и их пространственно-временные изменения // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 87-98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 11:28:08*
- 1.15 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитобентос // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.2. С. 172-233 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-13 15:56:39*
- 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
- 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
- 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*

- 1.53 | **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 [Перевод] . [SCOPUS Q4/0.162(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
  - 1.27 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*
63. Егоров Виктор Николаевич - 4.37
- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
  - 0.78 | **Стецюк А. П., Егоров В. Н.** Способность морских взвесей концентрировать ртуть в зависимости от ее содержания в акваториях шельфа // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 13 (33). С. 123-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 15:24:04*
  - 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челябинна Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mutilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
  - 0.78 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
  - 1.63 | **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. [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
64. Еремин Игорь Юрьевич - 0.41
- 0.41 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
65. Ерохин Владислав Евстафьевич - 2.48
- 0.74 | **Гордиенко А. П., Ерохин В. Е.** Роль бактериопланктона в продукционных процессах морских экосистем // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 21-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:23:55*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*
66. Ефимова Татьяна Владимировна - 8.31
- 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
  - 1.5 | Moiseeva N. , Churilova T. , Efimova T. , Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
  - 1.5 | Churilova T. , Suslin V. , Moiseeva N. , Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083365 (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
  - 1.22 | Churilova T. , Efimova T. , Moiseeva N. , Georgieva E. , Suslin V. , Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
  - 1.22 | Efimova T. , Churilova T. , Moiseeva N. A. , Zemlianskaia E. , Krivenko O. , Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
  - 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
67. Железнова Светлана Николаевна - 3.03
- 0.58 | **Железнова С. Н., Геворгиз Р. Г.,** Малахов А. С. Взаимосвязь концентраций фукоксантина и общих липидов в биомассе диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 472-475. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*

- 0.58 | Малахов А. С., **Геворгиз Р. Г., Железнова С. Н.** Моделирование распределения света на рабочей поверхности фотобиореактора для микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 553-560. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*
  - 1.33 | **Железнова С. Н.** Продукционные характеристики морской диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* (Ehrenb.) Reimann et Lewin в интенсивной культуре при различных источниках азота в питательной среде // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 33-44. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-17 11:27:01*
  - 0.54 | **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. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
68. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.38
- 0.38 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 19:56:20*
69. Жук Владимир Федорович - 1.22
- 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*
70. Завьялов Андрей Вениаминович - 1.37
- 1.37 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus euxinus* (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // Comunicata Scientiae. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
71. Загородняя Юлия Анатольевна - 4.8
- 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Аномалоцера Патерсона *Anomalocera patersoni* Templeton, 1837 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 240. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:38:14*
  - 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Понтелла средиземноморская *Pontella mediterranea* (Claus, 1863) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 239. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:51:49*
  - 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Лабидоцера темно-коричневая *Labidocera brunescens* (Czerniavski, 1868) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:04:01*
  - 1.41 | **Загородняя Ю. А.,** Морякова В. К. Голопланктон // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.3.2. С. 244-252 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 10:40:39*
  - 1.15 | **Губанова А. Д., Загородняя Ю. А.,** Фенева И. Ю. *Oithona davisae* Ferrari F.D. & Orsi, 1984 // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 414-419 ISBN: 978-5-907099-53-1; *Запись создана: 2019-02-04 13:10:41*
  - 0.6 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
  - 1.34 | 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 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*
72. Землянская Екатерина Александровна - 1.22
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
73. Зуев Герман Васильевич - 2.09
- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*
  - 1.33 | **Зуев Г. В.** Современная популяционная структура европейского анчоуса *Engraulis encrasicolus* L. (Engraulidae: Pisces) в Чёрном и Азовском морях и история её формирования // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 45-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-10 10:09:44*
74. Иванова Екатерина Александровна - 6.32
- 1.73 | **Гулин М. Б.,** Масберг И. В., **Иванова Е. А.** Масштабное развитие гипоксии морской бентали в геоморфологически подобных заливах-фьордах Крыма с различной техногенной нагрузкой // Юг России: экология, развитие. 2018. Т. 13, № 3. С. 55-70. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
  - 1.79 | Tarnovetskii I. Yu., Merkel A. Yu., Kanapatskiy T. A., **Ivanova E. A., Gulin M. B.,** Toshchakov S., Pimenov N. V. Decoupling between sulfate reduction and the anaerobic oxidation of methane in the shallow methane seep of the Black Sea // FEMS Microbiology Letters. 2018. Vol. 365, iss. 21. Article no. fny235. [WoS Q3/1.735(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.790(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:07:26*

- 1 | Стунжас П. А., Гулин М. Б., Иванова Е. А., Подымов О. И. Исследования кислородного режима в придонном слое вод и реакции зообентоса на условия гипоксии/аноксии в зоне контакта черноморского хемоклина с континентальным склоном // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7. С. 149-154 ISBN: 978-5-91522-472-7;. *Запись создана: 2018-11-13 15:57:33*
- 1.8 | Stunzhas P. A., Gulim M. B., Zatsepin A. G., Ivanova E. A. On the Possible Presence of Oxygen in the Upper Sediment Layer of the Hydrogen Sulfide Zone in the Black Sea // *Oceanology*. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 155-157 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 14:43:46*

#### 75. Капранов Сергей Викторович - 12.72

- 3.63 | **Капранов С. В., Ryabushko V. I.** Some physicochemical aspects of photochemical synthesis of alginate-stabilized silver nanoparticles // *Journal of Nanoparticle Research*. 2018. Vol. 20, iss. 10, article 275 (15 p.). [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*
- 0.41 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.58 | Yankovskaya V. S., Dovhyi I. I., Bezhin N. A., Milyutin V. V., Nekrasova N. A., **Капранов С. В., Shulgin V. F.** Sorption of cobalt by extraction chromatographic resin on the base of di-(tert-butylbenzo)-18-crown-6 // *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*. 2018. Vol. 318, iss. 2. P. 1085-1097. [WoS Q2/1.181(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 22:35:21*
- 4.5 | **Капранов С. В., Kouzaev G. A.** Study of microwave heating of reference liquids in a coaxial waveguide reactor using the experimental, semi-analytical and numerical means // *International Journal of Thermal Sciences*. 2019. Vol. 140. P. 505-520. [WoS Q1/3.361(2017)] [SCOPUS Q1/1.429(2017)] *Запись создана: 2019-04-04 13:05:06*
- 1.73 | 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. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
- 0.87 | **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : 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); А61Q 11/00 (2006.01); ; патентобладатель 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. *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*

#### 76. Капранова Лариса Леонидовна - 0.75

- 0.75 | **Капранова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.,** Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противоопухолевой активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); А61Р 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*

#### 77. Карпова Евгения Павловна - 4.17

- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Щиповка таврическая (Щиповка крымская) *Cobitis taurica* Vasil'eva, Vasil'ev, Janko, Ráb et Rábova, 2005 // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 374. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:53:45*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Рыбец малый *Vimba vimba tenella* (Nordmann, 1840) // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 373. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:54:35*
- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Пескарь крымский короткоусый (Пескарь Делямура) *Gobio tauricus* Vasil'eva, 2005 [*Gobio delyamurei* Freyhof et Naseka, 2005] // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 372. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:09:25*
- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Карась обыкновенный *Carassius carassius* (Linnaeus, 1758) // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 371. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:13:43*
- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Усач крымский (Марена) *Varbus tauricus* Kessler, 1877 // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 370. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:17:11*
- 0.07 | **Карпова Е. П.,** Болтачев А. Р. Шемая крымская *Alburnus mentoides* Kessler, 1859 [*Chalcalburnus chalcoides mentoides* (Kessler, 1859); *Chalcalburnus chalcoides derjugini* (Berg, 1923)] // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 369. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:23:20*
- 0.06 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.,** Пашков А. Н. Хромогобиус четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 368. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:30:50*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Зеленый губан (Петропсаро) *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 367. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:34:54*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морской петух желтый (Желтая тригла) *Chelidonichthys lucerna* (Linnaeus, 1758) [*Trigla lucerna* Linnaeus, 1758] // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 366. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:39:13*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морская игла толсторылая (Полосатая игла-рыба) *Syngnathus variegatus* Pallas, 1814 // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 365. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:44:12*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Морская игла длиннорылая (Черноморская длиннорылая игла-рыба) *Syngnathus typhle* Linnaeus, 1758 [*Syngnathus typhle argentatus* Pallas, 1814] // *Красная книга города Севастополя* / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 364. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:28*

- 0.06 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, Пашков А. Н. Морской конек (Длиннорылый европейский морской конек) *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) [*Hippocampus gamulosus* (Leach, 1814); *Hippocampus guttulatus* Cuvier, 1829] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 363. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:53:46*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Кумжа черноморская (Черноморский лосось) *Salmo labrax* Pallas, 1814 [*Salmo trutta labrax* Pallas, 1814] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 362. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:00:56*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Белуга *Huso huso* (Linnaeus, 1758) [*Acipenser huso* Linnaeus, 1758] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 361. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:04:13*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Осетр атлантический *Acipenser sturio* Linnaeus, 1758 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 360. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:08:03*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Севрюга *Acipenser stellatus* Pallas, 1771 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 359. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:16:41*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Шип *Acipenser nudiventris* Lovetzky, 1828 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 358. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:20:34*
- 0.07 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.** Осетр русский *Acipenser gueldenstaedtii* Brandt et Ratzeburg, 1833 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 357. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:23:05*
- 0.06 | Пашков А. Н., **Карпова Е. П.**, Решетников С. И. Хромогобиус четырехполосый *Chromogobius quadrivittatus* (Steindachner, 1863) // Красная книга Краснодарского края. Животные / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. А. С. Замотайлов, Ю. В. Лохман, Б. И. Вольфов ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 475-476. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 12:12:28*
- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П.**, **Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*
- 0.94 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 10:27:57*
- 1.34 | Boltachev A. R., **Карпова Е. П.**, **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 [Перевод]. [WoS (/)] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 12:24:55*

78. Кладченко Екатерина Сергеевна - 5.27

- 1.7 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 3.57 | **Andreyeva A. Y.**, **Efremova E. S.**, **Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // Fish and Shellfish Immunology. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*

79. Климова Татьяна Николаевна - 5.35

- 0.76 | **Vdodovich I. V.**, **Podrezova P. S.**, **Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
- 2.94 | **Klimova T.**, **Podrezova P.** Seasonal distribution of the Black Sea ichthyoplankton near the Crimean peninsula // Regional Studies in Marine Science. 2018. Vol. 24. P. 260-269. [WoS Q3/1.152(2017)] [SCOPUS Q3/0.413(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 12:51:41*
- 0.6 | **Климова Т. Н.**, **Субботин А. А.**, Мельников В. В., Серебренников А. Н., **Подrezova П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.45 | **Климова Т. Н.**, Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Подrezova П. С.**, **Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения иктиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
- 0.6 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*

80. Ковалева Маргарита Александровна - 2.71

- 2 | **Ковалева М. А.** Макрозообентос глинистых субстратов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.2.1. С. 255-262 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:01:09*
- 0.71 | **Болтачева Н. А.**, Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А.**, **Бондаренко Л. В.**, **Макаров М. В.**, **Тимофеев В. А.**, Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Биономия верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*

81. Ковардаков Сергей Анагольевич - 1.77

- 0.67 | **Шахматова О. А.**, **Милячакова Н. А.**, **Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*

- 1.1 | **Ковардаков С. А.** Динамика структурных характеристик ценопопуляций *Cystoseira crinita* Duby в акватории Черноморского рекреационного комплекса // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 88-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:32:27*
82. Ковригина Неля Петровна - 7.37
- 0.41 | **Трошенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
  - 1.41 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.4. С. 59-76 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:57:58*
  - 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620855 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620837; заявл. 13.05.2019; опубл. 24.05.2019, Бюл. № 6. *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
  - 0.52 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
  - 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019621246 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621101; заявл. 01.07.2019; опубл. 11.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*
  - 2.91 | **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.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
83. Козинцев Александр Федорович - 1.06
- 1.06 | **Тончкин А. М., Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубл. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*
84. Колесникова Евгения Эдуардовна - 6.95
- 3.46 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] *Запись создана: 2019-06-10 11:05:29*
  - 3.49 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 12:10:28*
85. Колесникова Елена Анатольевна - 4.16
- 0.71 | **Болгачева Н. А., Мазлумян С. А., Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А., Гетьман Т. П., Ковалева М. А.** Бионотия верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
  - 1.94 | **Anufrieva 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 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
  - 1.51 | **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.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
86. Копий Вера Георгиевна - 3.16
- 2 | **Копий В. Г.** Макрозообентос псевдолиторали // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.4.1. С. 252-255 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 10:50:11*
  - 1.16 | **Копий В. Г.** Полихеты обрастаний в прибрежных акваториях заповедников Крыма и Кавказа // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 48-65. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:22:53*
87. Копытина Надежда Ивановна - 6.16
- 5 | **Копытина Н. И.** Водные микроскопические грибы Понто-Каспийского бассейна (чек-лист, синонимика) / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Воронеж: ООО "Ковчег 2018. 292 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 12:15:00*
  - 1.16 | **Копытина Н. И.** Водная микобиота заказника «Бухта Казачья» (Чёрное море, Крым) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 49-68. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:31:41*
88. Корнийчук Юлия Михайловна - 1.6
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В., Плаксина М. П., Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

- 0.93 | Катохин А. В., **Корнийчук Ю. М.** Первые данные генотипирования черноморских трематод родов *Cainoscreadium* и *Helicometra* (Trematoda: Opecoelidae) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 36-42. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:11:15*
89. Крашенинникова Светлана Борисовна - 2.12
- 2.12 | **Крашенинникова С. Б.**, Крашенинникова М. А. Причины и особенности долговременной изменчивости ледовитости Баренцева моря // Лёд и Снег. 2019. Т. 59, № 1. С. 112-122. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-03-22 12:19:34*
90. Кривенко Ольга Валериевна - 6.81
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
  - 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
  - 1.22 | Churilova T., Efimova T., Moiseeva N., Georgieva E., Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
  - 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
  - 1.37 | **Churilova T.**, Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T.**, **Moiseeva N.**, Moncheva S., **Mukhanov V.**, **Rylkova O.**, **Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
91. Кузьминова Наталья Станиславовна - 6.33
- 1.5 | Niemiec M., Szeląg-Sikora A., Kuzminova N., Komorowska M. Content of Ni, Pb and Zn, in selected elements of ecosystem in three bays in the area of Sevastopol // BIO Web Conf. : Contemporary Research Trends in Agricultural Engineering. 2018. Vol. 10, article no. 01015. [WoS /()] *Запись создана: 2018-09-21 19:15:55*
  - 1.62 | Melnikova E. B., **Kuz'minova N. S.** The connection of the intensity of the plankton community luminescence and the age distribution of horse mackerel in the coastal waters of the south-western Crimea // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 53-60. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 10:04:54*
  - 0.61 | **Кузьминова Н. С.**, **Мурзин Ю. Л.**, **Самоной Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
  - 1.65 | Niemiec M., Komorowska M., Szeląg-Sikora A., Sikora J., **Kuzminova N.** Content of Ba, B, Sr and As in water and fish larvae of the genus *Atherinidae* L. sampled in three bays in the Sevastopol coastal area // Journal of Elementology. 2018. Vol. 23, iss. 3. P. 1009-1020. [WoS Q4/0.684(2017)] [SCOPUS Q3/0.282(2017)] *Запись создана: 2019-02-18 14:02:17*
  - 0.95 | Мельникова Е. Б., **Кузьминова Н. С.** Связь возрастного распределения ставриды и интенсивности свечения гидробионтного сообщества в прибрежных водах Гераклеяского полуострова (Чёрное море) // Труды ВНИРО. 2018. Т. 171. С. 68-79. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-19 16:14:02*
92. Кухарева Татьяна Александровна - 8.45
- 0.66 | **Солдатов А. А.**, **Кухарева Т. А.**, **Андреева А. Ю.**, Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
  - 1.7 | **Soldatov A. A.**, **Kukhareva T. A.**, **Andreeva A. Yu.**, **Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
  - 3.57 | **Andreyeva A. Y.**, **Efremova E. S.**, **Kukhareva T. A.** Morphological and functional characterization of hemocytes in cultivated mussel (*Mytilus galloprovincialis*) and effect of hypoxia on hemocyte parameters // Fish and Shellfish Immunology. 2019. Vol. 89. P. 361-367. [WoS Q1/3.185(2017)] [SCOPUS Q1/1.126(2017)] *Запись создана: 2019-04-17 11:42:24*
  - 2.52 | **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. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*
93. Куцын Дмитрий Николаевич - 7.03
- 0.93 | **Куцын Д. Н.**, Старцев А. В. Первое обнаружение калкана *Scorpthalmus maeoticus* (Scorpthalmidae) в приустьевом взморье р. Дон // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 70-76. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 10:53:40*
  - 2.12 | **Kutsyn D. N.**, Startsev A. V. On the Capture of the Striped Mullet *Mugil cephalus* (Mugilidae) in the Eastern Part of Taganrog Bay (Sea of Azov) // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 944-947 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-01-18 12:17:53*
  - 1.73 | **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 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*

- 2.25 | 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 [Перевод] . [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 10:44:21*
94. Ладыгина Людмила Владимировна - 5.25
- 1.57 | **Slyno Yu. V.**, **Slyno E. E.**, **Pirkova A. V.**, **Ladygina L. V.**, **Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
  - 0.62 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**, **Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // *Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
  - 2.12 | **Pirkova A. V.**, **Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // *Russian Journal of Biological Invasions*. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
  - 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*
95. Лебедовская Маргарита Витальевна - 0.67
- 0.67 | **Дмитриева Е. В.**, **Полякова Т. А.**, **Корнийчук Ю. М.**, **Пронькина Н. В.**, **Плаксина М. П.**, **Юрахно В. М.**, **Лебедовская М. В.**, **Лозовский В. Л.**, **Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0.* *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*
96. Лелеков Александр Сергеевич - 7.13
- 0.5 | Гаврилов П. Е., Костылев А. А., **Лелеков А. С.**, Малахов А. С. Продуктивность и КПД фотобиосинтеза *Spirulina* (*Arthrospira*) *platensis* при разном спектральном составе светодиодного излучения // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 3. С. 535-540. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-30 11:53:22*
  - 0.71 | **Тренкеншу Р. П.**, **Лелеков А. С.** Соотношение резервных и структурных компонентов биомассы как ключевой параметр роста микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 3. С. 541-546. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
  - 0.58 | Чекушкин А. А., **Лелеков А. С.**, **Тренкеншу Р. П.** Автоматической датчик регистрации суточных колебаний освещенности в районе г. Севастополя // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 3. С. 547-552. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 11:20:15*
  - 0.5 | Гаврилов П. Е., **Лелеков А. С.**, Малахов А. С., Умеров Э. Э. Экспресс-метод определения спектра поглощения культуры микроводорослей // *Актуальные вопросы биологической физики и химии*. 2018. Т. 3, № 4. С. 758-762. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 15:10:56*
  - 1.51 | **Тренкеншу Р. П.**, **Лелеков А. С.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 1. Накопительная культура // *Математическая биология и биоинформатика*. 2018. Т. 13, вып. 2. С. 348-359. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2018-11-03 08:24:10*
  - 0.77 | **Лелеков А. С.**, **Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*
  - 1.06 | **Гудвилевич И. Н.**, **Лелеков А. С.** Способ выращивания микроводоросли *Porphyridium purpureum* : пат. на изобр. 2675318 Российская Федерация: МПК С12N 1/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016147461; заявл. 02.12.2016; опубл. 18.12.2018, Бюл. № 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:08:09*
  - 0.63 | **Чекушкин А. А.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // *Вопросы современной альгологии*. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
  - 0.87 | **Лелеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Новикова Т. М.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // *Математическая биология и биоинформатика*. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
97. Лисицкая Елена Васильевна - 3.61
- 0.41 | **Трощенко О. А.**, **Ковригина Н. П.**, **Лисицкая Е. В.**, **Капранов С. В.**, **Еремин И. Ю.**, **Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН*. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
  - 2 | **Лисицкая Е. В.** Меропланктон // *Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.3.1. С. 234-244 ISBN: 978-5-907032-04-0.* *Запись создана: 2018-12-13 16:31:31*
  - 0.68 | **Трощенко О. А.**, **Лисицкая Е. В.**, **Поспелова Н. В.**, **Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // *Вопросы рыболовства*. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*
  - 0.52 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
98. Лишаев Денис Николаевич - 2.91
- 2.91 | **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.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
99. Лозовский Владислав Леонидович - 0.67

- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

100. Лях Антон Михайлович - 6.86

- 2.96 | **Lyakh A. M.,** Bedoshvili Ye. D. Tiny diatoms *Minidiscus vodyanitskiyi* sp. nov. (Bacillariophyta) from the Sea of Azov and consideration of polygonal areolae pattern // Phytotaxa. 2018. Vol. 375, no. 2. P. 171-181. [WoS Q3/1.185(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.604(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 16:35:58*
- 1.32 | **Lyakh A. M.,** Bedoshvili Ye. D., **Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of *Minidiscus vodyanitskiyi* Lyakh et Bedoshvili // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*
- 1.1 | **Лях А. М.** Уникальные семантические номера экземпляров биологических коллекций для баз данных // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 43-50. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 09:10:59*
- 1.48 | **Лях А. М.** Перфорированность панцирей планктонных диатомовых водорослей *Pseudosolenia calcar-avis* и *Proboscia alata* (Bacillariophyceae) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 19-26. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-16 11:16:21*

101. Макаров Михаил Валериевич - 5.39

- 2.16 | **Макаров М. В.** Новые данные по сезонной динамике качественного и количественного состава моллюсков в вершинной части Севастопольской бухты (Черное море) // Ruthenica : Русский малакологический журнал. 2018. Т. 28, № 4. С. 157-162. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.161(2017)] *Запись создана: 2018-11-04 13:03:31*
- 1.16 | **Макаров М. В.** Таксоцены Mollusca в эпифитоне морской травы *Zostera* sp. в акватории бухты Казачья (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 92-97. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 13:34:49*
- 0.82 | **Макаров М. В., Витер Т. В.** Макрозообентос в эпифитоне водоросли *Cystoseira crinita* Duby, 1830 акватории государственного природного заповедника Утриш (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 106-111. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 10:19:58*
- 0.71 | **Болтачева Н. А.,** Мазлумян С. А., **Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А.,** Гетьман Т. П., **Ковалева М. А.** Биология верхней сублиторали прибрежья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 0.54 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*

102. Малахова Людмила Васильевна - 4.77

- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В., Малахова Т. В.,** Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлороорганических поллюгантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В.,** Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлороорганические соединения в ерше *Scograea roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.,** Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.,** Rusanov I. I., **Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu.,** Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 0.78 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
- 1.63 | **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. [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*

103. Малахова Татьяна Владимировна - 7.25

- 0.52 | Буфетова М. В., **Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 1.36 | Pimenov N. V., Merkel A. Yu., Tarnovetskiy I. Yu., **Malakhova T. V.,** Samylina O. S., Kanapatskiy T. A., Tikhonova E. N., Vlasova M. A. Structure of microbial mats in the Mramornaya Bay (Crimea) coastal areas // Microbiology. 2018. Vol. 87, iss. 5. P. 681-691 [Перевод]. [WoS Q4/0.855(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.302(2017)] *Запись создана: 2018-11-09 09:29:13*
- 0.6 | Иванова И. Н., Будников А. А., **Малахова Т. В.** Влияние сезонной стратификации в Севастопольской бухте на содержание метана в воде // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2018. № 5, статья 1950904 (5 с.). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 15:46:44*
- 0.41 | Логоминова И. В., **Малахова Л. В., Малахова Т. В.,** Артов А. М., Коростелева А. В., Постникова А. Н. Новые данные о хлороорганических поллюгантах в подкожном жире черноморских китообразных // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2018. № 4 (8). С. 16-25. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 10:44:58*
- 0.59 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В.,** Болтачев А. Р., Лобко В. В. Хлороорганические соединения в ерше *Scograea roscus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
- 1.36 | **Malakhova T. V.,** Kanapatskiy T. A., **Sidorov I. G.,** Rusanov I. I., **Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu.,** Pimenov N. V. Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*

- 0.78 | **Малахова Л. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В.** Хлороорганические соединения в компонентах экосистем Севастопольских бухт, морской акватории природного заповедника «Мыс Мартыан» и Ялтинского порта // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 57-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 22:24:37*
  - 1.63 | **Malakhova L. V., Egorov V. N., Gulina 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. [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*
104. Мансурова Ирина Мьяулитовна - 0.77
- 0.77 | **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. 88-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*
105. Машукова Ольга Владимировна - 4.32
- 1.04 | **Машукова О. В.** К вопросу о свечении черноморского гребневика *Pleurobrachia pileus* Muller, 1776 // Вестник Прикаспия. 2018. № 3 (22). С. 15-20. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 20:12:23*
  - 1 | Skuratovskaya E., Mashukova O., Sysoeva I., Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
  - 1.15 | Serikova I., Mashukova O., Evstigneev V. Seasonal, interannual and spatial variability of bioluminescence field in the Northern Black Sea region // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1183-1190. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 16:21:35*
  - 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н., Шилова Ю. Б.** Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
  - 0.49 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Характеристики поля биоломинесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*
106. Мельник Александр Валерьевич - 6.54
- 0.78 | **Мельник А. В., Мельников В. В.** Исследования биоломинесценции в Красном море // Системы контроля окружающей среды. 2018. № 13 (33). С. 93-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 15:49:32*
  - 0.49 | **Мельник А. В., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., Машукова О. В.** Характеристики поля биоломинесценции в прибрежье Севастополя: результаты многолетнего мониторинга // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 79-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:19:56*
  - 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №102 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621078 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620400; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-08 12:50:31*
  - 1.5 | **Мельник А. В.** База гидробиофизических данных рейс № 42 НИС «Академик Борис Петров» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621040 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620397; заявл. 26.03.2019; опубл. 18.06.2019, Бюл. № 6. *Запись создана: 2019-07-09 09:39:06*
  - 1.06 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** База гидробиофизических данных рейс №105 НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621079 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620402; заявл. 26.03.2019; опубл. 24.06.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-09 09:46:52*
  - 0.78 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б.** Сезонная изменчивость поля биоломинесценции у берегов Кавказа в 2018 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 2 (36). С. 100-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:31:01*
  - 0.87 | **Мельник А. В., Белогурова Ю. Б., Мельников В. В.** База данных «Биоломинесценция Мирового океана» : св-во о гос. рег. базы данных 2019621029 Российская Федерация; правообладатель ФГБУН «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620398; заявл. 26.03.2019; опубл. 17.06.2019, Бюл. № 6. *Запись создана: 2019-07-13 08:53:06*
107. Меметшаева Ольга Александровна - 1.96
- 1.09 | **Меметшаева О. А.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. при разном углеродном обеспечении в накопительной культуре // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:43:00*
  - 0.87 | **Лелеков А. С., Боровков А. Б., Новикова Т. М., Гудвиловч И. Н., Авсиян А. Л., Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*
108. Мильчакова Наталия Афанасьевна - 5.86
- 2.12 | Berezenko N. S., **Milchakova N. A.** Long-term changes of macrophytobenthos of «Sudzhuk lagoon» natural monument (Black Sea) // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 59-67. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-04 14:26:40*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Дермокоринус дихотомический (Грателупия дихотомическая) – *Dermocorynus dichotomus* (J. Agardh) Gargiulo, M. Morabito et Manghisi [Gratelouiria dichotoma J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 212. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:09:12*
  - 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Ломентария сдавленная *Lomentaria compressa* (Kützing) Kylin // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 211. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:11:44*
  - 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium vermilara* (Olivi) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*

- 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Дазия короткоостроконечная *Dasya apiculata* (C. Agardh) De Toni [*Dasyopsis apiculata* (C. Agardh) A. D. Zinova] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 210. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:14:22*
- 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Сперматохнус особенный *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kützing // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 203. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:16:05*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [*S. rhizodes* (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
- 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Нерейя нитевидная *Nereia filiformis* (J. Agardh) Zanardini // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 205. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:23:13*
- 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Диктиота дихотомическая *Dictyota dichotoma* (Hudson) J. V. Lamouroux // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:25:29*
- 0.1 | **Мильчакова Н. А.** Диктиота спиральная *Dictyota spiralis* Montagne [*Dilophus spiralis* (Montagne) G. Hamel] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 207. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:25:53*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Кладофора сивашская // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 616. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 12:39:25*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Сифонокладус крохотный // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 617. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 13:13:20*
- 0.07 | **Мильчакова Н. А., Березенко Н. С.** Кодиум червеобразный *Codium vermilara* (Olivi) Delle Chiaje, 1829 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 618. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 13:18:03*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Ульва азовская *Ulva maotica* (Proshkina-Lavrenko, 1945) P. Tsarenko in Burova et al. 2011 [*Enteromorpha maotica*, Proshkina-Lavrenko] – Ульва азовская // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 619. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:02:18*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Артрокладия мохнатая *Arthrocladia villosa* (Hudson) Duby, 1830 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 620. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:07:59*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Кладостефус губчатый *Cladostephus spongiosus* (Hudson) C. Agardh, 1817 [*Cladostephus verticillatus* (Lightfoot) Lyngbye] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 621. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:10:43*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Халоптерис метловидный *Halopteris scoraria* (Linnaeus) Sauvageau, 1904 [*Stypocaulon scorarium* (Linnaeus) Kützing] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 622. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 14:15:35*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Диктиота перепутанная *Dictyota implexa* (Desfontaines) J.V. Lamouroux, 1809 [*Dictyota linearis* (C. Agardh) Greville] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 623. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:27:05*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Диктиота спиральная *Dictyota spiralis* Montagne, 1846 [*Dilophus spiralis* (Montagne) Hamel] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 624. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:30:33*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Мириакула аравийская *Muriactula arabica* (Kützing) Feldmann, 1937 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 625. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:33:01*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Сперматохнус особенный *Spermatochnus paradoxus* (Roth) Kützing, 1843 // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 626. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 08:35:51*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Стилофора нежная, Стилофора ризоидная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva in P.C. Silva, Basson & Moe, 1996 [*S. rhizodes* (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 627-628. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:01:38*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Фельдманния парадоксальная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 628-629. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:04:08*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Дазия короткоостроконечная *Dasya apiculata* (C. Agardh) De Toni, 1903 [*Eupogodon apiculatus* (C. Agardh) P. C. Silva; *Dasyopsis apiculata* (C. Agardh) A.D. Zinova] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 630. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:44:18*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Лоренсия чашевидная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 631. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:46:37*
- 0.07 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Ломентария сдавленная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 633-634. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 09:55:11*
- 0.07 | **Мильчакова Н. А., Березенко Н. С.** Грателупия дихотомическая // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм.

- Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 634-635. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:08:06*
- 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Филлофора курчавая, Филлофора ребристая // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 635-636. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:11:14*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Нерейя нитевидная // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 629-630. *Запись создана: 2018-11-18 11:07:32*
  - 0.07 | **Мильчакова Н. А.**, Березенко Н. С. Палисада продырявленная *Palisada perforata* (Bory) K.W. Nam, 2007 [*Laurencia papillosa* (C. Agardh) Greville; *Chondrophycus papillosus* (C. Agardh) D.J. Garbary & J.T. Harper] // Красная книга Краснодарского края. Растения и грибы / Адм. Краснодар. края ; отв. ред. С. А. Литвинская ; 3-е изд. Краснодар : [ООО «Ковчег»], 2017. С. 632-633. *Запись создана: 2018-11-18 11:12:33*
  - 0.67 | **Шахматова О. А., Мильчакова Н. А., Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*
  - 0.82 | **Мильчакова Н. А., Александров В. В.** Морские охраняемые акватории и проблемы природопользования в Каркинитском заливе (Черное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 4. С. 50-58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-17 13:44:23*
109. Минкина Наталья Иосифовна - 1.57
- 1.57 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*
110. Минюк Галина Семеновна - 1.31
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод]. [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
111. Мирзоева Наталья Юрьевна - 6.3
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
  - 1.1 | **Мирзоева Н. Ю.** Оценка скорости осадконакопления и седиментации в акватории «Мыс Мартыан» (Черное море, Крым) на примере датировки донных отложений озера Красного (Крым, Перекопская группа) // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 14 (34). С. 75-82. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-20 08:57:21*
  - 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист партеногенетических *Artemia* (Branchiopoda, Apostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
  - 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
  - 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
  - 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // Water Resources. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод]. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
112. Миронов Олег Андреевич - 2.29
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
  - 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
  - 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозеры Севастопольского побережья // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
113. Миронов Олег Глебович - 0.82
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
114. Миронова Наталия Всеволодовна - 6.89
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium verticillata* (Olivi) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДЮАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*

- 0.1 | **Миронова Н. В.** Грацилярия жесткая *Gracilaria dura* (C. Agardh) J. Agardh // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 209. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:17:31*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.05 | **Мильчакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учетом ландшафтной структуры юго-западной части региона Севастополя // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 20-30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-03 22:07:39*
- 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклеийского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
- 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
- 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*

115. Мирошниченко Оксана Николаевна - 2.85

- 1.15 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Мирошниченко О. Н.** Радионуклиды стронция и цезия // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.2. С. 605-624. *Запись создана: 2019-04-03 19:30:54*
- 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // Water Resources. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*

116. Моисеева Наталия Александровна - 8.64

- 0.33 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A., Latushkin A. A., Suslin V. V., Usoltseva M. V., Zakharova Yu. R., Titova L. A., Gnatovsky R. Yu., Blinov V. V.** Preliminary results of bio-optical investigations at Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2018. No. 1. P. 58-61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-30 19:22:23*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
- 1.5 | Churilova T., Suslin V., Moiseeva N., Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083365 (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
- 1.22 | Churilova T., Efimova T., Moiseeva N., Georgieva E., Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
- 1.37 | **Churilova T., Suslin V., Sosik H. M., Efimova T., Moiseeva N., Moncheva S., Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*

117. Мосейченко Игорь Николаевич - 1.63

- 1.63 | **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. [WoS Q4/0.638(2018)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-07-11 20:28:16*

118. Муравьева Ирина Петровна - 1.59

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*

- 0.77 | **Миронов О. А., Муравьева И. П.** Содержание липидов и нефтяных углеводородов в береговых выбросах цистозеры Севастопольского побережья // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 85-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 14:56:47*
119. Мурзин Юрий Львович - 0.61
- 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
120. Муханов Владимир Сергеевич - 2
- 0.63 | Бондур В. Г., Иванов В. А., Дулов В. А., Горячкин Ю. Н., Замшин В. В., Кондратьев С. И., Ли М. Е., **Муханов В. С.**, Совга Е. Е., Чухарев А. М. Структура и происхождение подводного плюма вблизи Севастополя // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 4. С. 42-54. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2019-02-12 09:11:28*
  - 1.37 | **Churilova T.**, Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T.**, **Moiseeva N.**, Moncheva S., **Mukhanov V.**, **Rylkova O.**, **Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
121. Надольный Антон Александрович - 8.17
- 2.78 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.** Redescription of enigmatic spider genus *Stoliczka* O. Pickard-Cambridge, 1885 (Araneae: Lycosoidea) based on the type species // Zootaxa. 2018. Vol. 4497, no. 2. P. 295-300. [WoS Q3/0.931(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 10:29:25*
  - 2.1 | Marusik Yu. M., **Nadolny A. A.**, Koponen S. A survey of the *Alopecosa* cursor species group (Aranei: Lycosidae) from Asia // Arthropoda Selecta. 2018. Vol. 27, no. 4. P. 348-362. [WoS Q3/0.633(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-23 09:37:04*
  - 3.29 | **Надольный А. А.** Возрастные признаки и линька половозрелых пауков каракуртов (Aranei, Theridiidae, *Latrodectus tredecimguttatus*) // Зоологический журнал. 2019. Т. 98, № 8. С. 865-868. [WoS Q4/0.291(2018)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.212(2018)] *Запись создана: 2019-07-31 15:37:51*
122. Неврова Елена Леонидовна - 2.77
- 2.77 | **Nevrova E.**, **Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beihefte. 147 : Taxonomy, Systematics and Biogeography of Fossil and Recent Algae. P. 247-260. [WoS Q3/0.914(2016)] [SCOPUS Q2/0.519(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 15:06:48*
123. Нехорошев Михаил Валентинович - 4.7
- 0.41 | Телегина Т. А., **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, Бирюков М. В., Вечтомова Ю. Л., Крицкий М. С. Спектральные характеристики каротиноидов из цианобактерии *Arthrospira platensis* в условиях адаптивного ответа на обезвоживание // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 706-710. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*
  - 0.75 | **Капранова Л. Л.**, **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противоопухолевой активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); А61Р 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*
  - 0.66 | **Поспелова Н. В.**, **Егоров В. Н.**, **Челядина Н. С.**, **Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
  - 0.66 | **Рябушко В. И.**, **Гуреева Е. В.**, Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* C. Agardh (Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
  - 0.75 | Караванцева Н. В., **Поспелова Н. В.**, **Бобко Н. И.**, **Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
  - 0.87 | **Рябушко В. И.**, **Нехорошев М. В.**, **Широан А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61Q 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
  - 0.6 | **Рябушко В. И.**, **Гуреева Е. В.**, **Празукин А. В.**, **Бобко Н. И.**, **Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
124. Никольский Виктор Николаевич - 1.22
- 1.22 | **Yuneva T. V.**, **Nikolsky V. N.**, Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E. Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus* maoticus (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*
125. Новикова Татьяна Михайловна - 1.96
- 1.09 | **Новикова Т. М.** Динамика полисахаридов в непрерывной культуре микроводоросли *Tetraselmis viridis* // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 12:33:29*
  - 0.87 | **Лелеков А. С.**, **Боровков А. Б.**, **Новикова Т. М.**, **Гудвилевич И. Н.**, **Авсиян А. Л.**, **Меметшаева О. А.** Моделирование динамики содержания пигментов в клетках одноклеточной водоросли *Dunaliella salina* Teod. на стадии каротиногенеза // Математическая биология и биоинформатика. 2019. Т. 14, № 1. С. 279-289. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2019-05-30 09:25:07*

126. Осадчая Татьяна Сергеевна - 1.97

- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*

127. Панкеева Татьяна Викторовна - 7.27

- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учетом ландшафтной структуры юго-западной части региона Севастополя // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 20-30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-03 22:07:39*
- 0.77 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Ландшафтный подход к оценке запасов макрофитов юго-западной части Гераклеийского полуострова (Черное море, регион Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:57:04*
- 0.82 | **Миронова Н. В., Панкеева Т. В.** Долговременные изменения пространственного распределения запасов макрофитов в бухте Ласпи (Черное море) // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 33-46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 15:32:12*
- 0.82 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Организация и оптимизация территориальной структуры природного заказника «Ласпи» (г. Севастополь) // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 124-139. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 13:13:54*
- 0.63 | **Панкеева Т. В.,** Каширина Е. С., Панкеева А. Ю. Методические аспекты изучения конфликтов природопользования побережья // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. География. Геология. 2018. Т. 4 (70), № 3. С. 151-163. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-01-11 15:44:16*
- 0.87 | **Панкеева Т. В., Миронова Н. В.** Пространственное распределение макрофитобентоса с учётом ландшафтной структуры дна в бухте Ласпи (Чёрное море) // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. 2019. Т. 29, № 1. С. 111-123. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 08:09:54*
- 2.54 | **Pankeeva T. V., Mironova N. V.** Spatiotemporal Changes in the Macrophytobenthos of Laspi Bay (Crimea, Black Sea) // Oceanology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 86-98 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 15:06:25*

128. Параскив Артем Алексеевич - 3.63

- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*

129. Пархоменко Александр Васильевич - 1.6

- 1.6 | **Кукушкин А. С., Пархоменко А. В.** Изменчивость содержания взвешенного органического вещества в юго-западной части Крымского побережья по данным судовых и спутниковых наблюдений // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2019. Т. 16, № 1. С. 137-146. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.260(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 11:47:19*

130. Петров Алексей Николаевич - 5.02

- 2.77 | **Nevrova E., Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beihe. 147 : Taxonomy, Systematics and Biogeography of Fossil and Recent Algae. P. 247-260. [WoS Q3/0.914(2016)] [SCOPUS Q2/0.519(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 15:06:48*
- 2.25 | **Anikeeva O. V., Gooday A. J., Petrov A. N.** Soft-walled monothalamids (Rhizaria: foraminifera) of the Crimean shelf (Black Sea): taxonomic composition and inter-regional patterns of species diversity and distribution // Marine Biology Research. 2019. Vol. 15, iss. 1. P. 36-48. [WoS Q3/0.901(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.467(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 20:18:30*

131. Пиркова Анна Васильевна - 5.32

- 0.07 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В.** Устрица европейская *Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 [*O. lamellosa* Brocchi, 1814; *O. taurica* Krynicki, 1837] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 346. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:05:10*
- 1.57 | **Slyuko Yu. V., Slyuko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mutilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
- 2.12 | **Pirkova A. V., Ladygina L. V.** Embryonic and Larval Intracapsular Development of the Rapa Whelk *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 39-47 [Перевод] . [WoS /0] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:04:34*
- 0.94 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 12:47:58*

132. Подзорова Дарина Васильевна - 0.54

- 0.54 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-11 17:59:22*

133. Подрезова Полина Сергеевна - 4.75

- 0.76 | **Vdodovich I. V., Podrezova P. S., Klimova T. N.** Fish larvae as food item of planktonic predator (Chaetognatha) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 94-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:24:54*
- 2.94 | **Klimova T., Podrezova P.** Seasonal distribution of the Black Sea ichthyoplankton near the Crimean peninsula // Regional Studies in Marine Science. 2018. Vol. 24. P. 260-269. [WoS Q3/1.152(2017)] [SCOPUS Q3/0.413(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 12:51:41*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Подрезова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.45 | **Климова Т. Н., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., Подрезова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видового разнообразия и распределения иктиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*

134. Полякова Татьяна Алексеевна - 0.67

- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В., Плаксина М. П., Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

135. Попов Марк Александрович - 3.51

- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
- 1.5 | **Orehkova N. A., Ovsyany E. I., Gurov K. I., Popov M. A.** Organic Matter and Grain-Size Distribution of the Modern Bottom Sediments in the Balaklava Bay (the Black Sea) // Physical Oceanography. 2018. Vol. 25, iss. 6. P. 479-488 [Перевод] . [WoS /()] *Запись создана: 2019-05-28 08:54:52*

136. Попова Елена Викторовна - 1.77

- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
- 0.99 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*

137. Поповичев Владимир Николаевич - 3.88

- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.34 | **Shadrin N. V., Simonov V. G., Anufrieva E. V., Popovichev V. N., Sirotnina N. O.** Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // Arid Ecosystems. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*
- 2.02 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*

138. Поспелова Наталья Валериевна - 7.22

- 1.41 | **Поспелова Н. В.,** Сеничева М. И. Фитопланктон // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.1. С. 164-171 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-13 15:46:53*
- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трощенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двустворчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.58 | **Рябушко Л. И., Балычева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // Биота и среда заповедных территорий. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
- 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
- 0.75 | **Караванцева Н. В., Поспелова Н. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Способ получения половых продуктов мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. : пат. на изобр. 2678122 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017136662; заявл. 17.10.2017; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 13:17:17*
- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

- 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
- 0.52 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*

139. Празукин Александр Васильевич - 4.84

- 1.32 | **Празукин А. В.** Молекулярно-транспортные расстояния в обитаемых пространствах в иерархически организованной фитосистеме // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 2. С. 166-180. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-13 11:53:45*
- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufrieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
- 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) C. Agardh 1820 (Чёрное море) // Вода: химия и экология. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
- 0.77 | **Празукин А. В., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Фотосинтетическая активность матов нитчатых водорослей гиперсолёного озера Херсонское (Крым) // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2019. № 2 (54). С. 87-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*

140. Пронькина Наталья Валериевна - 3.16

- 2.49 | **Pronkina N. V., Spiridonov S. E.** Morphological and molecular characterisation of anisakid juveniles from the golden grey mullet of the Black Sea // Russian Journal of Nematology. 2018. Vol. 26, no. 1. P. 87-92. [WoS Q4/0.519(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.315(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 12:29:49*
- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В., Плаксина М. П., Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

141. Проскурнин Владислав Юрьевич - 11.5

- 0.52 | **Буфетова М. В., Егоров В. Н., Малахова Т. В., Проскурнин В. Ю., Бобко Н. И.** Миграция тяжелых металлов и бора через Керченский пролив // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. Вып. 3. С. 77-83. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-04 12:45:52*
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
- 1.36 | **Malakhova T. V., Kanapatskiy T. A., Sidorov I. G., Rusanov I. I., Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu., Pimenov N. V.** Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
- 3.04 | **Gulin S. B., Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // Journal of Environmental Radioactivity. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радиоизотопного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
- 0.48 | **Довгий И. И., Кременчужский Д. А., Козловская О. Н., Бежин Н. А., Проскурнин В. Ю.** Изучение биодинамики фосфора в акватории Гераклейского полуострова с использованием изотопов <sup>32</sup>P, <sup>33</sup>P // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 221-233. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 15:23:09*
- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*

142. Пузаков Михаил Васильевич - 8.24

- 2.86 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V., Cheresis S. V.** An analysis of IS630/Tc1/mariner transposons in the genome of a Pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Journal of Molecular Evolution. 2018. V. 86, iss. 8. P. 566-580. [WoS Q3/1.957(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.911(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:24:55*
- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.** leidy Is a New Group of DD41D Transposons in *Mnemiopsis leidyi* Genome // Russian Journal of Genetics. 2019. Vol. 55, iss. 7. P. 825-837 [Перевод] . [WoS Q4/0.559(2018)] [SCOPUS Q4/0.224(2018)] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*

143. Пузакова Людмила Викторовна - 8.24

- 2.86 | **Puzakov M. V., Puzakova L. V.,** Cheresiz S. V. An analysis of IS630/Tc1/mariner transposons in the genome of a Pacific oyster, *Crassostrea gigas* // Journal of Molecular Evolution. 2018. Vol. 86, iss. 8. P. 566-580. [WoS Q3/1.957(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.911(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:24:55*
- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.559(2018)] [SCOPUS Q4/0.224(2018)] *Запись создана: 2019-08-09 09:18:39*

144. Ревков Николай Константинович - 3.03

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /0] [РИНЦ] [SCOPUS /0] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Морское блюдечко *Patella ulyssiponensis* Gmelin, 1791 [*Patella tarentina* Salis Marschlin, 1793; *Patella caerulea* var. *tenuistriata* Weinkauff, 1880; *Patella pontica* Milaschewitsch, 1914] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 351. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:33:47*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Морской черенок *Solen marginatus* Pulteney, 1799 [*Solen vagina* Linnaeus, 1758] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 349. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:40:20*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Гастрона хрупкая *Gastrana fragilis* (Linnaeus, 1758) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 348. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 13:16:49*
- 0.1 | **Ревков Н. К.** Гребешок черноморский *Flexorecten glaber* (Linnaeus, 1758) [*F. glaber ponticus* (Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889); *Recten ponticus* Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 347. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 13:24:59*
- 0.07 | **Ревков Н. К., Пиркова А. В.** Устрица европейская *Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 [*O. lamellosa* Brocchi, 1814; *O. taurica* Krynicki, 1837] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 346. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:05:10*
- 0.07 | **Ревков Н. К., Ревкова Т. Н.** Морской крот *Upogebia pusilla* (Petagna, 1792) [*Astacus pusillus* Petagna, 1792; *Gebios littoralis* (Risso, 1816)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 258. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:19:16*
- 1.15 | **Солдатов А. А., Ревков Н. К.,** Петросян В. Г. *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) Анадара / *Anadara* // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*

145. Ревкова Татьяна Николаевна - 1.58

- 0.07 | **Ревков Н. К., Ревкова Т. Н.** Морской крот *Upogebia pusilla* (Petagna, 1792) [*Astacus pusillus* Petagna, 1792; *Gebios littoralis* (Risso, 1816)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 258. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:19:16*
- 1.51 | **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.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*

146. Родионова Наталья Юрьевна - 4.46

- 0.41 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморе Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.41 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.4. С. 59-76 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:57:58*
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*
- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод прибрежной зоны Севастополя в районе функционирования мидийной фермы и на прилегающей акватории, Черное море (2014-2018 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019620855 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019620837; заявл. 13.05.2019; опубл. 24.05.2019, Бюл. № 6. *Запись создана: 2019-06-10 16:34:31*
- 1.06 | **Ковригина Н. П., Родионова Н. Ю.** Гидрохимические параметры вод района Карадагского природного заповедника и прилегающих акваторий, Черное море (2014-2018 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2019621246 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019621101; заявл. 01.07.2019; опубл. 11.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-25 12:22:40*

147. Руднева Ирина Ивановна - 3.78

- 2.41 | **Kovyrshina T. B., Rudneva I. I.** The response of blood biomarkers of the round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae) to chronic coastal pollution in the Sea of Azov // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 4. P. 328-333 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 15:21:32*

- 1.37 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus* euxinus (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // *Comunicata Scientiae*. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
148. Рыжилов Максим Сергеевич - 0.45
- 0.45 | **Климова Т. Н.,** Мельников В. В., Серебренников А. Н., Мельник Л. А., **Подрезова П. С., Рыжилов М. С.** Особенности видовой разнообразия и распределения ихтиопланктона у берегов Крыма в июле-августе 2017 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 97-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:45:51*
149. Рылкова Ольга Александровна - 1.37
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // *European Journal of Remote Sensing*. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*
150. Рябушко Виталий Иванович - 11.91
- 3.63 | **Kapranov S. V., Ryabushko V. I.** Some physicochemical aspects of photochemical synthesis of alginate-stabilized silver nanoparticles // *Journal of Nanoparticle Research*. 2018. Vol. 20, iss. 10, article 275 (15 p.). [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*
  - 0.75 | **Капанова Л. Л., Рябушко В. И., Нехорошев М. В.,** Апрышко Г. И. Способ получения вещества из гонад мидий *M. galloprovincialis*, обладающего противоопухолевой активностью : пат. на изобр. 2674033 Российская Федерация: МПК А61К 35/618 (2015.01); А61Р 35/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017139047; заявл. 09.11.2017; опубл. 04.12.2018, Бюл. № 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-06 15:21:24*
  - 0.66 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В.,** Гуреев М. А., **Нехорошев М. В.** Влияние инсоляции на динамику содержания фукоксантина в бурых водорослях рода *Cystoseira* С. Agardh (Чёрное море) // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 4. С. 84-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:54:05*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Биотехнический модуль для культивирования мидий : пат. на полезную модель 186527 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); . №2018121665; заявл. 13.06.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 14:38:54*
  - 0.87 | **Ерохин В. Е., Гордиенко А. П., Рябушко В. И.** Устройство для сбора спата мидий : пат. на полезную модель 186540 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2018124384; заявл. 03.07.2018; опубл. 23.01.2019, Бюл. № 3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-02-05 15:03:48*
  - 1.57 | **Slyuko Yu. V., Slyuko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
  - 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 8/99 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
  - 0.6 | **Рябушко В. И., Гуреева Е. В., Празукин А. В., Бобко Н. И., Нехорошев М. В.** Содержание микроэлементов в ветвях бурой водоросли *Cystoseira barbata* (Stackhouse) С. Agardh 1820 (Чёрное море) // *Вода: химия и экология*. 2019. № 1-2. С. 90-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-29 23:13:01*
  - 0.87 | **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капанов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : 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); ; патентобладатель 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. *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
  - 0.7 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-03 08:50:53*
  - 0.52 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
151. Рябушко Лариса Ивановна - 8.93
- 0.29 | **Ryabushko L., Balycheva D., Bondarenko A.** The microphytobenthos diatoms of the shallow waters of the Black and Azov Sea ecosystems (1987–2017) // *Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment*. 2018. Vol. 24, no. 3. P. 233-245. *Запись создана: 2018-12-06 16:30:50*
  - 0.58 | **Рябушко Л. И., Бальчева Д. С., Поспелова Н. В.,** Бегун А. А. Диатомовые водоросли (Bacillariophyta) микрофитобентоса и фитопланктона особо охраняемых природных акваторий в прибрежье Чёрного и Японского морей // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 5-24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 11:52:25*
  - 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Микроводоросли бентоса и планктона прибрежной акватории заповедника «Казантипский» (Азовское море, Крым) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2018. № 4. С. 25-48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-28 12:15:49*
  - 0.67 | **Бондаренко А. В., Рябушко Л. И.,** Садогурская С. А. Заповедник «Казантипский» (Крым, Азовское море) // *Биота и среда заповедных территорий*. 2019. № 1. 125-131. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-21 09:27:20*
  - 0.87 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В.,** Садогурская С. А. Видовой состав, экологические и фитогеографические характеристики микроводорослей прибрежной акватории Казантипского природного заповедника, Азовское море (1988-2014 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2019620387 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018621850; заявл. 14.12.2018; опубл. 13.03.2019, Бюл. №3. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-25 16:25:28*

- 1.73 | 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. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.318(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 17:07:17*
  - 0.67 | **Рябушко Л. И., Бондаренко А. В., Бальчева Д. С.** Особо охраняемые природные территории черноморского побережья Крыма (очерк) // Биота и среда заповедных территорий. 2019. № 2. С. 117-135. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-24 12:40:47*
  - 0.54 | **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. 52-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:03:12*
  - 2.91 | **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.). [WoS Q3/2.047(2018)] [SCOPUS Q1/0.603(2018)] *Запись создана: 2019-08-27 21:39:09*
152. Самотой Юлия Владимировна - 1.37
- 0.76 | **Зуев Г. В., Бондарев В. А., Самотой Ю. В.** Размерно-возрастная структура и промысел черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalegicus* (Clupeidae) // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 3. С. 367-376. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-29 18:29:45*
  - 0.61 | **Кузьминова Н. С., Мурзин Ю. Л., Самотой Ю. В.** Популяционные, морфофизиологические и морфометрические отличия черноморской ставриды из прибрежной зоны Севастополя и Балаклавы // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 97-107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:50:15*
153. Самышев Эрнест Зайнуллинович - 5.11
- 3.54 | **Самышев Э. З.,** Золотарёв П. Н. Механизмы антропогенного воздействия на бенталь и структуру донных биоценозов северо-западной части Черного моря / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Севастополь: ООО "Колорит 2018. 208 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 16:05:44*
  - 1.57 | **Samyshev E. Z., Minkina N. I.** Coastal Ecosystem Contamination by Heavy Metals as an Indicator of Climate Change in Antarctica // Journal of Computational and Theoretical Nanoscience. 2019. Vol. 16, no 1. P. 228-236. [SCOPUS Q3/0.221(2017)] *Запись создана: 2019-04-30 10:06:30*
154. Сахонь Евгений Геннадьевич - 1.22
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
155. Селифонова Жанна Павловна - 2.74
- 1.41 | **Selifonova Zh. P.,** Makarevich P. R. Invasive alien species of tintinnid ciliates from the northeastern Black Sea, Russian and Abkhazian coast // Protistology. 2018. Vol. 12, no. 4. P. 185-190. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-12-11 20:54:19*
  - 1.33 | **Селифонова Ж. П.** Современное состояние голо- и меропланктона Азовского моря в период формирования ледового покрова // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 64-71. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:11:55*
156. Сергеева Александра Владимировна - 0.84
- 0.17 | Krakhmalnyi A. F., Okolodkov Y. B., Bryantseva Yu. V., **Sergeeva A. V.,** Velikova V. N., Derezyuk N. V., Terenko G. V., Kostenko A. G., Krakhmalnyi M. A. Revision of the dinoflagellate species composition of the Black Sea // Альгология. 2018. Т. 28, № 4. С. 428-448. *Запись создана: 2018-12-10 17:33:45*
  - 0.67 | **Сергеева А. В., Акимова О. А., Веселовская Л. В., Геворгиз П. Г., Деркач В. И.** SCI-INFO - веб-приложение для создания информационно-аналитической системы мониторинга публикационной деятельности организации : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2019619305 Российской Федерация; правообладатель Федеральное государственное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2019617980; заявл. 01.07.2019; опубл. 15.07.2019, Бюл. № 7. *Запись создана: 2019-07-31 09:04:30*
157. Сергеева Нелли Григорьевна - 7.26
- 3.54 | **Сергеева Н. Г., Анিকেева О. В.** Мягкораквинные фораминиферы Чёрного и Азовского морей / Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. Симферополь: ООО "АРИАЛ 2018. 156 с. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 10:33:10*
  - 1.34 | **Sergeeva N. G., Ürkmez D., Todaro M. A.** Significant occurrence of *Musellifer profundus* Vivier, 1974 (Gastrotricha, Chaetonotida) in the Black Sea // Check List. 2019. Vol. 15, no. 1. P. 219-224. [SCOPUS Q3/0.321(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 18:32:40*
  - 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufriieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // Nematology. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
158. Серегин Сергей Александрович - 1.77
- 0.78 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Обилие, видовой состав и пространственное распределение метазойного микрозоопланктона в прибрежной зоне Черного и Азовского морей региона Крыма осенью 2016 г. // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 115-122. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:16:02*
  - 0.99 | **Серегин С. А., Попова Е. В.** Метазойный микрозоопланктон в крымском побережье 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-20 09:05:35*
159. Серикова Ирина Михайловна - 2.37

- 1.15 | Serikova I., Mashukova O., Evstigneev V. Seasonal, interannual and spatial variability of bioluminescence field in the Northern Black Sea region // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1183–1190. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 16:21:35*
  - 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*
160. Сибирцова Елена Николаевна - 0.78
- 0.78 | **Сибирцова Е. Н.**, Агаркова-Лях И. В. Методика изучения микропластикового загрязнения в пляжных и донных отложениях различного гранулометрического состава // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 136-145. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:31:07*
161. Сигачева Татьяна Борисовна - 4.4
- 2.41 | **Kovyrshina T. B., Rudneva I. I.** The response of blood biomarkers of the round Goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) (Perciformes: Gobiidae) to chronic coastal pollution in the Sea of Azov // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 4. P. 328-333 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 15:21:32*
  - 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
162. Сидоров Илья Геннадиевич - 9.12
- 1.36 | **Malakhova T. V., Kanapatskiy T. A., Sidorov I. G., Rusanov I. I., Malakhova L. V., Proskurnin V. Yu., Pimenov N. V.** Seasonal Dynamics of Microbial Processes in Bottom Sediments of the Sevastopol Coastal Area // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 909-917 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-11 17:47:08*
  - 3.04 | Gulin S. B., **Proskurnin V. Yu., Sidorov I. G.** Recent multi-tracer dating of the Black Sea sediments: Recovery of the late post-Chernobyl trends of radioactive contamination // Journal of Environmental Radioactivity. 2019. Vol. 203. P. 154-162. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 15:45:15*
  - 1 | **Мирзоева Н. Ю., Гулин С. Б., Сидоров И. Г., Гулина Л. В.** Оценка скорости седиментации и осадконакопления в прибрежных и глубоководных акваториях Черного моря с использованием природных и антропогенных (Чернобыльских) радионуклидов // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.5. С. 659-670. *Запись создана: 2019-04-03 19:54:12*
  - 1.7 | **Miroshnichenko O. N., Mirzoeva N. Yu., Sidorov I. G., Gulin S. B.** Cesium-137 in Crimean Salt Waters // Water Resources. 2019. Vol. 46, no. 3. P. 422-426. 900. [Перевод]. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.335(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 14:39:15*
  - 2.02 | 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 [Перевод]. [WoS Q4/0.493(2018)] [SCOPUS Q3/0.253(2018)] *Запись создана: 2019-07-24 11:05:11*
163. Скуратовская Екатерина Николаевна - 8.47
- 1 | Skuratovskaya E., Mashukova O., Sysoeva I., Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
  - 0.59 | **Малахова Л. В., Скуратовская Е. Н., Малахова Т. В., Болтачев А. Р., Лобко В. В.** Хлороорганические соединения в ерше *Scorpaena porcus* Linnaeus, 1758 в акватории Севастополя (Чёрное море): пространственное распределение и биологический отклик на уровень накопления загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 51-63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:24:58*
  - 1.37 | **Skuratovskaya E. N., Zav'yalov A. V., Rudneva I. I.** Health parameters and antioxidant response in Black Sea whiting *Merlangius merlangus* euxinus (Nordmann, 1840) parasitized by nematode *Hysterothylacium aduncum* (Rud., 1802) // Comunicata Scientiae. 2018. Vol. 9, no. 4. P. 700-709. [SCOPUS Q2/0.372(2017)] *Запись создана: 2019-01-06 09:35:59*
  - 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyrshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
  - 0.64 | **Машукова О. В., Скуратовская Е. Н., Шилова Ю. Б.** Применение биофизических и биохимических методов в мониторинге прибрежной акватории Севастополя (Черное море) // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 09:04:59*
  - 1.73 | **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 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
  - 1.15 | 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.). [SCOPUS /0.170(2018)] *Запись создана: 2019-07-10 12:32:49*
164. Слынько Елена Евгеньевна - 1.57
- 1.57 | **Slynyko Yu. V., Slynyko E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
165. Слынько Юрий Владиславович - 6.91

- 1.57 | **Slyngo Yu. V., Slyngo E. E., Pirkova A. V., Ladygina L. V., Ryabushko V. I.** Mitochondrial DNA Barcoding of the Pacific Oyster *Crassostrea gigas* (Thunberg, 1793) (Mollusca: Bivalvia: Ostreidae), Cultivated in the Black Sea // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 12. P. 1445-1451 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2019-02-06 07:33:12*
- 1.5 | Mironovsky A. N., Dgebuadze Yu. Yu., Mendsaikhan B., **Slyn'ko Yu. V.** Morphological Differentiation of Altai Osman Oreoleuciscus humilis (Cyprinidae) in the Tuin-Gol River, Lake Valley, Mongolia // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 115-119 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 11:00:42*
- 2.12 | **Belousova Yu. V., Slyngo Yu. V.** First Data on Helminths in Alien Mollusk *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) (Mollusca: Bivalvia) for the Sea of Azov-Black Sea Basin // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol. 10, iss. 1. P. 1-4 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 09:32:54*
- 1.72 | 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 [Перевод]. [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.294(2018)] *Запись создана: 2019-06-13 16:12:59*

166. Смирнов Дмитрий Юрьевич - 0.77

- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*

167. Солдатов Александр Александрович - 13.61

- 1 | **Солдатов А. А.** Напряжение кислорода в крови, скелетных мышцах и особенности тканевого метаболизма у кефали-сингиля (*Liza aurata* Risso, 1810) в условиях острой экспериментальной гипоксии // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 4. С. 724-729. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-02 10:19:27*
- 0.51 | Холодкович С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В.,** Андреев Т. И., Кирич М. П. Новый методологический подход к оперативной оценке экологического состояния прибрежных морских акваторий // Известия ТИИРО. 2018. Т. 194. С. 215-238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 04:53:00*
- 3.21 | **Солдатов А. А.** Кислородный режим скелетных мышц костистых рыб и механизмы его функциональной коррекции (краткий обзор) // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 471-481. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 13:34:01*
- 0.66 | **Солдатов А. А., Кухарева Т. А., Андреева А. Ю.,** Парфенова И. А. Эритроциты циркулирующей крови морского ерша *Scorpaena porcus* L. 1758 в условиях острой экспериментальной гипоксии // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 92-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 18:42:32*
- 1.7 | **Soldatov A. A., Kukhareva T. A., Andreeva A. Yu., Efremova E. S.** Erythroid Elements of Hemolymph in *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) under Conditions of the Combined Action of Hypoxia and Hydrogen Sulfide Contamination // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 6. P. 452-457 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-01-24 10:25:02*
- 1.15 | **Солдатов А. А., Ревков Н. К.,** Петросян В. Г. *Anadara kagoshimensis* (Tokunaga, 1906) Анадара / *Anadara* // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 260-266 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 12:56:58*
- 2.86 | **Puzakova L. V., Puzakov M. V., Soldatov A. A.** Gene Encoding a Novel Enzyme of LDH2/MDH2 Family is Lost in Plant and Animal Genomes During Transition to Land // Journal of Molecular Evolution. 2019. Vol. 87, iss. 1. P. 52-59. [WoS Q3/1.957(2017)] [SCOPUS Q2/0.911(2017)] *Запись создана: 2019-02-15 10:16:21*
- 2.52 | **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. [WoS Q3/1.373(2017)] [SCOPUS Q2/0.525(2018)] *Запись создана: 2019-06-10 16:55:31*

168. Соловьева Ольга Викторовна - 10.39

- 0.93 | **Соловьева О. В., Бурдиян Н. В.** Процессы самоочищения на гидротехническом сооружении с обильным митилидным обрастанием // Вода: химия и экология. 2018. № 10-12. С. 84-90. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-24 12:53:44*
- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 1.41 | **Соловьева О. В., Витер Т. В.** Роль искусственных субстратов в формировании качества морской среды // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 6. С. 179-234 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 15:37:42*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод]. [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | Котельянец Е. А., **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донузлав // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
- 1.61 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Klimenko T. L., Skrupnik G. V., Votina 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 [Перевод]. [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*
- 1.48 | **Соловьева О. В.** Митилидное обрастание отдельных гидротехнических сооружений в прибрежных акваториях Севастополя (Крым, Черное море) // Экология и строительство. 2019. № 2. С. 27-34. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-08-16 11:30:04*

169. Соломонова Екатерина Сергеевна - 3.6

- 0.85 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И., Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресценина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricorutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*
- 2.75 | **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 [Перевод]. [WoS Q3/0.892(2018)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-07-25 11:26:23*

170. Статкевич Светлана Вячеславовна - 3.33

- 0.1 | **Статкевич С. В.** Алфей зубчатый *Alpheus dentipes* Guérin, 1832 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 257. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:39:44*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб травяной *Carcinus aestuarii* Nardo, 1847 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 249. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:16:31*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб мраморный *Pachygrapsus marmoratus* (Fabricius, 1793) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 248. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:21:31*
- 0.1 | **Статкевич С. В.** Краб каменный *Eriphia verrucosa* Forskal, 1775 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 247. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:28:12*
- 0.59 | Болтачев А. Р., **Карпова Е. П., Статкевич С. В.**, Нгуен Ван Тхинь, Чинь Тхи Лан Чи Особенности количественного распределения рыб и десятиногих ракообразных в дельте реки Меконг в межливневый период 2018 г. // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 14-28. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 12:37:49*
- 2.34 | **Статкевич С. В.** *Palaemon longirostris* (Decapoda: Caridea) – чужеродный вид в Российском секторе Чёрного моря // Российский журнал биологических инвазий. 2019. № 2. С. 87-91. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-25 12:19:08*

171. Стельмах Людмила Васильевна - 6.12

- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Эколого-физиологические основы развития весеннего «цветения воды» кокколитофоридой *Emiliania huxleyi* в Черном море // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 13 (33). С. 85-92. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 14:54:44*
- 1.41 | **Stelmakh L., Gorbunova T.** *Emiliania huxleyi* blooms in the Black Sea: influence of abiotic and biotic factors // Botanica. 2018. Vol. 24, iss. 2. P. 172-184. [SCOPUS Q4/()] *Запись создана: 2019-03-02 07:30:30*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Влияние адаптации фитопланктона на распределение его биомассы и концентрации хлорофилла а в поверхностном слое Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2019. Вып. 1 (35). С. 106-114. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:04:36*
- 1.09 | **Стельмах Л. В.** Влияние температуры на сезонную и межгодовую изменчивость некоторых структурно-функциональных характеристик фитопланктона прибрежных вод Черного моря (район Севастополя) // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 46-56. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-06 16:46:52*
- 0.78 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-12 15:53:01*
- 0.64 | 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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 07:45:28*

172. Стецюк Александра Петровна - 1.3

- 0.78 | **Стецюк А. П., Егоров В. Н.** Способность морских взвесей концентрировать ртуть в зависимости от ее содержания в акваториях шельфа // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 13 (33). С. 123-132. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-09 15:24:04*
- 0.52 | **Стецюк А. П., Поповичев В. Н., Мирзоева Н. Ю., Родионова Н. Ю., Богданова Т. А.** Ртуть в абиотических и биотических компонентах экосистем соленых озер Крыма // Экосистемы. 2018. Экосистемы № 16 (46). С. 47-57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-27 16:15:28*

173. Субботин Александр Анатольевич - 4.45

- 1.41 | **Трощенко О. А., Субботин А. А.** Гидрологические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.3. С. 46-59 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:49:30*
- 1.15 | Мазлумян С. А., **Субботин А. А., Повчун А. С.** Особенности доминирования в сообществах бентоса в зональных биотопах Судакско-Карадагского шельфа // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.1. С. 313-318 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-14 11:34:52*
- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трощенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двустворчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.6 | **Климова Т. Н., Субботин А. А., Мельников В. В., Серебренников А. Н., Подрезова П. С.** Пространственное распределение иктиопланктона у Крымского полуострова в летний сезон 2013 г. // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С.63-80. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 13:10:17*
- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

174. Сысоев Александр Александрович - 1.22

- 1.22 | Serikova I., Evstigneev V., Zhuk V., Sysoev A., Sysoeva I., Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th

175. Сысоева Инна Викторовна - 2.22

- 1 | Skuratovskaya E. , Mashukova O. , Sysoeva I. , Danilova O. Biophysical and biochemical methods at the coastal zone monitoring // 18th International Multidisciplinary Scientific Geoconference SGEM2018 : Conf. Proc., 2 July-8 July 2018, Albena, Bulgaria. Sofia, 2018. Vol. 18. P. 1087-1094. (Water Resources, Forest, Marine and Ocean Ecosystems ; iss. 3.2). [SCOPUS /0.211(2017)] *Запись создана: 2018-11-28 15:38:16*
- 1.22 | Serikova I. , Evstigneev V. , Zhuk V. , Sysoev A. , Sysoeva I. , Georgieva E. Comparison of spatial distribution and seasonal variation of the bioluminescence and chlorophyll-a concentration fields in the northern part of the Black Sea // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108335S (6 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)]  
*Запись создана: 2018-12-15 19:12:47*

176. Танковская Ирина Николаевна - 7.48

- 0.82 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовый состав ценопопуляции, морфопараметры слоевища *Padina pavonica* (Ochrophyta) и их пространственно-временные изменения // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 87-98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 11:28:08*
- 1.15 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Фитобентос // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.2. С. 172-233 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 15:56:39*
- 0.77 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Размерно-массовые характеристики слоевища и ценопопуляции *Dictyota fasciola* (Roth) J.V. Lamouroux (Ochrophyta) и их изменчивость в Черном море // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:22:01*
- 0.95 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Макрофитобентос прибрежной зоны Батилимана (Черное море, заказник "Мыс Айя") // Вестник Тверского государственного университета. Серия: Биология и экология. 2018. № 4. С. 100-117. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-11 11:10:01*
- 0.99 | **Евстигнеева И. К., Танковская И. Н.** Бентосная флора бухты Карантинная в условиях антропогенного воздействия (Севастопольский регион, Черное море) // Бюллетень Московского общества испытателей природы. Отдел биологический. 2019. Т. 124, вып. 1. С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-18 14:30:39*
- 1.53 | **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 [Перевод] . [SCOPUS Q4/0.162(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 14:28:00*
- 1.27 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.207(2018)] *Запись создана: 2019-07-02 20:22:23*

177. Терещенко Наталия Николаевна - 6.1

- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*
- 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чузикова-Проскурнина О. Д., Гулин С. Б.** Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*
- 1.41 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю.** Основные источники поступления техногенных радионуклидов плутония 238,239,240Pu в воды Черного моря и особенности их миграции в постчернобыльский период // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.3. С. 624-641. *Запись создана: 2019-04-04 08:15:24*
- 1 | **Терещенко Н. Н., Проскурнин В. Ю., Гулин С. Б., Параскив А. А.** Геохронологическая реконструкция седиментационных потоков техногенного плутония на основе радионуклидного определения скорости седиментации взвешенного вещества в осадки на полувековом масштабе // Система Черного моря / отв. ред. А. П. Лисицын. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 7.4. С. 641-659. *Запись создана: 2019-04-04 09:53:24*
- 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 14:29:42*

178. Тимофеев Виталий Анатольевич - 6.31

- 1.34 | **Revkov N. K., Boltacheva N. A., Timofeev V. A., Bondarev I. P., Bondarenko L. V.** Macrozoobenthos of the Zernov's Phyllophora field, northwestern Black Sea: species richness, quantitative representation and long-term variations // Nature Conservation Research. Заповедная наука. 2018. Vol. 3, no 4. С. 32-43. [WoS /()] [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 0.71 | Симакова У. В., Семин В. Л., Любимов И. В., Свасян В. А., **Тимофеев В. А.**, Басин А. Б., Григоренко К. С., Колочкина Г. А. Мониторинг прибрежных донных сообществ // Некоторые результаты комплексной прибрежной экспедиции «Черное море-2017» на МНИС «Ашамба» / отв. ред. А. Г. Зацепин, С. Б. Куклев. Москва : Научный мир, 2018. Гл. 4. С. 79-108 ISBN: 978-5-91522-472-7;. *Запись создана: 2018-11-13 16:39:03*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Креветка сафидическая *Nippolyte sapphica* d'Udekem d'Acoz, 1993 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 256. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:27:23*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Шримс поясковый *Philocheras fasciatus* (Risso, 1816) [Crangon fasciatus Risso, 1816] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 255. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:30:42*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Краб пресноводный крымский *Potamon ibericum tauricum* (Czerniavsky, 1884) [Thelphusa intermedia var. taurica Czerniavsky, 1884] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 254. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:08:02*

- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Длинноног Чернявского *Macropodia czernjawska* (Brandt, 1880) [*Stenorynchus czernjawska* Brandt, 1880] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 253. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:13:09*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Пестарелла белая *Pestarella candida* (Olivi, 1792) [*Callinassa candida* (Olivi, 1792)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 250. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:06:44*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Лиокарцинус радужный *Liocarcinus navigator* (Herbst, 1794) [*Macropipus arcuatus* Leach, 1815] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 246. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:30:39*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Рак толстопалый *Astacus pachypus* Rathke, 1837 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 245. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:33:59*
- 0.71 | **Болгачева Н. А., Мазлумян С. А., Колесникова Е. А., Бондаренко Л. В., Макаров М. В., Тимофеев В. А., Гетьман Т. П., Ковалева М. А.** Биомониторинг верхней сублиторали побережья Карадага // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 4.5.2. С. 318-325 ISBN: 978-5-907032-04-0. *Запись создана: 2018-12-14 11:44:39*
- 1.73 | **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 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.331(2018)] *Запись создана: 2019-07-09 10:16:53*
- 1.12 | **Бондаренко Л. В., Тимофеев В. А.** Таксоценоз *Malacostraca* твердых субстратов акватории, прилегающей к заповеднику «Утриш» // Экосистемы. 2019. № 17 (47). С. 30-37. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 09:42:30*

179. Тихонова Елена Андреевна - 8.54

- 0.75 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Динамика содержания органического вещества в донных отложениях портовых акваторий Севастополя // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 196-206. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 15:02:40*
- 0.82 | **Миронов О. Г., Миронов О. А., Муравьева И. П., Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Нефтяные углеводороды в гидробионтах // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2 С. 22-49 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:53:31*
- 1.15 | **Тихонова Е. А., Осадчая Т. С., Волков Н. Г.** Физико-химические характеристики и показатели загрязнения донных отложений // Санитарно-биологические исследования прибрежных акваторий юго-западного Крыма в начале XXI века / под ред. О. Г. Миронова, С. В. Алёмова. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3 С. 50-79 ISBN: 978-5-907118-89-8;. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-18 14:54:21*
- 1.06 | **Tikhonova E. A., Burdiyan N. V., Soloveva O. V., Doroshenko Yu. V.** The estimation of the Sevastopol bays ecological state on basic chemical and microbiological criteria // Ecology, Environment and Conservation. 2018. Vol. 24, iss. 4. P. 1574-1584. [SCOPUS Q4/0.111(2017)] *Запись создана: 2019-02-25 15:34:09*
- 0.7 | **Соловьева О. В., Тихонова Е. А., Миронов О. А.** Загрязнение вод крымского побережья Черного и Азовского морей нефтяными углеводородами зимой 2016 года // Известия Уфимского научного центра РАН. 2019. № 1. С. 13-18. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-28 10:33:44*
- 1.19 | **Soloveva O. V., Tikhonova E. A., Alemov S. V., Burdiyan N. V., Viter T. V., Guseva E. V., Kotelyanets E. A., Bogdanova T. A.** Ecological State of the Southeastern Part of Sivash Bay (Sea of Azov) under Conditions of Changing Salinity // Contemporary Problems of Ecology. 2019. Vol. 12, no. 2. P. 179-188 [Перевод] . [WoS Q4/0.366(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2019-04-29 13:57:14*
- 1.26 | Котельянец Е. А., **Соловьева О. В., Тихонова Е. А.** Загрязнение донных отложений озера Донузлав // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2019. № 2. С. 95-102. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.177(2018)] *Запись создана: 2019-05-31 12:56:37*
- 1.61 | **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 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q2/0.474(2018)] *Запись создана: 2019-06-19 11:25:42*

180. Тоичкин Александр Маевич - 1.06

- 1.06 | **Тоичкин А. М., Козинцев А. Ф.** Концентрация мышьяка в воде, донных осадках и мягких тканях моллюсков из прибрежных акваторий Крымского полуострова в 2016–2018 гг. по материалам научно-исследовательских рейсов НИС «Профессор Водяницкий» : св-во о гос. рег. базы данных 2019620564 Российская Федерация; правообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А. О. Ковалевского РАН». №2019620450; заявл. 02.04.2019; опубли. 11.04.2019, Бюл. № 4. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-25 13:34:39*

181. Тренкеншу Рудольф Павлович - 7.08

- 0.71 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С.** Соотношение резервных и структурных компонентов биомассы как ключевой параметр роста микроводорослей // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 541-546. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
- 0.58 | Чекушкин А. А., **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Автоматической датчик регистрации суточных колебаний освещённости в районе г. Севастополя // Актуальные вопросы биологической физики и химии. 2018. Т. 3, № 3. С. 547-552. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-01 11:20:15*
- 1.51 | **Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С.** Моделирование динамики азотистых соединений в клетках микроводорослей. 1. Накопительная культура // Математическая биология и биоинформатика. 2018. Т. 13, вып. 2. С. 348-359. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.136(2017)] *Запись создана: 2018-11-03 08:24:10*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Рост микроводорослей при переходе от темноты к постоянному освещению // Вопросы современной альгологии. 2018. № 2 (17). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 17:56:52*
- 0.77 | **Лелеков А. С., Тренкеншу Р. П.** Фундаментальные принципы моделирования фотобиосинтеза микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 3 (18). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-23 12:32:45*

- 1.33 | **Тренкеншу Р. П.** Расчёт удельной скорости роста микроводорослей // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 100-108. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 14:17:58*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Влияние света на рост микроводорослей в непрерывной культуре невысокой плотности // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 1-7. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:41:34*

182. Трощенко Олег Александрович - 3.11

- 0.41 | **Трощенко О. А., Ковригина Н. П., Лисицкая Е. В., Капранов С. В., Еремин И. Ю., Родионова Н. Ю.** Гидролого-гидрохимическая ситуация и состояние меропланктона на взморье Карадага (2017 г.) // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского – природного заповедника РАН. 2018. № 2 (6). С. 47-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 08:53:04*
- 1.41 | **Трощенко О. А., Субботин А. А.** Гидрологические особенности // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 2.3. С. 46-59 ISBN: 978-5-907032-04-0;. *Запись создана: 2018-12-13 14:49:30*
- 0.61 | **Поспелова Н. В., Трощенко О. А., Субботин А. А.** Изменчивость кормовой базы двусторчатых моллюсков в двухлетнем цикле выращивания на мидийно-устричной ферме (Чёрное море, Голубой залив) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 148-164. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-25 14:45:59*
- 0.68 | **Трощенко О. А., Лисицкая Е. В., Поспелова Н. В., Субботин А. А.** Структура фито- и меропланктона в акватории мидийно-устричной фермы на фоне различных гидролого-гидрохимических условий (Черное море, Южный берег Крыма, Голубой Залив) // Вопросы рыболовства. 2019. Т. 20, № 1. С. 93-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-03 11:53:40*

183. Финенко Галина Аркадьевна - 4.5

- 1.15 | Шиганова Т. А., **Финенко Г. А.**, Фенева И. Ю. Mnemiopsis leidyi A. Agassiz 1865 Мнемипсис / Sea Walnut // Самые опасные инвазивные виды России (ТОП-100) / ред.: Ю. Ю. Дгебуадзе, В. Г. Петросян, Л. А. Хляп. Москва : Т-во науч. изд. КМК, 2018. С. 234-243 ISBN: 978-5-907099-53-1;. *Запись создана: 2019-02-04 11:31:17*
- 2.08 | **Finenko G. A., Anninsky V. E., Datzky N. A.** Trophic Characteristics of Mnemiopsis leidyi and Its Impact on the Plankton Community in Black Sea Coastal Waters // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 6. P. 817-824 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2019-03-06 11:39:40*
- 0.6 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-27 11:25:31*
- 0.67 | **Финенко Г. А., Дацык Н. А., Игнатьев С. М., Аннинский Б. Е.** Пространственная вариабельность и пищевые характеристики популяций желтелетых в акватории Крыма в летний период // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 2. С. 72-87. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 10:19:50*

184. Финенко Зосим Зосимович - 3.74

- 2.08 | Tsilinsky V. S., Suslin V. V., **Finenko Z. Z.** Seasonal dynamics of the phytoplankton photosynthetic apparatus efficiency in Black Sea coastal regions // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 4. P. 550–557 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 18:31:19*
- 0.89 | Суслин В. В., **Чурилова Т. Я.**, Ли М. Е., Мончева С., **Финенко З. З.** Концентрация хлорофилла-а в Черном море: сравнение спутниковых алгоритмов // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 3. С. 64-72. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*
- 0.77 | **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. 88-96. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-06-28 11:55:26*

185. Ханайченко Антонина Николаевна - 8.75

- 1.31 | **Khanaychenko A. N.** How diatom *Cylindrotheca closterium* vanquish invasive copepod *Oithona davisae* // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 3. P. 77-85. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-28 09:21:56*
- 1.5 | **Ханайченко А. Н.** Способ длительного хранения яиц каланоидных копепод акарций для получения синхронной культуры одновозрастных науплиев : пат. на изобр. 2670159 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017142059; заявл. 01.12.2017; опубл. 18.10.2018, Бюл. № 29. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 13:09:24*
- 0.93 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Water turbulence effect on egg survival and characteristics of hatched larvae of the Black Sea turbot *Scophthalmus maeoticus* (Pallas, 1814) // Морской биологический журнал. 2018. Vol. 3, no. 4. P. 101-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-31 10:30:49*
- 0.77 | **Смирнов Д. Ю., Аганесова Л. О., Ханайченко А. Н.** Изменчивость размерных характеристик и выживаемости науплиусов крымских артемий *Artemia* spp. (Branchiopoda: Anostraca) при питании микроводорослями разных видов // Морской биологический журнал. 2019. Т. 4, № 1. С. 91-99. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-01 11:35:17*
- 2.12 | **Baiandina Iu. S., Khanaychenko A. N.** Optimization of the Method for Determining the Motility Characteristics of Fish spermatozoa Using ImageJ Software and Excel Macros // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 127-130 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:38:20*
- 2.12 | **Drapun I. E., Khanaychenko A. N.** Morphology of the Nauplii and Duration of Naupliar Development of the Black Sea Alien Species *Oithona davisae* Ferrari and Orsi, 1984 (Copepoda: Cyclopoida) in Laboratory Culture // Russian Journal of Biological Invasions. 2019. Vol 10, iss. 1. P. 12-21 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2019-05-08 10:23:23*

186. Харчук Ирина Алексеевна - 0.77

- 0.77 | **Харчук И. А., Береговая Н. М.** Содержание биохимических компонентов в морской микроводоросли *Tetraselmis viridis* при длительном хранении в состоянии холодого анабиоза // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 88-95. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 15:53:44*

187. Царин Сергей Анатольевич - 1.23

- 1.23 | **Царин С. А.** Создание мультимедийного атласа-определителя черноморских рыб // Электронные информационные системы. 2019. № 1 (20). С. 55-62. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-22 10:43:54*

188. Чекалов Валерий Павлович - 1.16
- 1.16 | **Чекалов В. П.** К вопросу об интенсивности поглощения кислорода донными осадками Балаклавской бухты (Черное море) // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 99-105. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 13:18:52*
189. Чекушкин Анатолий Анатольевич - 0.63
- 0.63 | **Чекушкин А. А., Гудвилевич И. Н., Лелеков А. С.** Продукционные характеристики *Spirulina platensis* и *Dunaliella salina* в Севастопольском регионе в осенний период // Вопросы современной альгологии. 2019. № 1 (19). С. 96-104. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-05-08 16:06:27*
190. Челебиева Элина Сергеевна - 1.31
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод]. [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
191. Челядина Наталья Станиславовна - 8.46
- 1.31 | **Челядина Н. С.** Фенотипическая и половая структура поселения мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на внешнем рейде г. Севастополя (Крым, Чёрное море) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 86-93. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-29 10:11:46*
  - 1.28 | **Челядина Н. С.** Вариабельность размеров яйцеклеток культивируемой мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 3. С. 154-162. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-26 15:56:25*
  - 0.75 | **Челядина Н. С.,** Смирнова Л. Л. Содержание аскорбиновой кислоты, кальция, меди и цинка в межстворчатой жидкости мидии *Mytilus galloprovincialis* Lam., культивируемой на юго-западном побережье Крыма // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 4. С. 237-246. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-26 17:07:45*
  - 0.66 | **Поспелова Н. В., Егоров В. Н., Челядина Н. С., Нехорошев М. В.** Содержание меди в органах и тканях *Mytilus galloprovincialis* Lamarck, 1819 и поток её седиментационного депонирования в донные осадки в хозяйствах черноморской аквакультуры // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 4. С. 64-75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-30 16:39:12*
  - 2.01 | **Chelyadina N. S., Pospelova N. V., Popov M. A.** Comparative Characteristics of Indices to Assess the Quality of Mussel Production by an Example of Cultivated *Mytilus galloprovincialis* (Crimea, the Black Sea) // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2019. Vol. 19, no. 9. P. 719-726. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2019-04-10 10:33:59*
  - 2.45 | **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 [Перевод]. [WoS Q4/0.471(2018)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-08-29 16:45:02*
192. Чернышева Елена Борисовна - 0.15
- 0.05 | **Милячакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Кодиум червеобразный *Codium vermilara* (Olivi) Delle Chiaje // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
  - 0.05 | **Милячакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Стилофора нежная *Stilophora tenella* (Esper) P.C. Silva [S. rhizodes (C. Agardh) J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
  - 0.05 | **Милячакова Н. А., Миронова Н. В., Александров В. В., Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispa* (Hudson) P.S. Dixon [Ph. nervosa (A. P. de Candolle) Greville] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*
193. Чесалин Михаил Валерьевич - 0.35
- 0.35 | **Chesalin M. V.,** Al-Shajibi S. R. Some Biological Features of Bluefish, *Pomatomus Saltatrix* L. Along the Dhofar Coast of Oman in the Arabian Sea // World Journal of Aquaculture Research Development. 2019. Vol. 1. Article no 1002 (5 p.). *Запись создана: 2019-03-20 14:40:55*
194. Чеснокова Ирина Игоревна - 3.72
- 1.99 | **Skuratovskaya E. N., Kovyreshina T. B., Chesnokova I. I.** Influence of Cryptocotyle spp. metacercariae (Creplin, 1825) on some biochemical parameters of round goby *Neogobius melanostomus* (Pallas, 1814) // Bulletin of the European Association of Fish Pathologists. 2019. Vol. 39, iss. 1. P. 24-30. [WoS Q4/0.448(2017)] [SCOPUS Q4/0.268(2017)] *Запись создана: 2019-02-27 21:30:16*
  - 1.73 | **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 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.295(2018)] *Запись создана: 2019-07-05 11:18:29*
195. Чубчикова Ирина Николаевна - 1.31
- 1.31 | **Chelebieva E. S., Dantsyuk N. V., Chekanov K. A., Chubchikova I. N., Drobetskaya I. V., Minyuk G. S., Lobakova E. S., Solovchenko A. E.** Identification and Morphological-Physiological Characterization of Astaxanthin Producer Strains of *Haematococcus pluvialis* from the Black Sea Region // Applied Biochemistry and Microbiology. 2018. Vol. 54, iss. 6. P. 639-648 [Перевод]. [WoS Q4/0.707(2017)] [SCOPUS Q3/0.210(2017)] *Запись создана: 2019-03-25 12:09:47*
196. Чужикова-Проскурнина Ольга Дмитриевна - 2.92
- 1.86 | **Tereshchenko N. N., Proskurnin V. Yu., Paraskiv A. A., Chuzhikova-Proskurnina O. D.** Man-made plutonium radioisotopes in the salt lakes of the Crimean peninsula // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1917-1929. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 16:39:02*

- 1.06 | **Проскурнин В. Ю., Терещенко Н. Н., Чужикова-Проскурнина О. Д.,** Гулин С. Б. Геохронологическая реконструкция депонирования плутония в глубоководных донных отложениях Чёрного моря // Радиационная биология. Радиоэкология. 2018. Т. 58, № 6. С. 664-670. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.121(2017)] *Запись создана: 2019-01-05 08:40:42*

197. Чурилова Татьяна Яковлевна - 9.53

- 0.89 | Суслин В. В., **Чурилова Т. Я.,** Ли М. Е., Мончева С., **Финенко З. З.** Концентрация хлорофилла-а в Черном море: сравнение спутниковых алгоритмов // Фундаментальная и прикладная гидрофизика. 2018. Т. 11, № 3. С. 64-72. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*
- 0.33 | **Churilova T. Ya., Moiseeva N. A.,** Latushkin A. A., Suslin V. V., Usoltseva M. V., Zakharova Yu. R., Titova L. A., Gnatovsky R. Yu., Blinov V. V. Preliminary results of bio-optical investigations at Lake Baikal // Limnology and Freshwater Biology. 2018. No. 1. P. 58-61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-30 19:22:23*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Dependence of fluorescence intensity on chlorophyll a concentration and light absorption coefficients by phytoplankton in the Black Sea (October 2017) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336M (5 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 08:19:19*
- 1.5 | Moiseeva N., Churilova T., Efimova T., Krivenko O. Light absorption by non-algal particles and colored dissolved organic matter at the wavelength of 490 nm in the Black Sea in the autumn (2015 and 2016) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336B (7 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 10:18:29*
- 1.5 | Churilova T., Suslin V., Moiseeva N., Efimova T. Dissolved and suspended matter variability in coastal waters: photosynthetic available light // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083365 (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 11:16:12*
- 1.22 | Churilova T., Efimova T., Moiseeva N., Georgieva E., Suslin V., Krivenko O. Light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Sea of Azov in January and April 2016 // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 1083368 (8 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234()] *Запись создана: 2018-12-15 13:25:42*
- 1.22 | Efimova T., Churilova T., Moiseeva N. A., Zemlianskaia E., Krivenko O., Sakhon E. Dynamics in pigment concentration and light absorption by phytoplankton, non-algal particles and colored dissolved organic matter in the Black Sea coastal waters (near Sevastopol) // Proceedings of SPIE. 2018. Vol. 10833: 24th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics: Atmospheric Physics. Article 108336C (10 p.). [WoS /()] [SCOPUS /0.234(2017)] *Запись создана: 2018-12-15 16:14:35*
- 1.37 | **Churilova T.,** Suslin V., Sosik H. M., **Efimova T., Moiseeva N.,** Moncheva S., **Mukhanov V., Rylkova O., Krivenko O.** Phytoplankton light absorption in the deep chlorophyll maximum layer of the Black Sea // European Journal of Remote Sensing. 2019. Vol. 52, suppl. 1. P. 123-136. [WoS Q4/1.122(2017)] [SCOPUS Q2/0.577(2017)] *Запись создана: 2019-03-26 10:03:14*

198. Шадрин Николай Васильевич - 34.24

- 2 | **Anufriieva E. V.,** El-Shabrawy G. M., **Shadrin N. V.** Copepoda in the shallow hypersaline Bardawil coastal lake (Egypt): Are there long-term changes in composition and abundance? // Oceanological and Hydrobiological Studies. 2018. Vol. 47, iss. 3. P. 219-229. [WoS Q4/0.461(2017)] [SCOPUS Q3/0.249(2017)] *Запись создана: 2018-09-24 20:28:03*
- 1.54 | Golubkov S. M., **Shadrin N. V.,** Golubkov M. S., Balushkina E. V., Litvinchuk L. F. Food Chains and Their Dynamics in Ecosystems of Shallow Lakes with Different Water Salinities // Russian Journal of Ecology. 2018. Vol. 49, no. 5. P. 442-448 [Перевод]. [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-09-29 14:45:24*
- 2.27 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемы гиперсоленых водоемов: структура и трофические связи // Журнал общей биологии. 2018. Т. 79, № 6. С. 418-427. [WoS Q4/0.212(2017)] [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.158(2017)] *Запись создана: 2018-12-02 12:11:23*
- 0.82 | **Шадрин Н. В., Ануфриева Е. В.** Экосистемная роль пространственно-временной неоднородности в питании планктонных ракообразных // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 120-129. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 10:03:57*
- 2.38 | **Shadrin N. V., Anufriieva E. V.** Integral indicators of variability of Arctodiaptomus salinus (Daday, 1885) (Copepoda, Diaptomidae) and their possible use in assessing the population state // Inland Water Biology. 2018. Vol. 11, no. 4. P. 456-464 [Перевод]. [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.325(2017)] *Запись создана: 2018-12-06 22:30:11*
- 0.97 | **Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Diversity of Fauna in Crimean Hypersaline Water Bodies // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2018. Т. 11, № 4. С. 294-305. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 05:46:02*
- 0.97 | Zadereev E. S., **Shadrin N. V.** In Search for Common Ground: Studies of Freshwater and Saline Lakes // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Биология. 2018. Т. 11, № 4. С. 288-293. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-19 15:13:02*
- 2.15 | **Prazukin A. V., Anufriieva E. V., Shadrin N. V.** Cladophora mats in a Crimean hypersaline lake: structure, dynamics, and inhabiting animals // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1930-1940. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 12:09:30*
- 3.72 | **Shadrin N. V.** The alternative saline lake ecosystem states and adaptive environmental management // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 2010-2017. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-20 13:49:44*
- 1.66 | Oren A., Deng T., **Shadrin N. V.,** Zheng M., Zadereev E. S. Preface: Value and dynamics of salt lakes in a changing world // Journal of Oceanology and Limnology. 2018. Vol. 36, iss. 6. P. 1901-1906. [WoS Q4/0.717(2017)] [SCOPUS Q3/0.301(2017)] *Запись создана: 2018-12-23 11:23:08*
- 2.26 | **Shadrin N. V.,** Belyakov V. P., Bazhora A. I., **Anufriieva E. V.** The role of salinity as an environmental filtering factor in the determination of the Diptera taxonomic composition in the Crimean waters // Knowledge and Management of Aquatic Ecosystems. 2019. No. 420. Article no. 3 (7 p.). [WoS Q3/1.525(2017)] [SCOPUS Q2/0.667(2017)] *Запись создана: 2019-01-11 10:34:59*
- 1.34 | **Shadrin N. V.,** Simonov V. G., **Anufriieva E. V., Popovichev V. N.,** Sirotina N. O. Anthropogenic Transformation of Kyzyl-Yar Lake in Crimea: Multiyear Research Findings // Arid Ecosystems. 2018. Vol. 8, iss. 4. P. 299-306 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.200(2017)] *Запись создана: 2019-01-13 10:28:20*

- 0.83 | **Мирзоева Н. Ю., Ануфриева Е. В., Шадрин Н. В.** Влияние гамма-облучения цист парthenогенетических *Artemia* (Branchiopoda, Anostraca) на выход науплиусов и постнауплиальную выживаемость при разной солёности // Поволжский экологический журнал. 2018. № 4. С. 418-432. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-06 20:53:24*
  - 1.68 | Belyakov V. P., **Anufrieva E. V., Bazhora A. I., Shadrin N. V.** Effect of Salinity on Chironomid Larvae (Diptera, Chironomidae) in Hypersaline Lakes of Crimea // Biology Bulletin. 2018. Vol. 45, iss. 10. P. 1211-1218 [Перевод] . [WoS Q4/0.351(2017)] [SCOPUS Q3/0.245(2017)] *Запись создана: 2019-03-21 08:57:34*
  - 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufrieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // International Review of Hydrobiology. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*
  - 2.38 | **Sergeeva N. G., Shadrin N. V., Anufrieva E. V.** Long-term changes (1979–2015) in the nematode fauna in Sivash Bay (Sea of Azov), Russia, worldwide the largest hypersaline lagoon, during salinity transformations // Nematology. 2019. Vol. 21, iss. 4. P. 337-347. [WoS Q2/1.120(2017)] [SCOPUS Q2/0.589(2017)] *Запись создана: 2019-04-25 16:42:32*
  - 1.94 | **Anufrieva 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 [Перевод] . [WoS Q4/0.360(2017)] [SCOPUS Q3/0.333(2018)] *Запись создана: 2019-06-20 09:33:37*
  - 0.77 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-30 10:39:48*
  - 1.51 | **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.). [WoS Q3/1.265(2018)] [SCOPUS Q2/0.470(2018)] *Запись создана: 2019-08-22 15:39:34*
199. Шахматова Ольга Александровна - 0.67
- 0.67 | **Шахматова О. А., Мильчакова Н. А., Ковардаков С. А.** Активность каталазы некоторых желеобразующих красных водорослей в различных экологических условиях взморья Севастополя (Чёрное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 91-102. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:09:18*
200. Широян Армине Георгиевна - 1.74
- 0.87 | **Рябушко В. И., Нехорошев М. В., Широян А. Г.** Способ получения крем-маски (варианты) : пат. на изобр. 2681545 Российская Федерация: МПК А61К 8/99 (2006.01); А61К 8/96 (2006.01); А61К 8/97 (2006.01); А61К 8/36 (2006.01); А61К 8/92 (2006.01); А61К 19/00 (2006.01); ; патентобладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт морских биологических исследований имени А.О. Ковалевского РАН». №2017141310; заявл. 27.11.2017; опубл. 11.03.2019, Бюл. № 8. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-03-26 11:23:27*
  - 0.87 | **Рябушко В. И., Широян А. Г., Капранов С. В.** Средство для ухода за полостью рта и горла : пат. на изобр. 2691410 : 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); ; патентобладатель 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. *Запись создана: 2019-06-26 09:41:50*
201. Шихат Ольга Владимировна - 1.32
- 1.32 | **Lyakh A. M., Bedoshvili Ye. D., Shikhat O. V.** New method of estimation of the relative area of perforations on valves of centric diatoms using SEM images on the example of *Minidius vodyanitskiyi* Lyakh et Bedoshvili // Ecologica Montenegrina. 2019. Vol. 21. P. 46-52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2019-05-13 09:48:52*
202. Шоман Наталья Юрьевна - 0.85
- 0.85 | **Соломонова Е. С., Акимов А. И., Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресценна для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricorutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*
203. Щербань Светлана Александровна - 2.32
- 1.16 | **Щербань С. А.** Биохимические индикаторы пластического роста у представителей морских *Bivalvia* (Чёрное море) // Экосистемы. 2018. Т. 14 (44). С. 110-119. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-04 09:43:51*
  - 1.16 | **Щербань С. А.** Особенности соматического роста тканей молоди черноморского шпрота *Sprattus sprattus phalericus* нагульные периоды // Экосистемы. 2018. Т. 15 (45). С. 112-120. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-12-05 11:00:51*
204. Щуров Сергей Вячеславович - 1.14
- 0.62 | **Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Щуров С. В.** Формирование поселений мидий *Mytilus galloprovincialis* (Lamarck, 1819) на коллекторах фермы в бухте Ласпи в зависимости от экологических факторов // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2019. Т. 5 (71), № 1. С. 92-106. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-04-23 07:54:05*
  - 0.52 | **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. [РИНЦ] *Запись создана: 2019-07-13 08:01:45*
205. Юнева Татьяна Владиленовна - 1.22
- 1.22 | **Yuneva T. V., Nikolsky V. N., Zabelinsky S. A., Shchepkina A. M., Bulli L. I., Shulman G. E.** Interannual Variability of Lipids and Fatty Acids in Azov Anchovy *Engraulis encrasicolus maoticus* (Engraulidae) under Current Salinization of the Sea of Azov // Journal of Ichthyology. 2019. Vol. 59, iss. 1. P. 104-112 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2019-05-07 10:14:50*
206. Юрахно Виолетта Михайловна - 0.67

- 0.67 | **Дмитриева Е. В., Полякова Т. А., Корнийчук Ю. М., Пронькина Н. В.,** Плаксина М. П., **Юрахно В. М., Лебедовская М. В., Лозовский В. Л., Белоусова Ю. В.** Паразиты морских гидробионтов // Биология Черного моря у берегов Юго-Восточного Крыма / под ред. Н. С. Костенко. Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2018. Гл. 3.1.4. С. 96-130 ISBN: 978-5-907032-04-0; *Запись создана: 2018-12-14 12:36:13*

207. Яковенко Владимир Александрович - 3.05

- 3.05 | **Shadrin N., Yakovenko V., Anufriieva E.** Suppression of *Artemia* spp. (Crustacea, Anostraca) populations by predators in the Crimean hypersaline lakes: A review of the evidence // International Review of Hydrobiology. 2019. Vol. 104, iss. 1-2. P. 5-13. [WoS Q2/2.281(2017)] [SCOPUS Q1/0.959(2017)] *Запись создана: 2019-03-27 10:15:32*