

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ «НОВЫЕ КНИГИ»

(за I квартал 2023 г.)

1. Гринцов, В. А. Амфиподы Черного моря : иллюстрированный атлас-определитель / В. А. Гринцов ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2022. - 476 с. : рис., табл. - Алф. указ. латин. назв.: с. 470-471. - Библиогр.: с. 472-474. - ISBN 978-5-6048081-1-5 : 1950.00 руб.
2. Горбунов, Р. В. Функционирование и динамика региональных геоэкосистем в условиях изменения климата (на примере Крымского полуострова) : монография / Р. В. Горбунов ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - М. : Товарищество научных изданий КМК, 2022. - 191 с. : табл., рис. - Библиогр.: с. 173-191. - ISBN 978-5-907533-64-6 : 1890.00 руб.
3. Ханайченко, А. Н. Черноморский калкан и его ближайший родственник, тюрбо : научное издание. Ч. 1 / А. Н. Ханайченко, В. Е. Гиругосов ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2021. - 252 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 221-247. - ISBN 978-5-6044865-6-6 : 1870.00 руб.
4. Гаврилова, Н. А. Раковинные планктонные инфузории (CILIOPHORA, TINTINNIDA) Черного и Азовского морей : монография / Н. А. Гаврилова, И. В. Довгаль ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. - 176 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 131-156. - Указ. латин. назв.: с. 171-173. - ISBN 978-5-6042938-7-4 : 712.00 руб.
5. Копий, В. Г. Атлас обитателей псевдолиторали Азово-Черноморского побережья Крыма : научное издание / В. Г. Копий, Л. В. Бондаренко ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. - 120 с. : рис. - Библиогр.: с. 93-116. - Указ. видов: с. 117-119. - ISBN 978-5-6044865-1-1 : 540.00 руб.
6. Горбунова, Т. Ю. Оценка ландшафтного потенциала Юго-Восточного Крыма для использования систем возобновляемой энергетики (солнечной и ветровой) : монография / Т. Ю. Горбунова, Е. А. Позаченюк ; науч. ред. А. В. Гаевская ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. - 184 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 153-183. - ISBN 978-5-6042938-6-7 : 630.00 руб.
7. Неврова, Е. Л. Разнообразие и структура таксоценов бентосных диатомовых водорослей (Bacillariophyta) Черного моря : монография / Е. Л. Неврова ; науч. ред. А. В. Гаевская ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2022. - 329 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 258-277. - Прилож.: с. 278-328. - ISBN 978-5-6048081--0-8 : 1780.00 руб.
8. Крашенинникова, С. Б. Водные массы и переносы тепла в Северной Атлантике : монография / С. Б. Крашенинникова. - Симферополь : ИТ АРИАЛ, 2019. - 124 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 92-117. - ISBN 978-5-907162-84-6 : 273.00 руб.
9. Пиркова, А. В. Биологические и биотехнические аспекты организации и функционирования устричного питомника на Черном море : руководство / А. В. Пиркова, Л. В. Ладыгина, В. И. Холодов ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2020. - 120 с. : рис. - Библиогр.: с. 108-112. - ISBN 978-5-6044865-3-5 : 611.00 руб.
10. Егоров, В. Н. Теория радиоизотопного и химического гомеостаза морских экосистем : монография / В. Н. Егоров ; Институт биологии южных морей им. А. О. Ковалевского РАН. - Севастополь : ФИЦ ИнБЮМ, 2019. - 356 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 312-345. - Прилож.: с. 346-348. - ISBN 978-5-6042938-5-0 : 577.00 руб.