

Список сотрудников, набравших баллы за период с
01.01.2018 по 19.11.2018

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
1	Аганесова Лариса Олеговна	н. с., к. б. н.	3	0.87
2	Акимов Аркадий Иванович	н. с.	1	0.49
3	Александров Владимир Владимирович	н. с., к. б. н.	7	0.47
4	Алемов Сергей Викторович	в. н. с., к. б. н.	6	1.1
5	Андреева Александра Юрьевна	н. с., к. б. н.	5	2.63
6	Аннинский Борис Евгеньевич	в. н. с., к. б. н.	3	0.89
7	Ануфриева Елена Валерьевна	с. н. с., к. б. н.	9	8.83
8	Артёмов Юрий Георгиевич	с. н. с., к. г. н.	1	0.37
9	Архипова Светлана Ивановна	вед. инж.	1	1.75
10	Бальчева Дарья Сергеевна	н. с., к. б. н.	3	0.57
11	Басова Марина Михайловна	с. н. с., к. б. н.	2	3
12	Белогурова Юлия Борисовна	вед. инж.	2	0.63
13	Беляев Борис Николаевич	с. н. с., к. б. н.	1	1.09
14	Бобко Николай Иванович	м. н. с.	7	2.1
15	Болтачев Александр Романович	в. н. с., к. б. н.	28	4.05
16	Болтачева Наталья Александровна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	5	2.86
17	Бондарев Владимир Анатольевич	вед. инж.	1	0.44
18	Бондарев Игорь Петрович	в. н. с., к. б. н.	3	1.51
19	Бондарева Лилия Викторовна	с. н. с., к. б. н.	75	6.46
20	Бондаренко Людмила Васильевна	м. н. с.	3	0.93
21	Боровков Андрей Борисович	Зам. дир. по науч. раб., к. б. н.	6	1.32
22	Бородина Александра Валентиновна	с. н. с., к. б. н.	4	6.87
23	Вдодович Ирина Вячеславовна	с. н. с., к. б. н.	6	3.02
24	Волков Николай Григорьевич	вед. инж.	1	0.58
25	Гаврилова Нелли Александровна	м. н. с.	2	1.53
26	Гаврюсева Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	2	1.31
27	Геворгиз Руслан Георгиевич	с. н. с., к. б. н.	6	6.49
28	Георгиева Елена Юрьевна	вед. инж.	5	0.26
29	Головина Ирина Владимировна	с. н. с., к. б. н.	2	0.48
30	Горбунова Светлана Юрьевна	с. н. с., к. б. н.	3	2.93

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
31	Гордиенко Алла Павловна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	1	0.52
32	Гостюхина Ольга Леонидовна	с. н. с., к. б. н.	2	0.48
33	Гринцов Владимир Андреевич	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	2	4.83
34	Губанов Владимир Викторович	вед. инж.	1	0.37
35	Губанова Александра Дмитриевна	в. н. с., к. б. н.	4	4.9
36	Губарева Елена Сергеевна	н. с., к. б. н.	2	5.56
37	Гудвилович Ирина Николаевна	с. н. с., к. б. н.	1	0.25
38	Гулин Максим Борисович	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	4	4.37
39	Гулина Лариса Викторовна	вед. инж.	3	0.42
40	Данцюк Наталья Викторовна	м. н. с.	2	0.73
41	Дацьк Наталья Александровна	м. н. с.	2	0.76
42	Дениско Оксана Николаевна	инж.	2	0.82
43	Дмитриева Евгения Вениаминовна	в. н. с., к. б. н.	2	4.27
44	Довгаль Игорь Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	5	7.08
45	Дорошенко Юлия Валерьевна	н. с., к. б. н.	1	1
46	Дробецкая Ирина Викторовна	н. с., к. б. н.	2	0.73
47	Евстигнеева Ирина Константиновна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	2	1
48	Евтушенко Дмитрий Борисович	вед. инж.	1	0.37
49	Егоров Виктор Николаевич	науч. рук., д. б. н., академик	11	4.24
50	Еремин Игорь Юрьевич	м. н. с.	2	0.17
51	Ерохин Владислав Евстафьевич	в. н. с., к. б. н.	1	0.52
52	Ефимова Татьяна Владимировна	м. н. с.	11	0.33
53	Железнова Светлана Николаевна	м. н. с.	3	0.88
54	Жондарева Яна Дмитриевна	м. н. с.	1	0.36
55	Жук Владимир Федорович	н. с.	4	0.63
56	Загородняя Юлия Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	6	1.3
57	Зуев Герман Васильевич	г. н. с., д. б. н., проф.	1	0.44
58	Иванова Екатерина Александровна	м. н. с.	5	5.53
59	Капранов Сергей Викторович	м. н. с.	4	7.41
60	Капранова Лариса Леонидовна	вед. инж.	1	1.15
61	Караванцева Надежда Владимировна	м. н. с.	1	0.56
62	Карпова Евгения Павловна	с. н. с., к. б. н.	28	4.05

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
63	Климова Татьяна Николаевна	с. н. с., к. б. н.	6	4.02
64	Ковалева Илона Васильевна	н. с., к. б. н.	1	0.87
65	Ковалева Маргарита Александровна	м. н. с.	1	0.33
66	Ковригина Неля Петровна	с. н. с., к. г. н., с. н. с.	2	0.17
67	Колесникова Елена Анатольевна	в. н. с., к. б. н.	1	1.29
68	Копытина Надежда Ивановна	с. н. с., к. б. н.	2	2.41
69	Кравченко Наталья Витальевна	вед. инж.	1	1.75
70	Кузьминова Наталья Станиславовна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	5	4.03
71	Куцын Дмитрий Николаевич	с. н. с., к. б. н.	6	4.46
72	Ладыгина Людмила Владимировна	с. н. с., к. б. н.	3	1.25
73	Лелеков Александр Сергеевич	с. н. с., к. б. н.	7	3.55
74	Лисицкая Елена Васильевна	с. н. с., к. б. н.	5	2.1
75	Лозовский Владислав Леонидович	м. н. с.	1	1.11
76	Лях Антон Михайлович	с. н. с., к. б. н.	6	7.74
77	Макаров Михаил Валериевич	н. с., к. б. н.	7	4.71
78	Малахова Людмила Васильевна	в. н. с., к. б. н.	7	0.42
79	Малахова Татьяна Владимировна	с. н. с., к. б. н.	13	8.84
80	Марченко Юлия Григорьевна	вед. инж.	4	0.68
81	Машукова Ольга Владимировна	в. н. с., к. б. н.	2	1.04
82	Мельник Александр Валерьевич	м. н. с.	4	2.83
83	Меметшаева Ольга Александровна	вед. инж.	3	1.43
84	Мильчакова Наталия Афанасьевна	в. н. с., к. б. н.	34	15.38
85	Минюк Галина Семеновна	в. н. с., к. б. н.	3	2.73
86	Мирзоева Наталья Юрьевна	в. н. с., к. б. н.	8	2.67
87	Миронов Олег Андреевич	с. н. с., к. б. н.	3	1.4
88	Миронов Олег Глебович	г. н. с., д. б. н., проф.	1	0.61
89	Миронова Наталия Всеволодовна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	5	0.19
90	Мосейченко Игорь Николаевич	вед. инж.	2	0.78
91	Муханов Владимир Сергеевич	в. н. с., к. б. н.	5	1.2
92	Надольный Антон Александрович	н. с., к. б. н.	2	7.86
93	Неврова Елена Леонидовна	в. н. с., д. б. н.	1	1.96
94	Нехорошев Михаил Валентинович	с. н. с., к. х. н., с. н. с.	5	3.27

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
95	Новикова Татьяна Михайловна	м. н. с.	1	0.44
96	Осадчая Татьяна Сергеевна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	2	1
97	Пархоменко Александр Васильевич	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	5	9.46
98	Петров Алексей Николаевич	в. н. с., к. б. н.	1	1.96
99	Пиркова Анна Васильевна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	4	1.3
100	Плотицына Ольга Владимировна	вед. инж.	3	0.42
101	Подрезова Полина Сергеевна		3	2.65
102	Попов Марк Александрович	н. с., к. г. н.	3	1.63
103	Поповичев Владимир Николаевич	н. с.	6	0.99
104	Поспелова Наталья Валериевна	уч. сек., к. б. н., с. н. с.	3	0.46
105	Празукин Александр Васильевич	в. н. с., д. б. н.	1	1.32
106	Пронькина Наталья Валериевна	н. с.	2	3.52
107	Проскурнин Владислав Юрьевич	м. н. с.	10	7.52
108	Пузаков Михаил Васильевич	с. н. с., к. б. н.	1	2.48
109	Пузакова Людмила Викторовна	н. с., к. б. н.	1	2.48
110	Ревков Николай Константинович	в. н. с., к. б. н.	11	5.86
111	Родионова Наталия Юрьевна	м. н. с.	3	0.74
112	Романова Дарья Юрьевна	м. н. с.	1	0.36
113	Руднева Ирина Ивановна	в. н. с., д. б. н.	7	2.62
114	Рябогина Валентина Геннадьевна	вед. инж.	1	0.38
115	Рябушко Виталий Иванович	г. н. с., д. б. н., с. н. с.	7	6.6
116	Самотой Юлия Владимировна	вед. инж.	2	0.44
117	Сахонь Евгений Геннадьевич	м. н. с.	5	0.33
118	Селифонова Жанна Павловна	г. н. с., д. б. н., проф.	2	2.29
119	Сергеева Нелли Григорьевна	Советник директора, д. б. н., с. н. с.	4	1.96
120	Сибирцова Елена Николаевна	н. с., к. б. н.	1	1.16
121	Сигачева Татьяна Борисовна	н. с., к. б. н.	6	3.56
122	Сидоров Илья Геннадиевич	м. н. с.	4	0.42
123	Силаков Михаил Иванович	м. н. с.	1	0.26
124	Слынько Елена Евгеньевна	н. с., к. б. н.	4	2.02
125	Слынько Юрий Владиславович	в. н. с., к. б. н.	7	6.77
126	Солдатов Александр Александрович	г. н. с., д. б. н., проф.	10	8.24

Продолжение на следующей странице

Продолжение таблицы

№ п/п	ФИО	Должность, звание	Кол-во публикаций	Сумма баллов
127	Соловьева Ольга Викторовна	с. н. с., к. б. н.	3	0.79
128	Соломонова Екатерина Сергеевна	м. н. с.	1	0.49
129	Статкевич Светлана Вячеславовна	н. с., к. б. н.	9	0.9
130	Стельмах Людмила Васильевна	в. н. с., д. б. н.	6	6.74
131	Стецюк Александра Петровна	м. н. с.	5	0.97
132	Терещенко Наталия Николаевна	в. н. с., к. б. н.	6	3.05
133	Тимофеев Виталий Анатольевич	н. с., к. б. н.	9	3.3
134	Тихонова Елена Андреевна	с. н. с., к. б. н.	6	1.37
135	Тренкеншу Рудольф Павлович	в. н. с., к. б. н.	8	5.09
136	Трошенко Олег Александрович	с. н. с., к. г. н.	3	0.17
137	Финенко Галина Аркадьевна	в. н. с., к. б. н.	3	9.72
138	Финенко Зосим Зосимович	г. н. с., д. б. н., проф.	6	8.88
139	Ханайченко Антонина Николаевна	в. н. с., к. б. н.	5	3.68
140	Харчук Ирина Алексеевна	с. н. с., к. б. н.	2	1.55
141	Царин Сергей Анатольевич	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	3	1.19
142	Царина Татьяна Владимировна	вед. инж.	2	0.57
143	Чекалов Валерий Павлович	м. н. с.	2	1
144	Челебиева Элина Сергеевна	н. с., к. б. н.	2	0.73
145	Челядина Наталья Станиславовна	н. с., к. б. н.	4	2.94
146	Чернышева Елена Борисовна	м. н. с.	5	0.47
147	Чеснокова Ирина Игоревна	н. с., к. б. н.	8	2.44
148	Чубчикова Ирина Николаевна	м. н. с.	2	0.73
149	Чурилова Татьяна Яковлевна	в. н. с., к. б. н.	18	1.33
150	Шадрин Николай Васильевич	в. н. с., к. б. н.	12	12.27
151	Шайда Валентин Григорьевич	вед. инж.	3	0.25
152	Шоман Наталья Юрьевна	м. н. с.	1	0.49
153	Юрахно Виолетта Михайловна	с. н. с., к. б. н., с. н. с.	4	9.08

Список учтенных публикаций

1. Аганесова Лариса Олеговна - 0.87

- 0.87 | **Khanaychenko A.**, **Mukhanov V.**, **Aganesova L.**, Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*

2. Акимов Аркадий Иванович - 0.49

- 0.49 | **Соломонова Е. С.**, **Акимов А. И.**, **Шомап Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресцеина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricornutum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*

3. Александров Владимир Владимирович - 0.47

- 0.38 | **Мильчакова Н. А.**, **Рябогина В. Г.**, **Александров В. В.**, **Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
- 0.03 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
- 0.03 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.03 | **Мильчакова Н. А.**, **Миронова Н. В.**, **Александров В. В.**, **Чернышева Е. Б.** Филлофора курчавая *Phyllophora crispata* (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-ДОАФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*

4. Алемов Сергей Викторович - 1.1

- 1 | Todorova N., **Alyomov S. V.**, Chitoroiu B. C., Fach B., **Osadchaya T. S.**, Rangelov M., Salihoglu B., Vasilev V. Black Sea // World Seas: An Environmental Evaluation. Vol. 1: Europe, The Americas and West Africa . 2nd ed. / C. Sheppard (Ed.). London: Academic Press, 2019. - Ch. 8. - P. 209-226 ISBN: 9780128050682, 9780128052020;. *Запись создана: 2018-09-11 19:52:22*
- 0.1 | **Алемов С. В.** Ланцетник европейский *Branchiostoma lanceolatum* (Pallas, 1774) [*Amphioxus lanceolatus* Pallas, 1774] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 356. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:27:38*

5. Андреева Александра Юрьевна - 2.63

- 2.63 | **Andreyeva A. Y.**, Skverchinskaya E. A., Gambaryan S., **Soldatov A. A.**, Mindukshev I. V. Hypoxia inhibits the regulatory volume decrease in red blood cells of common frog (*Rana temporaria*) // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular Integrative Physiology. 2018. Vol. 219-220. P. 44–47. [WoS Q3/2.258(2017)] [SCOPUS Q3/0.836(2017)] *Запись создана: 2018-07-29 12:07:47*

6. Аннинский Борис Евгеньевич - 0.89

- 0.76 | **Finenko G.**, **Anninsky B. E.**, **Datsyk N. A.** *Mnemiopsis leidyi* A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86–93 [Перевод] . [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*
- 0.13 | **Климова Т. Н.**, **Аннинский Б. Е.**, **Вдодович И. В.**, **Подрезова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения ихтио- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*

7. Ануфриева Елена Валерьевна - 8.83

- 0.57 | **Anufriieva E. V.**, **Balycheva D. S.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // Ecologica Montenegrina. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292()] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
- 2.58 | **Anufriieva E. V.**, **Shadrin N. V.** Extreme hydrological events destabilize aquatic ecosystems and open doors for alien species // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 11–15. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-07-30 14:47:07*
- 0.88 | **Anufriieva E. V.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** First data on predation of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // Food Webs. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*

- 1.78 | El-Shabrawy G. M., **Anufrieva E. V.**, **Shadrin N. V.** Tintinnina (Ciliophora) and Foraminifera in plankton of hypersaline Lagoon Bardawil (Egypt): spatial and temporal variability // Turkish Journal of Zoology. 2018. Vol. 42, iss. 2. P. 218–229. [WoS Q4/0.558(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 07:49:51*
 - 1.29 | **Shadrin N. V.**, **Anufrieva E. V.**, Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.**, Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
 - 1.73 | **Anufrieva 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*
8. Артёмов Юрий Георгиевич - 0.37
- 0.37 | **Артёмов Ю. Г.**, **Евтушенко Д. Б.**, **Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*
9. Архипова Светлана Ивановна - 1.75
- 1.75 | **Mirzoyeva N. Yu.**, **Arkhipova S. I.**, **Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of ⁹⁰Sr in the salt lakes of the Crimea // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
10. Балычева Дарья Сергеевна - 0.57
- 0.57 | **Anufrieva E. V.**, **Balycheva D. S.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of Eucypris mareotica (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // Ecologica Montenegrina. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292(0)] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
11. 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 /0] [SCOPUS Q2/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-11-12 21:30:07*
12. Белогурова Юлия Борисовна - 0.63
- 0.26 | **Мельник А. В.**, Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б.**, **Георгиева Е. Ю.**, **Жук В. Ф.**, **Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64–72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
 - 0.37 | Мельников В. В., **Мельник А. В.**, Мельник Л. А., **Белогурова Ю. Б.**, **Жук В. Ф.** Историческая база данных по морской биолюминесценции // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 12 (32). С. 44–51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*
13. Беляев Борис Николаевич - 1.09
- 1.09 | **Беляев Б. Н.** Система для культивирования гидробионтов // Вопросы современной альгологии. 2018. № 2 (17). <http://www.algology.ru/1349>. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-17 10:33:19*
14. Бобко Николай Иванович - 2.1
- 0.57 | **Egorov V. N.**, **Popovichev V. N.**, Gulin S. B., **Bobko N. I.**, **Rodionova N. Y.**, **Tsarina T. V.**, **Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
 - 0.5 | **Пиркова А. В.**, **Ладыгина Л. В.**, **Бобко Н. И.** Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
 - 0.74 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I.**, **Bobko N. I.**, Gureeva E., **Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, Nizamuddinina zanardinii (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // International Journal on Algae. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
 - 0.29 | 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*
15. Болтачев Александр Романович - 4.05

- 1.5 | **Карпова Е. Р.** , **Boltachev A. R.** Distribution and Biological Characteristics of Couch's Goby *Gobius couchi* (Gobiidae), a New Species for the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 303–311 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 16:36:06*
- 0.85 | **Slyngo Yu. V.** , **Boltachev A. R.** , **Карпова Е. Р.** , **Slyngo E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112–121 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 0.7 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** Современная структура и динамика сообществ рыб прибрежной зоны юго-западного Крыма на примере бухты Казачья // Труды Карельского научного центра РАН. 2018. 4: Исследования в области биологических наук (Тематический вып.). С. 23–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:42:07*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 374. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:53:45*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 373. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:54:35*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 372. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:09:25*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 371. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:13:43*
- 0.05 | **Карпова Е. П.** , **Болтачев А. Р.** Усач крымский (Марена) *Barbus tauricus Kessler, 1877* // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 370. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:17:11*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 369. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:23:20*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 368. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:30:50*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 367. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:34:54*
- 0.05 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** Морской петух желтый (Желтая тригла) *Chelidonicichthys 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-ДОАФКЛ», 2018. С. 366. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:39:13*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 365. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:44:12*
- 0.05 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 364. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:28*
- 0.05 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** , Пашков А. Н. Морской конек (Длиннорылый европейский морской конек) *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) [*Hippocampus ramulosus* (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*
- 0.05 | **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*
- 0.05 | **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*
- 0.05 | **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*
- 0.05 | **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*
- 0.05 | **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*
- 0.05 | **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*
- 0.1 | Пашков А. Н. , **Болтачев А. Р.** Конёк морской *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) // 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. 472-473. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-16 12:02:39*

- 0.17 | **Boltachova N.**, **Lisitskaya E.**, **Sergeeva N.** The first finding of Sabella pavonina (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 1.76 | Surugiu V., **Boltachova N. A.**, **Lisitskaya E. V.** The current status of Eunereis longissima (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2018. Vol. 59, no. 1. – P. 61-69. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 09:27:52*
- 0.33 | **Болтачева Н. А.**, **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 0.6 | **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] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*

17. Бондарев Владимир Анатольевич - 0.44

- 0.44 | **Зуев Г. В.**, **Бондарев В. А.**, **Самоной Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*: Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 35–45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*

18. Бондарев Игорь Петрович - 1.51

- 0.25 | **Bondarev I. P.**, **Milchakova N. A.** Macroalgal Fouling of Shells of Rapana venosa (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) in the Northern Black Sea // International Journal of Marine Science. 2018. Vol. 8, no. 15. P. 127–137. *Запись создана: 2018-07-31 08:01:10*
- 0.66 | **Бондарев И. П.**, **Ревков Н. К.** Консорты брюхоногого моллюска *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть III: Mollusca (Gastropoda) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 23–34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 22:22:09*
- 0.6 | **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] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*

19. Бондарева Лилия Викторовна - 8.56

- 1.46 | **Бондарева Л. В.** Флора сосудистых растений государственного природного заказника регионального значения «Мыс Фиолент» (Крым) // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2018. Т. 27, № 4 (1). С. 123–130. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 11:50:54*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Епихин Д. В., **Бондарева Л. В.** Можжевельник дельтовидный («м. красноплодный», м. колочий) *Juniperus deltoides* R. P. Adams [J. oxycedrus 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*
- 0.1 | Фатерьга 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:24:39*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:29:46*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 39. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:47:34*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 44. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 16:56:22*
- 0.1 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Бельвалия 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 46. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:01:02*

- 0.1 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Гиацинтник пепельно-серый (г. беловатый) *Hyacinthella leucorphaea* (K. Koch) Schur // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 47. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:18:34*
- 0.1 | Крайнюк Е. С., **Бондарева Л. В.** Иглица колючая (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-ДООАФКЛ», 2018. С. 48. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 17:24:18*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.**, Свирин 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 50. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:53:57*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.**, Свирин С. А. Шафран узколистный (ш. сузианский) *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-ДООАФКЛ», 2018. С. 51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 20:58:41*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:02:49*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.** Шафран палласа *Crocus pallasii* Goldb. // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 53. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:06:01*
- 0.1 | **Бондарева Л. В.**, Свирин 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 54. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:09:20*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 55. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:22:14*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 56. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:27:09*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 57. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:34:20*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 58. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:38:12*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 98. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:44:01*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:47:31*
- 0.1 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 101. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 05:50:38*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 103. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 07:56:50*
- 0.1 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Птилостеомон ежеголовый (ламира ежеголовая) *Ptilostemon echinocephalus* (Willd.) Greuter [Lamyra echinocephalus (Willd.) Tamamsch.] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 104. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:00:04*
- 0.1 | Квитницкая А. А., Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Аргузия сибирская (турнефорция 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 107. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:05:30*
- 0.1 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 109. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 08:10:55*
- 0.1 | Рыфф Л. Э., Евсеенков П. Е., **Бондарева Л. В.** Неагостема апулийская *Neaostema apulum* (L.) I. M. Johnston. // 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*
- 0.1 | Корженевский В. В., Ена А. В., **Бондарева Л. В.** Морская горчица черноморская *Sakile 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*
- 0.1 | Корженевский В. В., **Бондарева Л. В.** Катран приморский (к. морской, к. черноморский, к. понтийский) – *Scrambe 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*

- 0.1 | **Бондарева Л. В.**, Руденко М. И. Приноготовник головчатый *Paronychia cephalotes* 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.**, Свириц С. А. Ракитник вульфа (раkitничек Вульфа) *Cytisus wulfii* V. I. Krecz. [*Chamaecytisus wulfii* (V. I. Krecz.) Klásková] // 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Ена А. В., **Бондарева Л. В.**, Шкаранда Ю. С. Люцерна каменистая (л. щербнистая) *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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Коровяк фиолетовый *Verbascum rhoenicum* 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*
- 0.1 | Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Безвременник анкарский *Colchicum ancyrense* V. L. Burt // 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*

- 0.1 | 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*
- 0.1 | Ена А. В., Рыфф Л. Э., **Бондарева Л. В.** Двучешуйник согнутоколосый *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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Корженевский В. В., Квитницкая А. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль камнелобивый *Stipa eriocaulis* 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*
- 0.1 | Крайнюк Е. С., Багриков Н. А., **Бондарева Л. В.** Ковыль лессинга (к. Брунера) *Stipa lessingiana* Trin. et Rupr. s. l. [incl. S. *lessingiana* subsp. *brauneri* Pacz.] // 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Корженевский В. В., Никифоров А. Р., Вахрушева Л. П., **Бондарева Л. В.** Пшеница боотийская (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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | 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*
- 0.1 | Руденко М. И., **Бондарева Л. В.** Пион тонколиственный (п. Биберштейна, п. камнелобивый) *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*
- 0.1 | 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*

20. Бондаренко Людмила Васильевна - 0.93

- 0.33 | **Болтачева Н. А.**, **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 0.6 | **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] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*

21. Боровков Андрей Борисович - 1.32

- 0.54 | **Меметшаева О. А.**, **Боровков А. Б.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Вопросы современной альгологии. 2018. №1 (16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1262>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:45:04*

- 0.53 | **Меметшаева О. А.**, **Боровков А. Б.** Морфометрические характеристики клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темновых циклах // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), №2. С. 112–122. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:34:28*
- 0.25 | **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. *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*

22. Бородина Александра Валентиновна - 6.87

- 3.41 | **Borodina A. V.**, Маока Т. The Composition of Carotenoids in Tissues of the Ascidian *Botryllus schlosseri* (Pallas, 1766) from the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 226–231 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 14:34:56*
- 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)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-10-26 11:16:28*

23. Вдодович Ирина Вячеславовна - 3.02

- 0.57 | **Anufriieva E. V.**, **Balycheva D. S.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // Ecologica Montenegrina. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292()] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
- 0.88 | **Anufriieva E. V.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** First data on predation of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // Food Webs. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*
- 1 | **Klimova T. N.**, **Vdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.** State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382–388 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*
- 0.13 | **Климова Т. Н.**, **Аннинский Б. Е.**, **Вдодович И. В.**, **Подрезова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
- 0.44 | **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*

24. Волков Николай Григорьевич - 0.58

- 0.58 | **Тихонова Е. А.**, Котельянец Е. А., **Волков Н. Г.** Характеристика загрязнения донных отложений прибрежной акватории Севастополя на примере стрелецкой бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. № 1. С. 74–80. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:17:22*

25. Гаврилова Нелли Александровна - 1.53

- 0.87 | **Khanaychenko A.**, **Mukhanov V.**, **Aganesova L.**, Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
- 0.66 | **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*

26. Гаврюсева Татьяна Владимировна - 1.31

- 1.31 | **Гаврюсева Т. В.**, Бочкова Е. В., Сергеев Н. В., Устименко Е. А. Современное состояние здоровья тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus* в аквакультуре Камчатки // Исследования водных биологических ресурсов Камчатки и северо-западной части Тихого океана. 2018. Вып. 48. С. 19–30. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 12:57:14*

27. Геворгиз Руслан Георгиевич - 6.49

- 0.38 | **Рябушко В. И.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, **Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
- 0.36 | **Геворгиз Р. Г.**, **Меметшаева О. А.**, **Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). Электронный ресурс. <http://algology.ru/1259..> [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*
- 5 | **Геворгиз Р. Г.**, Малахов А. С. Пересчёт величины освещённости фотобиореактора в величину облучённости: учебно-методическое пособие/ РАН, Ин-т морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского. Севастополь, 2018. 60 с. *Запись создана: 2018-09-05 14:39:26*
- 0.25 | **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. *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*

- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*
- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*

28. Георгиева Елена Юрьевна - 0.26

- 0.26 | Мельник А. В., Токарев Ю. Н., Белогурова Ю. Б., Георгиева Е. Ю., Жук В. Ф., Силаков М. И. Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64–72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*

29. Головина Ирина Владимировна - 0.48

- 0.48 | Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В., Андреев Т. И., Кирилин 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*

30. Горбунова Светлана Юрьевна - 2.93

- 0.36 | Тренкеншу Р. П., Горбунова С. Ю., Жондарева Я. Д. Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1255>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*
- 1.25 | 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*

31. Гордиенко Алла Павловна - 0.52

- 0.52 | 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*

32. Гостюхина Ольга Леонидовна - 0.48

- 0.48 | Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., Солдатов А. А., Гостюхина О. Л., Головина И. В., Андреев Т. И., Кирилин 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*

33. Гринцов Владимир Андреевич - 4.83

- 3.52 | Ali M., Al-Ghunaim A., Subrahmanyam M. N. V., Al-Enezi Y., Al-Said T., Al-Zakri W., Al-Adila H., Grintsov V. A. On the diversity of amphipods inhabiting sargassum as well as clear areas in Kuwait coastal waters, with an assessment of the effect of turbidity and notes on their abundance, composition, and distribution: A preliminary study // Crustaceana. 2018. Vol. 91, iss. 7. P 767–819. [WoS Q4/0.517(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:53:18*
- 1.31 | Grintsov V. A. On finding of *Monocorophium insidiosum* Crawford, 1937 (Amphipoda, Corophiidae) in the coastal waters of Crimea (Black Sea), a new species for this region // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 33–39. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 21:18:44*

34. Губанов Владимир Викторович - 0.37

- 0.37 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., Климова Т. Н., Губанов В. В., Мельник Л. А., Гребнева Е. А., Царин С. А. К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // Системы контроля окружающей среды. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*

35. Губанова Александра Дмитриевна - 4.9

- 4.9 | Kasapidis P., Siokou I., Khelifi-Touhami M., Mazzocchi M. G., Matthaiaki M., Christou E., Fernandez De Puellas 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*

36. Губарева Елена Сергеевна - 5.56

- 2 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, İsinibilir M. Temperature, Salinity and Oxygen Concentration in Life Cycle Traits of the Black Sea Copepods // Trends in Copepod Studies – Distribution, Biology and Ecology / M. Uttieri (Ed.). New York: Nova Science Publishers, Inc., 2018. – P. 173–218 ISBN: 978-1-53612-594-8;. [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-09-06 16:47:39*
 - 3.56 | Svetlichny L., **Hubareva E.**, İsinibilir 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*
37. Гудвилевич Ирина Николаевна - 0.25
- 0.25 | **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. *Запись создана: 2018-09-30 10:56:49*
38. Гулин Максим Борисович - 4.37
- 1 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
 - 2.37 | 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. Artical 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*
39. Гулина Лариса Викторовна - 0.42
- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
 - 0.11 | **Egorov V. N.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терешенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурянин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
40. Данцок Наталья Викторовна - 0.73
- 0.3 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцок Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентообладатель Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
 - 0.43 | **Челебиева Э. С.**, **Данцок Н. В.**, Чеканов К. А., **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Минюк Г. С.**, Лобакова Е. С., Соловченко А. Е. Идентификация и характеристика причерноморских штаммов *Naematococcus pluvialis* – продуцентов астаксантина // Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54, № 6. С. 603-613. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.128(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 14:30:25*
41. Дацык Наталья Александровна - 0.76
- 0.76 | **Finenko G.**, **Anninsky B. E.**, **Datsyk N. A.** Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86–93 [Перевод] . [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*
42. Дениско Оксана Николаевна - 0.82
- 0.41 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., **Лях А. М.**, **Царин С. А.**, **Дениско О. Н.** Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 1 (16). С. 55–64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*
 - 0.41 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А.**, **Лях А. М.**, Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 3 (18). С. 50–59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
43. Дмитриева Евгения Вениаминовна - 4.27

- 4.27 | **Dmitrieva E. V.**, Sanna D., Piras D., Garippa G., Merella P. Xenologophoroides cobitis (Ergens, 1963) n. g., n. comb. (Monogenea: Ancyrocephalidae), a parasite of Gobius cobitis Pallas (Perciformes: Gobiidae) from the Mediterranean and Black seas // Systematic Parasitology. 2018. Vol. 95, iss. 7. P. 625–643. [WoS Q3/1.273(2017)] [SCOPUS Q3/0.698(2017)] *Запись создана: 2018-08-13 09:24:33*

44. Довгаль Игорь Васильевич - 7.08

- 3.93 | Chatterjee T., **Dovgal I. I.**, Pešić C. M., Zawal A. A checklist of epibiont suctorion and peritrich ciliates (Ciliophora) on halacarid and hydrachnid mites (Acari: Halacaridae & Hydrachnidia) // Zootaxa. 2018. Vol. 4457, no. 3. P. 415–430. [WoS Q3/0.931(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-08-20 17:42:47*
- 2.29 | Kukushkin A. S., **Dovgal I. V.** Sexual dimorphism in Pseudopus apodus (Reptilia: Sauria: Anguillidae) from the Steppe Crimea // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 1–21. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-11 20:50:05*
- 0.66 | **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*

45. Дорошенко Юлия Валерьевна - 1

- 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*

46. Дробецкая Ирина Викторовна - 0.73

- 0.3 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли Coelastrella rubescens для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А. О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
- 0.43 | **Челебиева Э. С.**, **Данцюк Н. В.**, Чеканов К. А., **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Минюк Г. С.**, Лобакова Е. С., Соловченко А. Е. Идентификация и характеристика причерноморских штаммов Naematococcus pluvialis – продуцентов астаксантина // Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54, № 6. С. 603-613. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.128(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 14:30:25*

47. Евстигнеева Ирина Константиновна - 1

- 1 | Костенко Н. С., **Евстигнеева И. К.** Донная растительность ООПТ Республики Крым – памятников природы регионального значения «Прибрежный аквальный комплекс у горного массива «Караул-Оба» и «Прибрежный аквальный комплекс между пгт Новый свет и г. Судаком» // Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН. 2017. № 2 (4). С. 12–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 09:49:31*

48. Евтушенко Дмитрий Борисович - 0.37

- 0.37 | **Артёмов Ю. Г.**, **Евтушенко Д. Б.**, **Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*

49. Егоров Виктор Николаевич - 4.24

- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.57 | **Egorov V. N.**, **Popovichev V. N.**, Gulin S. B., **Bobko N. I.**, **Rodionova N. Y.**, **Tsarina T. V.**, **Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.41 | **Егоров В. Н.**, Плугатарь Ю. В., **Малахова Т. В.**, Садогурский С. Е., **Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газовыделений в акватории у мыса Мартыан // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9–13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*

- 2 | Egorov V. N. , Gulin S. B. Radioactive tracers in the Black Sea: A tool for environmental assessment and ecological regulation // Genetics, Evolution and Radiation. Crossing Borders, The Interdisciplinary Legacy of Nikolay W. Timofeeff-Ressovsky / Eds: V. L. Korogodina, C. E. Mothersill, S. G. Inge-Vechtomov, C. B. Seymour. Cham : Springer Intern. Publ. 2016. P. 303–313 ISBN: 978-331948837-0;. *Запись создана: 2018-08-31 11:54:04*
- 0.11 | Егоров В. Н. , Гулин С. Б., Малахова Л. В. , Мирзоева Н. Ю. , Поповичев В. Н. , Терещенко Н. Н. , Лазоренко Г. Е., Плотицына О. В. , Малахова Т. В. , Проскурнин В. Ю. , Сидоров И. Г. , Стецюк А. П. , Гулина Л. В. , Марченко Ю. Г. Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севавтопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.29 | 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*
- 0.55 | 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*

50. Еремин Игорь Юрьевич - 0.17

- 0.17 | 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*

51. Ерохин Владислав Евстафьевич - 0.52

- 0.52 | 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*

52. Ефимова Татьяна Владимировна - 0.33

- 0.33 | Ефимова Т. В. , Чурилова Т. Я. , Муханов В. С. , Сахонь Е. Г. Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: Химия и Экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*

53. Железнова Светлана Николаевна - 0.88

- 0.38 | Рябушко В. И. , Геворгиз Р. Г. , Нехорошев М. В. , Железнова С. Н. Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-01 10:26:31*
- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-01 10:42:14*

54. Жондарева Яна Дмитриевна - 0.36

- 0.36 | Тренкеншу Р. П. , Горбунова С. Ю. , Жондарева Я. Д. Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1255>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*

55. Жук Владимир Федорович - 0.63

- 0.26 | Мельник А. В. , Токарев Ю. Н., Белогурова Ю. Б. , Георгиева Е. Ю. , Жук В. Ф. , Силаков М. И. Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64–72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
- 0.37 | Мельников В. В., Мельник А. В. , Мельник Л. А., Белогурова Ю. Б. , Жук В. Ф. Историческая база данных по морской биолюминесценции // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 12 (32). С. 44–51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*

56. Загородняя Юлия Анатольевна - 1.3

- 1 | Klimova T. N. , Vdodovich I. V. , Zagorodnyaya Yu. A. State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382–388 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*

- 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-ДАОФКЛ», 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-ДАОФКЛ», 2018. С. 239. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:51:49*
- 0.1 | **Загородняя Ю. А.** Лабидоцера темно-коричневая *Labidocera brunescens* (Czerniawski, 1868) // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДАОФКЛ», 2018. С. 238. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:04:01*

57. Зуев Герман Васильевич - 0.44

- 0.44 | **Зуев Г. В.**, **Бондарев В. А.**, **Самоной Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*:Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 35–45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*

58. Иванова Екатерина Александровна - 5.53

- 1.16 | **Иванова Е. А.** Экология мейобентоса метановых сипов Чёрного моря: фаунистические характеристики и результаты наблюдений физиологического состояния методом прямого микроскопирования // Экосистемы. 2017. № 10 (40). С. 28–34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-12 18:37:41*
- 1 | **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. [РИНЦ] [SCOPUS /()] *Запись создана: 2018-11-02 09:33:40*
- 2.37 | 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. Artical 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*

59. Капранов Сергей Викторович - 7.41

- 0.5 | Tcheryni V. V., **Kapranov S. V.**, Pospelov A. Y. Diamagnetic expulsion as a possible cause of the origin and stability of saturn's rings // Physics Astronomy International Journal. 2018. Vol. 2, iss. 2. P. 121–126. *Запись создана: 2018-08-22 11:37:48*
- 2.56 | **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. P. 275-289. [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*
- 0.17 | **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*
- 4.18 | Yankovskaya V. S., Dovhyi I. I., Bezhin N. A., Milyutin V. V., Nekrasova N. A., **Kapranov S. V.**, 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*

60. Капранова Лариса Леонидовна - 1.15

- 1.15 | **Nikonova L. L.**, **Nekhoroshev M. V.**, **Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод]. [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*

61. Караванцева Надежда Владимировна - 0.56

- 0.56 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.**, **Караванцева Н. В.**, Радченко Л. А., Ремесло Е. В. Использование ферментативных рыбных гидролизатов как основы для получения жидких органических удобрений // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова. 2018. Т. 14, № 2. С. 29–36. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 18:27:35*

62. Карпова Евгения Павловна - 4.05

- 1.5 | **Карпова Е. Р.**, **Boltachev A. R.** Distribution and Biological Characteristics of Couch's Goby *Gobius couchi* (Gobiidae), a New Species for the Black Sea // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 303–311 [Перевод]. [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 16:36:06*
- 0.85 | **Slyngo Yu. V.**, **Boltachev A. R.**, **Карпова Е. Р.**, **Slyngo E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112–121 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*

- 0.7 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** Современная структура и динамика сообществ рыб прибрежной зоны юго-западного Крыма на примере бухты Казачья // Труды Карельского научного центра РАН. 2018. 4: Исследования в области биологических наук (Тематический вып.). С. 23–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:42:07*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 374. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:53:45*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 373. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 09:54:35*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 372. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:09:25*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 371. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:13:43*
- 0.05 | **Карпова Е. П.** , **Болтачев А. Р.** Усач крымский (Марена) *Barbus tauricus* Kessler, 1877 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 370. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:17:11*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 369. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:23:20*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 368. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:30:50*
- 0.05 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** Зеленый губан (Петропаро) *Labrus viridis* Linnaeus, 1758 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 367. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:34:54*
- 0.05 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** Морской петух желтый (Желтая тригла) *Chelidonicichthys 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 366. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:39:13*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 365. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:44:12*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 364. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:48:28*
- 0.05 | **Болтачев А. Р.** , **Карпова Е. П.** , Пашков А. Н. Морской конек (Длиннорылый европейский морской конек) *Hippocampus hippocampus* (Linnaeus, 1758) [*Hippocampus ramulosus* (Leach, 1814); *Hippocampus guttulatus* Cuvier, 1829] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 363. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 10:53:46*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 362. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:00:56*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 361. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:04:13*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 360. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:08:03*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 359. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:16:41*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 358. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:20:34*
- 0.05 | **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-ДООАФКЛ», 2018. С. 357. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 11:23:05*
- 0.1 | 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*

- 1 | **Klimova T. N.**, **Vdodovich I. V.**, **Zagorodnyaya Yu. A.** State of the Ichthyoplankton Community along the Crimean Peninsula in August 2011 // Journal of Ichthyology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 382–388 [Перевод] . [WoS /()] [SCOPUS Q3/0.284(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 07:01:34*
 - 0.13 | **Климова Т. Н.**, **Аннинский Б. Е.**, **Вдодович И. В.**, **Подрезова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
 - 0.37 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Климова Т. Н.**, **Губанов В. В.**, Мельник Л. А., Гребнева Е. А., **Царин С. А.** К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // Системы контроля окружающей среды. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*
 - 0.44 | **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*
 - 2.08 | **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*
64. Ковалева Илона Васильевна - 0.87
- 0.87 | **Финенко З. З.**, **Ковалева И. В.**, Суслин В. В. Новый подход к оценке биомассы фитопланктона и ее вариабельности в поверхностном слое Черного моря по спутниковым данным // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138, № 3. С. 294–307. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:48:16*
65. Ковалева Маргарита Александровна - 0.33
- 0.33 | **Болгачева Н. А.**, **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
66. Ковригина Неля Петровна - 0.17
- 0.17 | **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*
67. Колесникова Елена Анатольевна - 1.29
- 1.29 | **Shadrin N. V.**, **Anufriieva E. V.**, Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.**, Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
68. Копытина Надежда Ивановна - 2.41
- 1.1 | Андреева Н. А., **Копытина Н. И.** Сукцессия таксоценов морских микроводорослей при длительном лабораторном культивировании // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 95–100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 07:45:06*
 - 1.31 | **Копытина Н. И.** Corollospora intermedia и Nia globospora [as 'Nia globispora'] — новые для Чёрного моря виды морских грибов // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 46–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 20:53:18*
69. Кравченко Наталья Витальевна - 1.75
- 1.75 | **Mirzoyeva N. Yu.**, **Arkhipova S. I.**, **Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of 90Sr in the salt lakes of the Crimea // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
70. Кузьмина Наталья Станиславовна - 4.03
- 1.16 | Мельникова Е. Б., **Кузьмина Н. С.** Сравнительная оценка характеристик роста ставриды юго-западного шельфа Крыма в осенне-зимний и весенне-летний периоды // Экосистемы. 2018. № 13 (43). С. 59–67. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:27:42*
 - 0.58 | **Кузьмина Н. С.**, **Чеснокова И. И.**, Архипова С. В. Современные сведения о питании и пищеварении черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) // Экосистемы. 2017. Вып. 10 (40). С. 52–63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:42:20*
 - 2.29 | 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*
71. Куцын Дмитрий Николаевич - 4.46

- 1.32 | Балыкин П. А., Куцын Д. Н. Современное состояние азовских популяций леща *Abramis brama* и тарани *Rutilus rutilus* // Вопросы рыболовства. 2018. Т. 19, № 2. С. 171–180. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:28:29*
- 1.31 | Куцын Д. Н., Старцев А. В. Первое обнаружение калкана *Scophthalmus macoticus* (Scophthalmidae) в приустьевом взморье р. Дон // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 3. С. 70-76. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-10-27 10:53:40*
- 1.83 | Куцын Д. Н., Старцев А. В. Первая поимка лобана *Mugil cephalus* (Mugilidae) в восточной части Таганрогского залива (Азовское море) // Вопросы ихтиологии. 2018. Т. 58, № 6. С. 752-755. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-05 09:02:48*

72. Ладыгина Людмила Владимировна - 1.25

- 0.5 | Пиркова А. В., Ладыгина Л. В., Бобко Н. И. Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опубл. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
- 0.75 | Ладыгина Л. В., Пиркова А. В. Способ культивирования диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* – корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* : пат. на изобр. 2663328 Российская Федерация: МПК A01K 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017121508; заявл. 19.06.2017; опубл. 03.08.2018, Бюл. № 22. *Запись создана: 2018-09-07 17:50:18*

73. Лелеков Александр Сергеевич - 3.55

- 0.54 | Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С. Модель трансформации форм азотистых соединений клетками микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1247>).. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:16:29*
- 0.44 | Тренкеншу Р. П., Лелеков А. С., Новикова Т. М. Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53–60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
- 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. *Запись создана: 2018-09-30 11:53:22*
- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
- 0.25 | 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. *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. *Запись создана: 2018-10-01 15:10:56*
- 1.07 | 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*

74. Лисицкая Елена Васильевна - 2.1

- 0.17 | Boltachova N., Lisitskaya E., Sergeeva N. The first finding of *Sabella pavonina* (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 1.76 | Surugi V., Boltachova N. A., Lisitskaya E. V. The current status of *Eunereis longissima* (Johnston, 1840) (Polychaeta: Nereididae) in the Black Sea // Cahiers de Biologie Marine. 2018. Vol. 59, no. 1. – P. 61-69. [WoS Q4/0.525(2017)] [SCOPUS Q3/0.293(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 09:27:52*
- 0.17 | 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*

75. Лозовский Владислав Леонидович - 1.11

- 1.11 | Лозовский В. Л. Миф как форма экологического образования // Вестник Приамурского Государственного университета им. Шолом-Алейхема. 2017. № 3 (28). С. 55–61. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 11:43:29*

76. Лях Антон Михайлович - 7.74

- 1.23 | Лях А. М., Лелеков С. Г. Модульная структура таксономической базы данных // Электронные информационные системы. 2018. № 2 (17). С. 59–70. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 16:46:26*
- 0.41 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., Лях А. М., Царин С. А., Дениско О. Н. Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 1 (16). С. 55–64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*

- 1.5 | **Лях А. М.** «Эль-Фурье» - программа для определения гармоник эллиптического преобразования Фурье контуров биологических объектов : св-во о гос. рег. программы ЭВМ 2018611194 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017619386; заявл. 20.09.2017; опубл. 25.01.2018, Бюл. №2. *Запись создана: 2018-09-06 22:40:04*
- 0.41 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А.**, **Лях А. М.**, Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // Электронные информационные системы. 2018. № 3 (18). С. 50–59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
- 4.19 | **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*

77. Макаров Михаил Валериевич - 4.71

- 1.06 | **Макаров М. В.** Mollusca на искусственных твердых субстратах вдоль побережья Крыма (Черное море) // Ученые записки Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 1. С. 55–62. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-28 09:42:47*
- 0.33 | **Болгачева Н. А.**, **Макаров М. В.**, **Бондаренко Л. В.**, **Ковалева М. А.** Макрозообентос рыхлых грунтов под мидийно-устричной фермой (Черное море, район Севастополя) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 9-22. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 21:35:29*
- 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.** Таксоцен 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*

78. Малахова Людмила Васильевна - 0.42

- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терешенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

79. Малахова Татьяна Владимировна - 8.84

- 3.86 | Bryukhanov A. L., Vlasova M. A., **Malakhova T. V.**, Perevalova A. A., Pimenov N. V. Phylogenetic Diversity of the Sulfur Cycle Bacteria in the Bottom Sediments of the Chersonesus Bay // Microbiology. 2018. Vol. 87, no. 3. P. 372–381 [Перевод] . [WoS Q4/0.855(2017)] [SCOPUS Q3/0.302(2017)] *Запись создана: 2018-08-12 11:18:15*
- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.41 | **Егоров В. Н.**, Плугатарь Ю. В., **Малахова Т. В.**, Садогурский С. Е., **Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газовыделений в акватории у мыса Мартыан // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9–13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терешенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.29 | 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*
- 3.86 | Pimenov N. V., Merkel A. Yu., Tarnovetskii I. Yu., **Malakhova T. V.**, Samylyna O. S., Kanapatskii 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*

80. Марченко Юлия Григорьевна - 0.68

- 0.57 | **Egorov V. N.**, **Popovichev V. N.**, Gulin S. B., **Bobko N. I.**, **Rodionova N. Y.**, **Tsarina T. V.**, **Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*

- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., Плотичина О. В., Малахова Т. В., Проскурянин В. Ю., Сидоров И. Г., Стецюк А. П., Гулина Л. В., **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

81. Машукова Ольга Владимировна - 1.04

- 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*

82. Мельник Александр Валерьевич - 2.83

- 1.1 | Мельников В. В., Игнатьев С. М., Мельник Л. А., Еремеев Л. А., **Мельник А. В.** База данных по макропланктону Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 29–35. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-28 09:58:12*
- 0.26 | **Мельник А. В.**, Токарев Ю. Н., Белогурова Ю. Б., Георгиева Е. Ю., **Жук В. Ф.**, **Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 64–72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*
- 0.37 | Мельников В. В., **Мельник А. В.**, Мельник Л. А., **Белогурова Ю. Б.**, **Жук В. Ф.** Историческая база данных по морской биолюминесценции // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 12 (32). С. 44–51. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:01:32*
- 1.1 | **Мельник А. В.**, Мельников В. В. Исследования биолюминесценции в Красном море // Системы контроля окружающей среды. 2018. № 13 (33). С. 93-100. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 15:49:32*

83. Меметшаева Ольга Александровна - 1.43

- 0.36 | **Геворгиз Р. Г.**, **Меметшаева О. А.**, **Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). Электронный ресурс. <http://algology.ru/1259..> [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*
- 0.54 | **Меметшаева О. А.**, **Боровков А. Б.** Репродуктивная активность клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темных циклах // Вопросы современной альгологии. 2018. №1 (16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1262..>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 09:45:04*
- 0.53 | **Меметшаева О. А.**, **Боровков А. Б.** Морфометрические характеристики клеток *Dunaliella viridis* Teod. в накопительной культуре при непрерывном освещении и свето-темных циклах // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), №2. С. 112–122. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:34:28*

84. Мильчакова Наталья Афанасьевна - 15.38

- 0.25 | **Bondarev I. P.**, **Milchakova N. A.** Macroalgal Fouling of Shells of *Rapana venosa* (Valenciennes, 1846) (Gastropoda, Muricidae) in the Northern Black Sea // International Journal of Marine Science. 2018. Vol. 8, no. 15. P. 127–137. *Запись создана: 2018-07-31 08:01:10*
- 8.96 | Dornelas Maria, Antão Laura H., Moyes Faye, Bates Amanda E., Magurran Anne E., Adam Dušan, Akhmetzhanova Asem A., Appeltans Ward, Arcos José Manuel, Arnold Haley, Ayyappan Narayanan, Badihi Gal, Baird Andrew H., Barbosa Miguel, Barreto Tiago Egydio, Bäessler Claus, Bellgrove Alecia, Belmaker Jonathan, Benedetti-Cecchi Lisandro, Bett Brian J., Bjorkman Anne D., Błażewicz Magdalena, Bloch Christopher P., Blowes Shane A., Bonebrake Timothy C., Boyd Susan, Bradford Matt, Brooks Andrew J., Brown James H., Bruelheide Helge, Budy Phaedra, Carvalho Fernando, Castañeda-Moya Edward, Castro Souza Vinicius, Cazzolla Gatti Roberto, Chamblee John F., Chase Tory J., Chen Chaolun Allen, Collinge Sharon K., Condit Richard, Cooper Elisabeth J., Cornelissen J. Hans C., Cotano Unai, da Silva Ana Carolina, Daher Correa Franco Geraldo Antonio, Damasceno Gabriella, Davies Claire H., Davis Robert A., Day Frank P., de Cerqueira Rossa-Feres Denise, Degraer Steven, Doherty Tim S., Duffy J. Emmett, Dunn Timothy E., Durigan Giselda, Edelist Dor, Edgar Graham J., Elahi Robin, Elmendorf Sarah C., Enemar Anders, Ernest S. K. Morgan, Escribano Rubén, Estiarte Marc, Evans Brian S., Fan Tung-Yung, Farneda Fábio Z., Fidelis Alessandra, Fitt Robert, Fosaa Anna Maria, Frank Grace E., Fraser William R., García Hernando, Givan Or, Gorgone-Barbosa Elizabeth, Gould William A., Gries Corinna, Grossman Gary D., Gutiérrez Julio R., Hale Stephen, Harmon Mark E., Harte John, Haskins Gary, Henshaw Donald L., Hermanutz Luise, Hidalgo Pamela, Higuchi Pedro, Hoey Andrew, Hofgaard Annika, Holeck Kristan, Hollister Robert D., Holmes Richard, Hoogenboom Mia, Hsieh Chih-hao, Hubbell Stephen P., Huettmann Falk, Huffard Christine L., Hurlbert Allen H., Jandt Ute, Janík David, Jażdżewska Anna, Johannessen Tore, Johnstone Jill, Jones Faith A. M., Jones Julia, Kang Jungwon, Kartawijaya Tasrif, Keeley Erin C., Kelt Douglas A., Kinnear Rebecca, Klanderud Kari, Knutsen Halvor, Koenig Christopher C., Kortz Alessandra R., Král Kamil, Kuhn Linda A., Kuo Chao-Yang, Kushner David J., Kyle Crow Shannan, Laguionie-Marchais Claire, Lancaster Lesley T., Lefcheck Jonathan S., Lévesque Esther, Lightfoot David, Lloret Francisco, Lloyd John D., López-Baucells Adrià, Loureiro Fernandes Luiz, Louzao Maite, Macedo Ivanuskas Natália, Madin Joshua S., Magnússon Borgþór, Malamud Shahar, Maluf Souza Flaviana, Mathias Moreira Carolina, Matthews Iain, Mauro Sterza José, McFarland Kent P., McGill Brian, McKnight Diane, McLarney William O., Meador Jason, Mendivil Ramos Olivia, Meserve Peter L., Metcalfe Daniel J., Meyer Christoph F. J., Michelsen Anders, **Milchakova N.**, Min Lee Cheol, Moens Tom, Moland Even, Moore Jon, Müller Jörg, Murphy Grace, Myers-Smith Isla H., Myster Randall W., Naumov Andrew, Neat Francis, Nelson James A., Newton Stephen F., Norden Natalia, Oliver Jeffrey C., Olsen Esben M., Onipchenko Vladimir G., Pabis Krzysztof, Pabst Robert J., Paquette Alain, Pardede Sinta, Paterson David M., Paul Nelson Michael, Péliissier Raphaël, Peñuelas Josep, Pérez-Matus Alejandro, Pizarro Oscar, Pomati Francesco, Post Eric, Prins Herbert H. T., Priscu John C., Provoost Pieter, Prudic Kathleen L., Pulliainen Erkki, Quang Vu Con, Ramesh B. R., Rassweiler Andrew, Rebelo Jose Eduardo, Reed Daniel C., Reich Peter B., Remillard Suzanne M., Ribeiro Rodrigues Ricardo, Richardson Anthony J., Richardson J. Paul, Rivera-Monroy Victor H., Rixen Christian, Robinson Kevin P., Rocha Ricardo, Rodrigues da Silva Fernando, Rondon Suarez Yzel, Rudstam Lars, Ruhl Henry, Ruz Catalina S., Rybicki Nancy, Rypel Andrew, Sal Sofia, Salgado Beatriz, Sampaio Erica M., Santos Flavio A. M., Savassi-Coutinho Ana Paula, Scanga Sara, Schmidt Jochen, Schooley Robert, Setiawan Fakhri, Shao Kwang-Tsao, Shaver Gaius R., Sherman Sally, Sherry Thomas W., Siciński Jacek, Siegwart Collier Laura, Sievers Caya, Silveira Fabio L., Slingsby Jasper, Smart Tracey, Snell Sara J., Soudzilovskaia Nadejda A., Souza Gabriel B. G., Stallings Christopher D., Stanforth Rowan, Stanley Emily H., Stevens Maarten, Stuart-Smith Rick, Supp Sarah, Tariqan Sukmaraharja, Teresa Zugliani Toniato Maria, Thiede Gary P., Thorn Simon, Tolvanen Anne, Totland Ørjan, Turini Farah Fabiano,

- Twilley Robert R., Vaitkus Gediminas, Valdivia Nelson, Vallejo Martha Isabel, Valone Thomas J., Van Colen Carl, Van Hoey Gert, van Rijn Itai, Van Vu Lien, Vanaverbeke Jan, Venturoli Fabio, Verheye Hans M., Vianna Marcelo, Vieira Rui P., Vrška Tomáš, Waide Robert B., Waldock Conor, Watts Dave, Webb Sara, Wesolowski Tomasz, White Ethan P., Widdicombe Claire E., Wilgers Dustin, Williams Stefan B., Williams Richard, Williamson Mark, Willig Michael R., Willis Trevor J., Wipf Sonja, Woehler Eric J., Woods Kerry D., Yoshio Tamashiro Jorge, Zawada Kyle, Zettler Michael L. BioTIME: A database of biodiversity time series for the Anthropocene // Global Ecology and Biogeography. 2018. Vol. 27, iss. 7. P. 760–786. [WoS Q1/5.958(2017)] [SCOPUS Q1/3.786(2017)] *Запись создана: 2018-08-13 08:10:59*
- 0.38 | Мильчакова Н. А., Рябогина В. Г., Александров В. В., Чернышева Е. Б. Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.): св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
 - 3 | Berezenko N. S., Мильчакова Н. А. 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] *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 [Grateloupia dichotoma J. Agardh] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 211. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:11:44*
 - 0.03 | 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
 - 0.1 | Мильчакова Н. А. Дазия короткоостроконечная Dasya articulata (C. Agardh) De Toni [Dasyopsis articulata (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*
 - 0.03 | 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*
 - 0.03 | 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*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 12:39:25*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 13:13:20*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 13:18:03*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 14:02:18*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 14:07:59*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-16 14:10:43*
 - 0.1 | Березенко Н. С., Мильчакова Н. А. Халоцерис метловидный Halopteris scoraria (Linnaeus) Sauvageau, 1904 [Styroscaulon 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. *Запись создана: 2018-11-16 14:15:35*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 08:27:05*
 - 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 08:30:33*

- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 08:33:01*
- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 08:35:51*
- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 09:01:38*
- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 09:04:08*
- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 09:44:18*
- 0.1 | 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. *Запись создана: 2018-11-17 09:46:37*
- 0.1 | Березенко Н. С., **Мильчакова Н. А.** Ломентария сдвоенная // 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. *Запись создана: 2018-11-17 09:55:11*
- 0.1 | **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. *Запись создана: 2018-11-17 10:08:06*
- 0.1 | **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. *Запись создана: 2018-11-17 10:11:14*
- 0.1 | **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*
- 0.1 | **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*

85. Минюк Галина Семеновна - 2.73

- 2 | **Minyuk G. S.**, Solovchenko A. E. Express Analysis of Microalgal Secondary Carotenoids by TLC and UV-Vis Spectroscopy // *Microbial Carotenoids: Methods and Protocols* / Eds: Barreiro C., Barredo J-L.. New York : Humana Press (Springer Nature), 2018. Ch. 4. P. 73-95 ISBN: 978-1-4939-8741-2, 978-1-4939-8742-9; (Methods in Molecular Biology ; vol. 1852). *Запись создана: 2018-09-06 15:33:02*
- 0.3 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
- 0.43 | **Челебиева Э. С.**, **Данцюк Н. В.**, Чеканов К. А., **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Минюк Г. С.**, Лобакова Е. С., Соловченко А. Е. Идентификация и характеристика причерноморских штаммов *Naematococcus pluvialis* – продуцентов астаксантина // *Прикладная биохимия и микробиология*. 2018. Т. 54, № 6. С. 603-613. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.128(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 14:30:25*

86. Мирзоева Наталья Юрьевна - 2.67

- 0.31 | **Egorov V. N.**, **Gulin S. B.**, **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, **Lazorenko G. E.**, **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 1.75 | **Mirzoyeva N. Yu.**, **Arkhipova S. I.**, **Kravchenko N. V.** Sources of inflow and nature of redistribution of 90Sr in the salt lakes of the Crimea // *Journal of Environmental Radioactivity*. 2018. Vol. 188, spec. iss. P. 38–46. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 06:12:31*
- 0.5 | **Mirzoyeva N.** Artificial Radionuclides 137Cs and 90Sr in the Components of the Ecosystems of the Salt Lakes of the Crimea // *Journal of Marine Biology and Aquaculture*. 2018. Vol. 3, iss. 1. P. 5–10. *Запись создана: 2018-08-21 06:33:35*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терещенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

87. Миронов Олег Андреевич - 1.4

- 0.35 | **Соловьева О. В.** , **Тихонова Е. А.** , **Мионов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147–155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.44 | **Соловьева О. В.** , **Тихонова Е. А.** , **Мионов О. А.** , Захарченко Д. А. Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // Вода: химия и экология. 2018. № 4–6. С. 19–24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*
- 0.61 | **Мионов О. Г.** , **Мионов О. А.** Биологическая защита морской среды от нефтяного загрязнения // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2018. № 4. С. 5–9. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 11:57:27*

88. Мионов Олег Глебович - 0.61

- 0.61 | **Мионов О. Г.** , **Мионов О. А.** Биологическая защита морской среды от нефтяного загрязнения // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. 2018. № 4. С. 5–9. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 11:57:27*

89. Миронова Наталия Всеволодовна - 0.19

- 0.03 | **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-ДОАФКЛ», 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-ДОАФКЛ», 2018. С. 209. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:17:31*
- 0.03 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 204. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:20:12*
- 0.03 | **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-ДОАФКЛ», 2018. С. 208. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:22:58*

90. Мосейченко Игорь Николаевич - 0.78

- 0.37 | **Артёмов Ю. Г.** , **Евтушенко Д. Б.** , **Мосейченко И. Н.** Локализация струйных газовых выходов из дна бухты Ласпи // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 69–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-23 10:21:56*
- 0.41 | **Егоров В. Н.** , Плугатарь Ю. В., **Малахова Т. В.** , Садогурский С. Е., **Мосейченко И. Н.** Обнаружение струйных газовойделений в акватории у мыса Мартыан // Бюллетень Государственного Никитского ботанического сада. 2018. Вып. 126. С. 9–13. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 15:24:36*

91. Муханов Владимир Сергеевич - 1.2

- 0.87 | **Khanauchenko A.** , **Mukhanov V.** , **Aganesova L.** , Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of *Oithona davisae* in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
- 0.33 | **Ефимова Т. В.** , **Чурилова Т. Я.** , **Муханов В. С.** , **Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: Химия и Экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*

92. Надольный Антон Александрович - 7.86

- 3.93 | **Nadolny A. A.** Lost and found: *Alopecosa krynickii* (Araneae: Lycosidae) in the Crimea // Zootaxa. 2018. Vol. 4394, no. 4. P. 5942–599. [WoS Q3/0.931(2017)] [SCOPUS Q3/0.259(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 07:03:31*
- 3.93 | 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*

93. Неврова Елена Леонидовна - 1.96

- 1.96 | **Неврова Е.** , **Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beih. 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*

94. Нехоршев Михаил Валентинович - 3.27

- 0.38 | **Рябушко В. И.** , **Геворгиз Р. Г.** , **Нехорошев М. В.** , **Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация: МПК А01G 33/00 (2006.01); С12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опублик. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
 - 0.75 | **Нехорошев М. В.** , **Рябушко В. И.** , Гуреева Е. В. Способ получения профилактического продукта из черноморских водорослей рода *Cystoseira* (варианты) : пат. на изобр. 2658705 Российская Федерация: МПК А23L 17/60 (2016.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016140006; заявл. 11.10.2016; опублик. 22.06.2018, Бюл. № 18. *Запись создана: 2018-09-05 21:08:38*
 - 0.74 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I.** , **Bobko N. I.** , Gureeva E., **Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, *Nizamuddinina zanardinii* (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // International Journal on Algae. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
 - 1.15 | **Nikonova L. L.** , **Nekhoroshev M. V.** , **Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*
 - 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-02 10:56:04*
95. Новикова Татьяна Михайловна - 0.44
- 0.44 | **Тренкеншу Р. П.** , **Лебеков А. С.** , **Новикова Т. М.** Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53–60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
96. Осадчая Татьяна Сергеевна - 1
- 1 | Todorova N., **Alyomov S. V.** , Chiotoroiu B. C., Fach B., **Osadchaya T. S.** , Rangelov M., Salihoglu B., Vasilev V. Black Sea // World Seas: An Environmental Evaluation. Vol. 1: Europe, The Americas and West Africa . 2nd ed. / C. Sheppard (Ed.). London: Academic Press, 2019. - Ch. 8. - P. 209-226 ISBN: 9780128050682, 9780128052020;. *Запись создана: 2018-09-11 19:52:22*
97. Пархоменко Александр Васильевич - 9.46
- 3.6 | Kukushkin A.S., **Parkhomenko A. V.** Variability of Particulate Organic Phosphorus in the Northwestern Part of the Black Sea // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 3. P. 354–368 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 08:39:31*
 - 3.6 | **Parkhomenko A. V.** , Kukushkin A. S. Sediment Flux of Particulate Organic Phosphorus in the Open Black Sea // Oceanology. 2018. Vol. 58, iss. 2. P. 240–249 [Перевод] . [WoS Q4/0.597(2017)] [SCOPUS Q3/0.371(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:02:15*
 - 2.26 | Кукушкин А. С., **Пархоменко А. В.** Оценка применимости спутниковых данных для исследования изменчивости содержания взвешенного органического вещества в поверхностном слое Черного моря // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2018. Т. 15, № 1. С. 195–205. [РИНЦ] [SCOPUS Q3/0.260(2017)] *Запись создана: 2018-08-24 10:27:01*
98. Петров Алексей Николаевич - 1.96
- 1.96 | **Nevrova E.** , **Petrov A.** Bathymetric distribution of mass benthic diatom species (Bacillariophyta) at the Black Sea // Nova Hedwigia, Beihefte. 2018. Beiheft. 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*
99. Пиркова Анна Васильевна - 1.3
- 0.5 | **Пиркова А. В.** , **Ладыгина Л. В.** , **Бобко Н. И.** Способ оценки пригодности морской воды для выращивания промысловых двухстворчатых моллюсков : пат. на изобр. 2652271 Российская Федерация: МПК G01N 33/18 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017129168; заявл. 15.08.2017; опублик. 25.04.2018, Бюл. № 12. *Запись создана: 2018-08-27 11:08:36*
 - 0.75 | **Ладыгина Л. В.** , **Пиркова А. В.** Способ культивирования диатомовой водоросли *Chaetoceros calcitrans* – корма для личинок гигантской устрицы *Crassostrea gigas* : пат. на изобр. 2663328 Российская Федерация: МПК А01К 61/00 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017121508; заявл. 19.06.2017; опублик. 03.08.2018, Бюл. № 22. *Запись создана: 2018-09-07 17:50:18*
 - 0.05 | **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*
100. Плотыцина Ольга Владимировна - 0.42
- 0.31 | **Egorov V. N.** , **Gulin S. B.** , **Malakhova L. V.** , **Mirzoeva N. Yu.** , **Popovichev V. N.** , **Tereshchenko N. N.** , **Lazorenko G. E.** , **Plotitsina O. V.** , **Malakhova T. V.** , **Proskurnin V. Yu.** , **Sidorov I. G.** , **Stetsyuk A. P.** , **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*

- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, Малахова Т. В., **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, Гулина Л. В., **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

101. Подrezова Полина Сергеевна - 2.65

- 0.13 | **Климова Т. Н.**, **Аннинский Б. Е.**, **Вдович И. В.**, **Подrezова П. С.** Особенности видового состава и пространственного распределения икhtiо- и желетелого макропланктона Черного моря у Крымского полуострова в ноябре 2017 // Евразийский союз ученых (ЕСУ). 2018. № 4-3 (49). С. 7–11. *Запись создана: 2018-08-24 05:59:06*
- 0.44 | **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*
- 2.08 | **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*

102. Попов Марк Александрович - 1.63

- 0.53 | **Челядина Н. С.**, **Попов М. А.** Сравнительная характеристика экологического состояния акваторий в районах размещения марихозяйств (Севастополь, Чёрное море) // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2018. Т. 4 (70), № 2. С. 148–156. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 20:03:34*
- 0.64 | **Челядина Н. С.**, **Попов М. А.** Сравнительный анализ морфометрических характеристик мидии *Mytilus galloprovincialis* из различных районов обитания (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 264–269. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:21:19*
- 0.46 | **Chelyadina N.**, **Pospelova N.**, **Popov M.**, Smyrnova L., **Kharchuk I.**, **Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*

103. Поповичев Владимир Николаевич - 0.99

- 0.31 | **Egorov V. N.**, **Gulin S. B.**, **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, **Lazorenko G. E.**, **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.57 | **Egorov V. N.**, **Popovichev V. N.**, **Gulin S. B.**, **Bobko N. I.**, **Rodionova N. Y.**, **Tsarina T. V.**, **Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., Малахова Л. В., Мирзоева Н. Ю., Поповичев В. Н., Терешенко Н. Н., Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, Малахова Т. В., **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, Гулина Л. В., **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

104. Поспелова Наталья Валериевна - 0.46

- 0.46 | **Chelyadina N.**, **Pospelova N.**, **Popov M.**, Smyrnova L., **Kharchuk I.**, **Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*

105. Празукин Александр Васильевич - 1.32

- 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*

106. Пронькина Наталья Валериевна - 3.52

- 3.52 | **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*

107. Проскурнин Владислав Юрьевич - 7.52

- 2.63 | **Tereshchenko N. N.**, **Gulin S. B.**, **Proskurnin V. Yu.** Distribution and migration of 239+240Pu in abiotic components of the Black Sea ecosystems during the post-Chernobyl period // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188. P. 553–559. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-31 10:00:00*

- 0.31 | Egorov V. N. , Gulin S. B., Malakhova L. V. , Mirzoeva N. Yu. , Popovichev V. N. , Tereshchenko N. N. , Lazorenko G. E., Plotitsina O. V. , Malakhova T. V. , Proskurnin V. Yu. , Sidorov I. G. , Stetsyuk A. P. , Gulina L. V. Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.11 | Егоров В. Н. , Гулин С. Б., Малахова Л. В. , Мирзоева Н. Ю. , Поповичев В. Н. , Терещенко Н. Н. , Лазоренко Г. Е., Плотницина О. В. , Малахова Т. В. , Проскурнин В. Ю. , Сидоров И. Г. , Стецюк А. П. , Гулина Л. В. , Марченко Ю. Г. Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 4.18 | Dovhyi I. I., Kremenchutskii D. A., Proskurnin V. Yu. , Kozlovskaya O. N. Atmospheric depositional fluxes of cosmogenic ³²P, ³³P and ⁷Be in the Sevastopol region // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. 2017. Vol. 314, iss. 3. P. 1643–1652. [WoS Q2/1.181(2017)] [SCOPUS Q2/0.470(2017)] *Запись создана: 2018-09-10 17:43:49*
- 0.29 | 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*

108. Пузаков Михаил Васильевич - 2.48

- 2.48 | 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. 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*

109. Пузакова Людмила Викторовна - 2.48

- 2.48 | 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. 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*

110. Ревков Николай Константинович - 5.86

- 0.5 | Живоглядова Л. А., Ревков Н. К. Инвазия двустворчатого моллюска Corbicula fluminea (O.F. Müller, 1774) (Bivalvia: Cyrenidae) в бассейн Нижнего Дона // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 44–50. *Запись создана: 2018-08-22 06:17:52*
- 2.29 | Zhivoglyadova L. A., Revkov N. K. First records of Corbicula fluminea (O.F. Müller, 1774) (Mollusca: Bivalvia) from the Lower Don // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 17. P. 46–52. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 11:01:16*
- 0.66 | Бондарев И. П. , Ревков Н. К. Консорты брюхоногого моллюска Rapana venosa (Valenciennes, 1846) в северной части Чёрного моря. Часть III: Mollusca (Gastropoda) // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 23–34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-01 22:22:09*
- 1.31 | Живоглядова Л. А., Ревков Н. К. , Ковалев Е. А. Расширение ареала двустворчатого моллюска Corbicula fluminea (O. F. Müller, 1774) в бассейне нижнего Дона // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 73–75. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:50:03*
- 0.6 | 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] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 0.1 | Ревков Н. К. Морское блюдечко Patella ulyssiponensis Gmelin, 1791 [Patella tarentina Salis Marschlins, 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-ДОАФКЛ», 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-ДОАФКЛ», 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-ДОАФКЛ», 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); Pecten ponticus Bucquoy, Dautzenberg et Dollfus, 1889] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДОАФКЛ», 2018. С. 347. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 13:24:59*
- 0.05 | 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*
- 0.05 | Ревков Н. К. , Ревкова Т. Н. Морской крот Urogebia 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-ДОАФКЛ», 2018. С. 258. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 14:19:16*

111. Родионова Наталия Юрьевна - 0.74

- 0.57 | Egorov V. N. , Popovichev V. N. , Gulin S. B., Bobko N. I. , Rodionova N. Y. , Tsarina T. V. , Marchenko Y. G. The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*

- 0.17 | **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*

112. Романова Дарья Юрьевна - 0.36

- 0.36 | **Геворгиз Р. Г.**, **Меметшаева О. А.**, **Романова Д. Ю.** Методика выделения *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nordstedt) Gomont в альгологически чистую культуру // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1 (16). Электронный ресурс. <http://algology.ru/1259..> [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-27 12:55:39*

113. Руднева Ирина Ивановна - 2.62

- 0.67 | **Rudneva I. I.**, **Chesnokova I. I.**, **Kovyrshina T. B.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // *Teleosts: Physiology, Evolution and Classification (Marine Biology)* / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609;. *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*
- 0.25 | **Rudneva I. I.**, **Shajda V. G.** Assessment of Risk Factors, Water Quality and Artemia Characteristics in Three Crimean Hypersaline Ecosystems // *Horizons in Earth Science Research* / B. Veress, J. Szigethy (Eds.). New York: Nova Science Publishers. - 2017. - Vol. 17. - Ch. 5. - P. 149-178. *Запись создана: 2018-09-07 19:18:25*
- 1.7 | **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*

114. Рябогина Валентина Геннадьевна - 0.38

- 0.38 | **Милячкова Н. А.**, **Рябогина В. Г.**, **Александров В. В.**, **Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*

115. Рябушко Виталий Иванович - 6.6

- 0.38 | **Рябушко В. И.**, **Геворгиз Р. Г.**, **Нехорошев М. В.**, **Железнова С. Н.** Способ получения биомассы диатомовой водоросли *Cylindrotheca closterium* с повышенным содержанием фукоксантина : пат. на изобр. 2655221 Российская Федерация; МПК A01G 33/00 (2006.01); C12N 1/12 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016134855; заявл. 25.08.2016; опубл. 24.05.2018, Бюл. № 15. *Запись создана: 2018-08-27 06:50:11*
- 0.75 | **Нехорошев М. В.**, **Рябушко В. И.**, Гуреева Е. В. Способ получения профилактического продукта из черноморских водорослей рода *Cystoseira* (варианты) : пат. на изобр. 2658705 Российская Федерация; МПК A23L 17/60 (2016.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2016140006; заявл. 11.10.2016; опубл. 22.06.2018, Бюл. № 18. *Запись создана: 2018-09-05 21:08:38*
- 0.74 | Chesalin M., Al-Ghassani S., **Ryabushko V. I.**, **Bobko N. I.**, Gureeva E., **Nekhoroshev M. V.** Fucoxanthin Content and Chemical Composition in Brown Seaweed, *Nizamuddinina zanardinii* (Phaeophyta) Collected from Mirbat, Southern Oman (The Arabian Sea) // *International Journal on Algae*. 2017. Vol. 19, iss. 3. P. 259–270. [SCOPUS Q3/0.229(2017)] *Запись создана: 2018-09-05 21:31:22*
- 1.15 | **Nikonova L. L.**, **Nekhoroshev M. V.**, **Ryabushko V. I.** Total testosterone and estradiol in the gonads and gametes of the mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. // *Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology*. 2017. Vol. 53, iss. 6. P. 519–522 [Перевод] . [WoS Q4/0.455(2017)] [SCOPUS Q4/0.140(2017)] *Запись создана: 2018-09-06 11:13:48*
- 0.56 | Голубь Н. А., **Рябушко В. И.**, **Караванцева Н. В.**, Радченко Л. А., Ремесло Е. В. Использование ферментативных рыбных гидролизатов как основы для получения жидких органических удобрений // *Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю.А. Овчинникова*. 2018. Т. 14, № 2. С. 29–36. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 18:27:35*
- 0.46 | **Chelyadina N.**, **Pospelova N.**, **Popov M.**, Smyrnova L., **Kharchuk I.**, **Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
- 2.56 | **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. P. 275-289. [WoS Q2/2.127(2017/2018)] [SCOPUS Q2/0.528(2017)] *Запись создана: 2018-11-02 08:52:22*

116. Самотой Юлия Владимировна - 0.44

- 0.44 | **Зуев Г. В.**, **Бондарев В. А.**, **Самотой Ю. В.** Локальный перелов черноморского шпрота (*Sprattus sprattus*:Clupeidae, Pisces) и внутривидовая дифференциация // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 1. С. 35–45. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:59:44*

117. Сахонь Евгений Геннадьевич - 0.33

- 0.33 | **Ефимова Т. В.**, **Чурилова Т. Я.**, **Муханов В. С.**, **Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // *Вода: Химия и Экология*. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*

118. Селифонова Жанна Павловна - 2.29

- 2.29 | **Selifonova Zh. P.** , Bartsits V. M. First occurrence of the invasive alien species *Streblospio gynobranchiata* (Rice & Levin, 1998) and *Polydora cornuta* Bosc, 1802 (Polychaeta: Spionidae) on the coast of Abkhazia (Sukhum Bay, Black Sea) // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 18. P. 129–132. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-11 21:11:56*

119. Сергеева Нелли Григорьевна - 1.96

- 0.17 | **Boltachova N.** , **Lisitskaya E.** , **Sergeeva N.** The first finding of *Sabella pavonina* (Annelida: Sabellidae) in the Black Sea // *Journal of the Black Sea/Mediterranean Environment*. 2017. Vol. 23, no. 3. P. 216–221. *Запись создана: 2018-07-31 07:51:42*
- 1.29 | **Shadrin N. V.** , **Anufrieva E. V.** , Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.** , Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
- 0.5 | Ürkmez D., Sezgin M., **Sergeeva N. G.** Meiobenthic Research on the Black Sea Shelf of Turkey: A Review // *Black Sea marine environment: the Turkish shelf* / M. Sezgin, L. Bat, D. Ürkmez, B. Öztürk. Istanbul: Istanbul University, 2017. - P. 196-227 (Turkish Marine Research Foundation (TÜDAV) ; Pbl. 46) . *Запись создана: 2018-09-01 12:47:57*

120. Сибирцова Елена Николаевна - 1.16

- 1.16 | **Сибирцова Е. Н.** Микропластиковое загрязнение грунтов пляжей г. Севастополя в летний период 2016 – 2017 гг. // *Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря*. 2018. № 1. С. 64–73. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 11:21:02*

121. Сигачева Татьяна Борисовна - 3.56

- 1.19 | **Ковыршина Т. Б.** , Омельченко С. О. Сезонная динамика активности антиоксидантных ферментов крови и содержания токсичных элементов в мышцах бычка-мартовика из Черного моря // *Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование*. 2017. Т. 3, № 3. С. 129–140. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-24 06:17:40*
- 0.67 | **Rudneva I. I.** , **Chesnokova I. I.** , **Kovyrshina T. B.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // *Teleosts: Physiology, Evolution and Classification (Marine Biology)* / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609;. *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*
- 1.7 | **Ковыршина Т. Б.** , **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*

122. Сидоров Илья Геннадиевич - 0.42

- 0.31 | **Egorov V. N.** , Gulin S. B., **Malakhova L. V.** , **Mirzoeva N. Yu.** , **Popovichev V. N.** , **Tereshchenko N. N.** , Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.** , **Malakhova T. V.** , **Proskurnin V. Yu.** , **Sidorov I. G.** , **Stetsyuk A. P.** , **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // *Water Resources*. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод] . [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.11 | **Егоров В. Н.** , Гулин С. Б., **Малахова Л. В.** , **Мирзоева Н. Ю.** , **Поповичев В. Н.** , **Терешенко Н. Н.** , Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.** , **Малахова Т. В.** , **Проскурнин В. Ю.** , **Сидоров И. Г.** , **Стецюк А. П.** , **Гулина Л. В.** , **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

123. Силаков Михаил Иванович - 0.26

- 0.26 | **Мельник А. В.** , Токарев Ю. Н., **Белогурова Ю. Б.** , **Георгиева Е. Ю.** , **Жук В. Ф.** , **Силаков М. И.** Роль абиотических и биотических факторов в формировании сезонной изменчивости поля биолюминесценции Азовского моря // *Морской биологический журнал*. 2018. Т. 3, № 2. С. 64–72. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:10:31*

124. Слынько Елена Евгеньевна - 2.02

- 0.85 | **Slynko Yu. V.** , **Boltachev A. R.** , **Karpova E. P.** , **Slynko E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112–121 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 1.17 | **Slynko Yu. V.** , Kulikova A. D., **Slynko E. E.** , **Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // *Russian Journal of Genetics*. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944–949 [Перевод] . [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*

125. Слынько Юрий Владиславович - 6.77

- 3.44 | Mironovsky A. N., **Slyn'ko Yu. V.** , Kasyanov A. N., Goroshkova T. V. Comparative Analysis of Variation in Ecological Forms of Altai Osman, *Oreoleuciscus potanini* (Cyprinidae), in Lakes Ayrag, Khyargas, and Nogon (Western Mongolia) // *Russian Journal of Ecology*. 2018. Vol. 49, iss. 2. P. 160–165 [Перевод] . [WoS Q4/0.439(2017)] [SCOPUS Q3/0.306(2017)] *Запись создана: 2018-08-19 13:39:33*

- 0.85 | **Slynko Yu. V.**, **Boltachev A. R.**, **Karpova E. P.**, **Slynko E. E.** The Taxonomic Status and Intraspecific Differentiation of the Black Sea Horse Mackerel, *Trachurus mediterraneus ponticus* (Aleev, 1956) (Carangidae) // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, iss. 2. P. 112–121 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 13:30:39*
- 1.17 | **Slynko Yu. V.**, Kulikova A. D., **Slynko E. E.**, **Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944–949 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*
- 1.31 | **Слынько Ю. В.** Эволюционная экология водных животных: концепция, предмет, опыт применения в анализе систем размножения // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 3–32. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:50:11*

126. Солдатов Александр Александрович - 8.24

- 2.63 | **Andreyeva A. Y.**, Skverchinskaya E. A., Gambaryan S., **Soldatov A. A.**, Mindukshev I. V. Hypoxia inhibits the regulatory volume decrease in red blood cells of common frog (*Rana temporaria*) // Comparative Biochemistry and Physiology Part A: Molecular Integrative Physiology. 2018. Vol. 219-220. P. 44–47. [WoS Q3/2.258(2017)] [SCOPUS Q3/0.836(2017)] *Запись создана: 2018-07-29 12:07:47*
- 3.46 | **Soldatov A. A.** The Diffusion Capacity of the Hematoparenchymal Barrier in Mammalian and Marine Fish Skeletal Muscles // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2018. Vol. 54, iss. 1. P. 43–49 [Перевод]. [WoS Q4/0.455(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 07:33:31*
- 1.17 | **Slynko Yu. V.**, Kulikova A. D., **Slynko E. E.**, **Soldatov A. A.** Genetic Changeability by Loci COI mtDNA for Different Coloring of Shell Phenotypes of Black Sea Mussel *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Mollusca: Bivalvia: Mytilidae) // Russian Journal of Genetics. 2018. Vol. 54, iss. 8. P. 944–949 [Перевод]. [WoS Q4/0.505(2017)] [SCOPUS Q4/0.207(2017)] *Запись создана: 2018-09-03 19:59:56*
- 0.5 | **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. *Запись создана: 2018-10-02 10:19:27*
- 0.48 | Холодкевич С. В., Кузнецова Т. В., Куракин А. С., **Солдатов А. А.**, **Гостюхина О. Л.**, **Головина И. В.**, Андреев Т. И., Кирилл 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*

127. Соловьева Ольга Викторовна - 0.79

- 0.35 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147–155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.44 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.**, Захарченко Д. А. Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // Вода: химия и экология. 2018. № 4–6. С. 19–24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*

128. Соломонова Екатерина Сергеевна - 0.49

- 0.49 | **Соломонова Е. С.**, **Акимов А. И.**, **Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресцеина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере *Phaeodactylum tricoratum* (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*

129. Статкевич Светлана Вячеславовна - 0.9

- 0.5 | **Статкевич С. В.** Опыт и проблемы искусственного воспроизводства гигантской креветки *Macrobrachium rosenbergii* (De Man, 1879) в условиях Крыма // Водные биоресурсы и среда обитания. 2018. Т. 1, № 1. С. 76–85. *Запись создана: 2018-08-22 06:28:36*
- 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 *Sarcinus 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*

130. Стельмах Людмила Васильевна - 6.74

- 2.29 | **Stelmakh L. V.**, Gorbunova T. I. Carbon-to-chlorophyll-a ratio in the phytoplankton of the Black Sea surface layer: variability and regulatory factors // Ecologica Montenegrina. 2018. Vol. 17. P. 60–73. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 10:50:17*
- 1.1 | **Стельмах Л. В.** Сезонная изменчивость удельной скорости роста фитопланктона в прибрежных поверхностных водах Черного моря // Системы контроля окружающей среды. 2018. Вып. 11 (31). С. 101–109. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:17:17*

- 1.09 | **Стельмах Л. В.** Функциональное состояние и некоторые структурные характеристики морских планктонных водорослей при разном уровне обеспеченности биогенными веществами // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1252>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:57:02*
- 1.16 | Степанова О. А., **Стельмах Л. В.** Поиск и изоляция нового альговида микроводоросли *Tisochrysis lutea* из экосистемы Черного моря в бухтах Севастополя (Крымский регион) // Экосистемы. 2017. Вып. 12 (42). С. 28–34. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:28:18*
- 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*

131. Стецюк Александра Петровна - 0.97

- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод]. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терещенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*
- 0.55 | **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*

132. Терещенко Наталия Николаевна - 3.05

- 2.63 | **Tereshchenko N. N.**, Gulin S. B., **Proskurnin V. Yu.** Distribution and migration of 239+240Pu in abiotic components of the Black Sea ecosystems during the post-Chernobyl period // Journal of Environmental Radioactivity. 2018. Vol. 188. P. 553–559. [WoS Q2/2.263(2017)] [SCOPUS Q1/0.989(2017)] *Запись создана: 2018-08-31 10:00:00*
- 0.31 | **Egorov V. N.**, Gulin S. B., **Malakhova L. V.**, **Mirzoeva N. Yu.**, **Popovichev V. N.**, **Tereshchenko N. N.**, Lazorenko G. E., **Plotitsina O. V.**, **Malakhova T. V.**, **Proskurnin V. Yu.**, **Sidorov I. G.**, **Stetsyuk A. P.**, **Gulina L. V.** Rating Water Quality in Sevastopol Bay by the Fluxes of Pollutant Deposition in Bottom Sediments // Water Resources. 2018. Vol. 45, iss. 2. P. 222–230 [Перевод]. [WoS Q4/0.395(2017)] [SCOPUS Q3/0.324(2017)] *Запись создана: 2018-08-15 06:50:43*
- 0.11 | **Егоров В. Н.**, Гулин С. Б., **Малахова Л. В.**, **Мирзоева Н. Ю.**, **Поповичев В. Н.**, **Терещенко Н. Н.**, Лазоренко Г. Е., **Плотицына О. В.**, **Малахова Т. В.**, **Проскурнин В. Ю.**, **Сидоров И. Г.**, **Стецюк А. П.**, **Гулина Л. В.**, **Марченко Ю. Г.** Биогеохимические характеристики седиментационного самоочищения севастопольской бухты от радионуклидов, ртути и хлорорганических загрязнителей // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 2. С. 40–52. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-02 17:39:05*

133. Тимофеев Виталий Анатольевич - 3.3

- 0.6 | **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] *Запись создана: 2018-11-05 04:29:35*
- 2 | 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 сафическая *Hippolyte sapphica* d'Udekem d'Acoz, 1993 // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 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-ДООАФКЛ», 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 254. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:08:02*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Длинноног Чернявского *Macropodia czernjawska* (Brandt, 1880) [*Stenogynchus czernjawska* Brandt, 1880] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 253. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 15:13:09*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Пестарелла белая *Pestarella candida* (Olivé, 1792) [*Callianassa candida* (Olivé, 1792)] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 2018. С. 250. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:06:44*
- 0.1 | **Тимофеев В. А.** Лиокарцинус радужный *Liocarcinus navigator* (Herbst, 1794) [*Macropirpus arcuatus* Leach, 1815] // Красная книга города Севастополя / отв. ред. И. В. Довгаль, В. В. Корженевский. Калининград ; Севастополь : ООО Издат. дом «РОСТ-ДООАФКЛ», 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-ДООАФКЛ», 2018. С. 245. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 16:33:59*

134. Тихонова Елена Андреевна - 1.37

- 0.58 | **Тихонова Е. А.**, Котельянец Е. А., **Волков Н. Г.** Характеристика загрязнения донных отложений прибрежной акватории Севастополя на примере стрелцкой бухты (Чёрное море) // Экологическая безопасность прибрежной и шельфовой зон моря. 2018. № 1. С. 74–80. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:17:22*
- 0.35 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.** Содержание нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крымского полуострова // Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия. 2017. Т. 3 (69), №3. С. 147–155. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 09:39:46*
- 0.44 | **Соловьева О. В.**, **Тихонова Е. А.**, **Миронов О. А.**, Захарченко Д. А. Мониторинг концентрации нефтяных углеводородов в прибрежных водах Крыма // Вода: химия и экология. 2018. № 4–6. С. 19–24. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 15:58:27*

135. Тренкеншу Рудольф Павлович - 5.09

- 0.36 | **Тренкеншу Р. П.**, **Горбунова С. Ю.**, **Жондарева Я. Д.** Рефрактометрический экспресс-метод оценки состава культуральной среды микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1255>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:06:37*
- 0.54 | **Тренкеншу Р. П.**, **Лелеков А. С.** Модель трансформации форм азотистых соединений клетками микроводорослей // Вопросы современной альгологии. 2018. № 1(16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1247>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 15:16:29*
- 0.44 | **Тренкеншу Р. П.**, **Лелеков А. С.**, **Новикова Т. М.** Линейный рост морских микроводорослей в культуре // Морской биологический журнал. 2018. Т. 3, № 1. С. 53–60. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:23:06*
- 1.09 | **Тренкеншу Р. П.** Влияние света на макромолекулярный состав микроводорослей в непрерывной культуре невысокой плотности (Часть 2) // Вопросы современной альгологии. 2017. № 3 (15). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1241>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 09:28:39*
- 0.25 | **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. *Запись создана: 2018-10-01 10:56:37*
- 0.25 | 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. *Запись создана: 2018-10-01 11:20:15*
- 1.07 | **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). <http://algology.ru/1350>. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-12 17:56:52*

136. Трошенко Олег Александрович - 0.17

- 0.17 | **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*

137. Финенко Галина Аркадьевна - 9.72

- 8.96 | Jaspers C., Huwer B., Antajan E., Hosia A., Hinrichsen H.-H., Biastoch A., Angel D., Asmus R., Augustin C., Bagheri S., Beggs S.E., Balsby T.J.S., Boersma M., Bonnet D., Christensen J.T., Danhardt A., Delpy F., Falkenhaus T., **Finenko G.**, Fleming N.E.C., Fuentes V., Galil B., Gittenberger A., Griffin D.C., Haslob H., Javidpour J., Kamburska L., Kube S., Langenberg V.T., Lehtiniemi M., Observatoire Océanologique de Villefranche-sur-mer Sorbonne Universités Villefranche-sur-mer France, Malzahn A., Marambio M., Mihneva V., Moller L.F., Niermann U., Okyar M.I., Ozdemir Z.B., Pitois S., Reusch T.B.H., Robbins J., Stefanova K., Thibault D., van der Veer H.W., Vansteenbrugge L., van Walraven L., Wozniczka A. Ocean current connectivity propelling the secondary spread of a marine invasive comb jelly across western Eurasia // Global Ecology and Biogeography. 2018. Vol. 27, Iss. 7. P. 814–827. [WoS Q1/5.958(2017/2018)] [SCOPUS Q1/3.786(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 11:13:12*
- 0.76 | **Finenko G.**, **Anninsky B. E.**, **Datsyk N. A.** Mnemiopsis leidyi A. Agassiz, 1865 (Ctenophora: Lobata) in the Inshore Areas of the Black Sea: 25 Years after Its Outbreak // Russian Journal of Biological Invasions. 2018. Vol. 9, iss. 1. P. 86–93 [Перевод]. [SCOPUS Q3/0.287(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 07:36:05*

138. Финенко Зосим Зосимович - 8.88

- 3.41 | Tsilinskij V. S., **Finenko Z. Z.** The Spatial Variability of the Fluorescent Characteristics of Phytoplankton in the Black Sea // Russian Journal of Marine Biology. 2018. Vol. 44, no. 1. P. 1–7 [Перевод]. [WoS Q4/0.409(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 11:53:55*
- 0.87 | **Финенко З. З.**, **Ковалева И. В.**, Суслин В. В. Новый подход к оценке биомассы фитопланктона и ее вариабельности в поверхностном слое Черного моря по спутниковым данным // Успехи современной биологии. 2018. Т. 138, № 3. С. 294–307. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:48:16*
- 3.6 | 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*

- 1 | 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 /0] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*
139. Ханайченко Антонина Николаевна - 3.68
- 0.87 | **Khanauchenko A.**, **Mukhanov V.**, **Aganesova L.**, Besiktepe S., **Gavrilova N.** Grazing and Feeding Selectivity of Oithona davisae in the Black Sea: Importance of Cryptophytes // *Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 2018. Vol. 18, no. 8. P. 937–949. [WoS Q4/0.482(2017)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-18 06:30:36*
 - 1.31 | **Khanauchenko 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. *Запись создана: 2018-11-12 13:09:24*
140. Харчук Ирина Алексеевна - 1.55
- 1.09 | **Харчук И. А.** Динамика жизнеспособности и компонентов биохимического состава *Arthrospira (Spirulina) platensis* (Nords) Gomont в зависимости от температуры дегидратации при переводе в состояние ангидробиоза // *Вопросы современной альгологии*. 2018. № 1 (16). Электронный ресурс (<http://algology.ru/1258>). [РИНЦ] *Запись создана: 2018-08-29 14:28:56*
 - 0.46 | **Chelyadina N.**, **Pospelova N.**, **Popov M.**, Smyrnova L., **Kharchuk I.**, **Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
141. Царин Сергей Анатольевич - 1.19
- 0.41 | Токарев Ю. Н., Лелеков С. Г., **Лях А. М.**, **Царин С. А.**, **Дениско О. Н.** Электронные определители и атласы гидробионтов Института морских биологических исследований // *Электронные информационные системы*. 2018. № 1 (16). С. 55–64. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 22:53:57*
 - 0.37 | Мельников В. В., Серебрянников А. Н., **Климова Т. Н.**, **Губанов В. В.**, Мельник Л. А., Гребнева Е. А., **Царин С. А.** К вопросу о влиянии шторма на экологию морского планктона // *Системы контроля окружающей среды*. 2017. Вып. 10 (30). С. 109–118. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 10:54:18*
 - 0.41 | Токарев Ю. Н., **Царин С. А.**, **Лях А. М.**, Лелеков С. Г., **Дениско О. Н.** Электронные базы данных и базы знаний Института морских биологических исследований // *Электронные информационные системы*. 2018. № 3 (18). С. 50–59. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-10 18:57:44*
142. Царина Татьяна Владимировна - 0.57
- 0.57 | **Egorov V. N.**, **Popovichev V. N.**, Gulin S. B., **Bobko N. I.**, **Rodionova N. Y.**, **Tsarina T. V.**, **Marchenko Y. G.** The Influence of Phytoplankton Primary Production on the Cycle of Biogenic Elements in the Coastal Waters off Sevastopol, Black Sea // *Russian Journal of Marine Biology*. 2018. Vol. 44, iss. 3. P. 240–247 [Перевод] . [WoS Q4/0.409(2017/2018)] [SCOPUS Q4/0.277(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 06:29:22*
143. Чекалов Валерий Павлович - 1
- 1 | **Чекалов В. П.** Окислительная активность бентосных бактерий донных отложений Карадага и Двужкорной бухты (Черное море) // *Труды Карадагской научной станции им. Т. И. Вяземского - природного заповедника РАН*. 2018. № 1 (5). С. 10–17. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-07 11:23:51*
144. Челебиева Элина Сергеевна - 0.73
- 0.3 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация: МПК С12N 1/12 (2006.01); С12P 23/00 (2006.01); С12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
 - 0.43 | **Челебиева Э. С.**, **Данцюк Н. В.**, Чеканов К. А., **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Минюк Г. С.**, Лобакова Е. С., Соловченко А. Е. Идентификация и характеристика причерноморских штаммов *Naematococcus pluvialis* – продуцентов астаксантина // *Прикладная биохимия и микробиология*. 2018. Т. 54, № 6. С. 603-613. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.128(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 14:30:25*
145. Челядина Наталья Станиславовна - 2.94
- 0.53 | **Челядина Н. С.**, **Попов М. А.** Сравнительная характеристика экологического состояния акваторий в районах размещения марихозийств (Севастополь, Чёрное море) // *Учёные записки Крымского федерального университета имени В. И. Вернадского. Биология. Химия*. 2018. Т. 4 (70), № 2. С. 148–156. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 20:03:34*

- 0.64 | **Челядина Н. С.**, **Попов М. А.** Сравнительный анализ морфометрических характеристик мидии *Mytilus galloprovincialis* из различных районов обитания (Крым, Чёрное море) // Вестник Воронежского государственного университета. Сер.: Химия. Биология. Фармация. 2018. № 2. С. 264–269. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-06 21:21:19*
- 0.46 | **Chelyadina N.**, **Pospelova N.**, **Popov M.**, Smugnova L., **Kharchuk I.**, **Ryabushko V.** Sex inversion in cultivated mussels *Mytilus galloprovincialis* Lam. (Crimea, Black Sea) under influence of external environmental factors // *Ecologica Montenegrina*. 2018. Vol. 19. P. 26–31. [SCOPUS Q3/0.292(2017)] *Запись создана: 2018-09-19 16:43:07*
- 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*

146. Чернышева Елена Борисовна - 0.47

- 0.38 | **Мильчакова Н. А.**, **Рябогина В. Г.**, **Александров В. В.**, **Чернышева Е. Б.** Видовой состав макрофитов прибрежной зоны российского сектора Черного моря (1960–2009 гг.) : св-во о гос. рег. базы данных 2018620446 Российская Федерация; правообладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2018620116; заявл. 30.01.2018; опубл. 15.03.2018, Бюл. №3. *Запись создана: 2018-09-17 10:24:52*
- 0.03 | **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-ДАОФКЛ», 2018. С. 202. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-15 17:13:57*
- 0.03 | **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*
- 0.03 | **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*

147. Чеснокова Ирина Игоревна - 2.44

- 1.19 | **Чеснокова И. И.** Активность аминотрансфераз и щелочной фосфатазы в гонадах черноморских бычка-кругляка и бычка-мартовика // Вестник Тюменского государственного университета. Экология и природопользование. 2017. Т. 3, № 3. С. 114–128. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-03 21:29:15*
- 0.58 | **Кузьминова Н. С.**, **Чеснокова И. И.**, Архипова С. В. Современные сведения о питании и пищеварении черноморской скорпены (*Scorpaena porcus* L.) // Экосистемы. 2017. Вып. 10 (40). С. 52–63. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 11:42:20*
- 0.67 | **Rudneva I. I.**, **Chesnokova I. I.**, **Kovyrshina T. V.** Chapter 1. Catalase and peroxidase in Black Sea teleosts: evolutionary, systematical, and physiological peculiarities // *Teleosts: Physiology, Evolution and Classification (Marine Biology)* / Eds.: Mikael Herleif. Nova Science Publishers, Incorporated, 2018. - P. 1-44 ISBN: 978-1536136609; *Запись создана: 2018-09-04 16:21:33*

148. Чубчикова Ирина Николаевна - 0.73

- 0.3 | **Минюк Г. С.**, **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Данцюк Н. В.**, **Челебиева Э. С.**, Сидоров Р. А., Соловченко А. Е. Способ культивирования микроводоросли *Coelastrella rubescens* для получения каротиноидов и липидов : пат. на изобр. 2661086 Российская Федерация; МПК C12N 1/12 (2006.01); C12P 23/00 (2006.01); C12R 1/89 (2006.01); ; патентобладатель Институт морских биологических исследований им. А.О. Ковалевского РАН. №2017110990; заявл. 31.03.2017; опубл. 11.07.2018, Бюл. № 20. *Запись создана: 2018-09-06 16:14:45*
- 0.43 | **Челебиева Э. С.**, **Данцюк Н. В.**, Чеканов К. А., **Чубчикова И. Н.**, **Дробецкая И. В.**, **Минюк Г. С.**, Лобакова Е. С., Соловченко А. Е. Идентификация и характеристика причерноморских штаммов *Naematococcus pluvialis* – продуцентов астаксантина // Прикладная биохимия и микробиология. 2018. Т. 54, № 6. С. 603-613. [РИНЦ] [SCOPUS Q4/0.128(2017)] *Запись создана: 2018-11-13 14:30:25*

149. Чурилова Татьяна Яковлевна - 1.33

- 0.33 | **Ефимова Т. В.**, **Чурилова Т. Я.**, **Муханов В. С.**, **Сахонь Е. Г.** Хроматическая адаптация с-фикоэритрин-содержащих черноморских цианобактерий *Synechococcus* sp. // Вода: Химия и Экология. 2018. № 4-6. С. 106–115. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-09-04 13:10:42*
- 1 | 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 /0] *Запись создана: 2018-11-03 08:10:15*

150. Шадрин Николай Васильевич - 12.27

- 0.57 | **Anufriieva E. V.**, **Balycheva D. S.**, **Vdodovich I. V.**, **Shadrin N. V.** Microalgae in the diet of *Eucypris mareotica* (Crustacea, Ostracoda) in the hypersaline lake Chersonesskoye (Crimea) // *Ecologica Montenegrina*. 2018. No. 17. P. 100–104. [SCOPUS Q3/0.292(0)] *Запись создана: 2018-07-30 08:28:28*
- 2.58 | **Anufriieva E. V.**, **Shadrin N. V.** Extreme hydrological events destabilize aquatic ecosystems and open doors for alien species // *Quaternary International*. 2018. Vol. 475. P. 11–15. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-07-30 14:47:07*

- 0.88 | **Anufrieva E. V.** , **Vdodovich I. V.** , **Shadrin N. V.** First data on predation of Eucypris mareotica (Crustacea, Ostracoda) in hypersaline waters // Food Webs. 2018. Vol. 16. P. e00090. [SCOPUS Q2/0.653(2017)] *Запись создана: 2018-07-31 06:27:23*
- 1.78 | El-Shabrawy G. M., **Anufrieva E. V.** , **Shadrin N. V.** Tintinnina (Ciliophora) and Foraminifera in plankton of hypersaline Lagoon Bardawil (Egypt): spatial and temporal variability // Turkish Journal of Zoology. 2018. Vol. 42, iss. 2. P. 218–229. [WoS Q4/0.558(2017/2018)] [SCOPUS Q3/0.339(2017)] *Запись создана: 2018-08-16 07:49:51*
- 1.29 | **Shadrin N. V.** , **Anufrieva E. V.** , Kipriyanova L. M., **Kolesnikova E. A.** , Latushkin A. A., Romanov R. E., **Sergeeva N. G.** The political decision caused the drastic ecosystem shift of the Sivash Bay (the Sea of Azov) // Quaternary International. 2018. Vol. 475. P. 4–10. [WoS Q2/2.163(2017)] [SCOPUS Q1/1.123(2017)] *Запись создана: 2018-08-22 06:57:53*
- 1.73 | **Anufrieva 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*
- 3.44 | 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*

151. Шайда Валентин Григорьевич - 0.25

- 0.25 | **Rudneva I. I.** , **Shajda V. G.** Assessment of Risk Factors, Water Quality and Artemia Characteristics in Three Crimean Hypersaline Ecosystems // Horizons in Earth Science Research / B. Veress, J. Szigethy (Eds.). New York: Nova Science Publishers. - 2017. - Vol. 17. - Ch. 5. - P. 149-178. *Запись создана: 2018-09-07 19:18:25*

152. Шоман Наталья Юрьевна - 0.49

- 0.49 | **Соломонова Е. С.** , **Акимов А. И.** , **Шоман Н. Ю.** Исследование применимости относительной переменной флуоресценции хлорофилла и окрашивания диацетатом флуоресцеина для оценки и контроля состояния культуры водорослей на примере Phaeodactylum tricornutum (Phaeodactylaceae) // Ботанический журнал. 2018. Т. 103, № 9. С. 1177-1191. [РИНЦ] *Запись создана: 2018-11-14 21:43:18*

153. Юрахно Виолетта Михайловна - 9.08

- 4.54 | Gürkanlı C. T. , Okkay S., Çiftçi Y., **Yurakhno V.** , Özer A. Morphology and molecular phylogeny of Ortholinea mullusi sp. nov. (Myxozoa) in Mullus barbatus from the Black Sea // Diseases of Aquatic Organisms. 2018. Vol. 127, no. 2. P. 117–124. [WoS Q2/1.543(2017)] [SCOPUS Q2/0.675(2017)] *Запись создана: 2018-08-17 16:07:45*
- 4.54 | Özer A., Okkay S., Gürkanlı C. T., Çiftçi Y., **Yurakhno V.** Two novel myxosporean parasites in Black Sea fishes: Kudoa niluferi sp. nov. and Kudoa anatolica sp. nov. (Cnidaria: Myxosporidia) // Diseases of Aquatic Organisms. 2018. Vol. 128, no. 3. P. 225–233. [WoS Q2/1.543(2017)] [SCOPUS Q2/0.675(2017)] *Запись создана: 2018-08-21 07:42:01*