

21-1294

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ



ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (кафедра водных биоресурсов и марикультуры)
Азово-Черноморский филиал ФГБНУ ВНИРО (АзНИИРХ)



21-01294

ПРОМЫСЛОВЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

СБОРНИК
МАТЕРИАЛОВ IX ВСЕРОССИЙСКОЙ
НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

30 сентября – 2 октября 2020 г.



**ФГБОУ ВО «Керченский государственный морской технологический университет» (кафедра водных биоресурсов и марикультуры)
Азово-Черноморский филиал ФГБНУ ВНИРО (АзНИИРХ)**

ПРОМЫСЛОВЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

Материалы IX Всероссийской научной конференции

30 сентября – 2 октября 2020 г.

Симферополь
ИТ «АРИАЛЬ»
2020

УДК 504.7
ББК 26.2
П 81

П 81 **Промысловые беспозвоночные** : материалы IX Всероссийской научной конференции (г. Керчь, 30 сентября – 2 октября 2020 г.). – Симферополь : ИТ «АРИАЛ», 2020. – 146 с.
ISBN 978-5-907376-18-2

УДК 504.7
ББК 26.2

Научное издание

ПРОМЫСЛОВЫЕ БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

материалы IX Всероссийской научной конференции

г. Керчь, 30 сентября – 2 октября 2020 г.

в авторской редакции

Формат 60x84/16. Усл. печ. л. 8,49. Тираж 70 экз. Заказ № 09А/18.

ИЗДАТЕЛЬСТВО ТИПОГРАФИЯ «АРИАЛ»

295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31-а/2,
тел.: +7 978 71 72 901, e-mail: it.arial@yandex.ru, www.arial.3652.ru

Отпечатано с оригинал-макета в типографии «ИТ «АРИАЛ»

295015, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Севастопольская, 31-а/2,
тел.: +7 978 71 72 901, e-mail: it.arial@yandex.ru, www.arial.3652.ru

ISBN 978-5-907376-18-2

© Авторы статей, 2020
© ИТ «АРИАЛ», макет, оформление, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Креветки, крабы и крабиды

Баканев С.В. Современные возможности интенсификации промысла ракообразных в Баренцевом море.....	7
Русяев С.М., Шацкий А.В. О спаривании особей камчатского краба в сублиторали Мурманского побережья Баренцевом море.....	12
Рысакова К.С., Барышников А.В., Новиков В.Ю., Мухин В.А. Динамика активности протеаз камчатского краба <i>Paralithodes camtschaticus</i> в зависимости от температуры.....	17
Седова Н.А., Григорьев С.С. Распределение личинок трех промысловых видов крабидов рода <i>Paralithodes</i> в прикамчатских водах	23
Судник С.А., Бегунова С.А. Биология креветки <i>Pandalus borealis</i> Krøyer, 1838 (Crustacea: Decapoda: Palaemonidae) в море Лаптевых в августе-сентябре 2018 г.....	28
Шацкий А.В., Русяев С.М. Некоторые результаты наблюдений поведения камчатского краба в сублиторали Мурманского побережья Баренцева моря	38

Криль, мизиды и бокоплавы

Благодуров И.С. Ранний жизненный цикл антарктического кряля (<i>Euphausia superba</i>).....	44
Будникова Л.Л., Седова Л.Г. Состояние скоплений и биологические характеристики трёх видов мизид (Crustacea: Mysidacea) в заливе Петра Великого (Японское море)	52
Корзун Ю.В., Жук Н.Н., Крискевич Л.В. Оценка биомассы <i>Euphausia superba</i> на промысловых участках в районе Антарктического полуострова в апреле-мае 2006 года по данным промысловых уловов	57
Корзун Ю.В., Кухарев Н.Н., Зайцев А.К., Битютский Д.Г., Сербин В.В. Криль Индоокеанского сектора Антарктики и перспективы возобновления его отечественного промысла.....	61

Речные раки

Саенко Е.М., Марченко А.О. Результаты исследования состояния популяции раков в Ахтарско-Гривенских лиманах в 2020 году	68
---	----

Иглокожие

Иванов П.Ю. Современное состояние запаса и промысла кукумарии (<i>Cucumaria okhotensis</i>) у юго-западной Камчатки.....	73
---	----

Брюхоногие и двустворчатые моллюски

Коноплева Е.С., Кондаков А.В. Особенности филогеографии обыкновенной беззубки <i>Anodonta cygnea</i>	78
Марков А.В., Морозова М.А., Горовцов А.В. Бактериофаги галофильных вибрионов: перспективы применения в устричной марикультуре Черного моря	82
Морозова М.А., Рыбальченко А.Д., Бугаев Л.А., Димитрова Д.В. Видовой состав галофильных вибрионов у культивируемой тихоокеанской устрицы в озере Донузлав	86
Саенко Е.М., Марушко Е.А. Результаты обследования поселений мидии в акватории Черного моря у берегов Крымского полуострова.....	91
Саенко Е.М., Шаганов В.В. Промысел рапаны в Черном море в 1096-2019 годах	97
Седова Л.Г., Соколенко Д.А. Распределение и ресурсы мидии Грея и модиолуса Курильского в Уссурийском заливе (залив Петра Великого, Японское море)	102
Смолькова О.В. Двустворчатый моллюск <i>Mya arenaria</i> в сообществах литорали Белого моря.....	107

Жаброногие ракообразные

Семик А.М., Саенко Е.М., Замятина Е.А. Изменчивость размеров цист артемии в заливе Сиваш	115
---	-----

Хиროномиды

Зуев Ю.А., Шацкий А.В. Особенности распределения личинок хиროномид в озерах Ленинградской области.....	122
---	-----

Аквакультура

Мальцев В.Н. Предварительные данные о вспышке герпесвирусной инфекции устриц в Черном море	127
Новосёлова Н.В., Туркулова В.Н., Высочин С.В. Опыт культивирования зоопланктона для выращивания черноморской камбалы-калкан (<i>Psetta maeotica maeotica</i> Pallas)	134
Серёгин С.С., Кибенко В.А. Перспективы марикультуры двустворчатых моллюсков в Крыму	139