

20-35-5
T.5 №1

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

ISSN 2541-9692



Федеральное агентство по рыболовству

Атлантический филиал

ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)

Труды АтлантНИРО

Том 5, № 1 (11)

22-01389

Калининград 2021

ISSN: 2541-9692



Федеральное агентство по рыболовству

Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)

Труды АтлантНИРО

Том 5, № 1 (11)

Калининград 2021

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР

К.В. Бандурин, канд. биол. наук
– руководитель Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)

ЗАМ. ГЛ. РЕДАКТОРА:

А.Г. Архипов, д-р биол. наук
– научный координатор Атлантического филиала
ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)
М.П. Андреев, д-р техн. наук
– советник по технологическому направлению
Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)

ОТВ. СЕКРЕТАРЬ

Д.А. Козлов, канд. биол. наук – ученый секретарь
Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» («АтлантНИРО»)

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

- | | |
|---------------------------------|--|
| В.А. Бизиков, д-р биол. наук | – ФГБНУ «ВНИРО» |
| А.В. Бугаёв, д-р биол. наук | – Камчатский филиал ФГБНУ «ВНИРО» («КамчатНИРО») |
| О.А. Булатов, д-р биол. наук | – ФГБНУ «ВНИРО» |
| Ю.В. Герасимов, д-р биол. наук | – ИБВВ им. И.Д. Папанина РАН |
| А.И. Глубоков, д-р биол. наук | – ФГБНУ «ВНИРО» |
| М.Г. Карпинский, д-р биол. наук | – ФГБНУ «ВНИРО» |
| О.М. Лапшин, д-р техн. наук | – ООО «Акварос» |
| С.Ю. Леонтьев, канд. биол. наук | – ФГБНУ «ВНИРО» |
| А.И. Литвиненко, д-р биол. наук | – ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья» |
| В.Н. Малинин, д-р геогр. наук | – ФГБОУ ВО «РГГМУ» |
| К.В. Тылик, канд. биол. наук | – ФГБОУ ВО «КГТУ» |
| П.П. Чернышков, д-р геогр. наук | – БФУ им. И. Канта |
| С.В. Шибяев, д-р биол. наук | – ФГБОУ ВО «КГТУ» |

НАУЧНЫЙ РЕДАКТОР

Ч.М. Нигматуллин

ISSN: 2541-9692



Атлантический филиал ФГБНУ «ВНИРО»
(«АтлантНИРО»), 2021.

Atlantic branch of FSBSI «VNIRO»
(«AtlantNIRO»), 2021.

СОДЕРЖАНИЕ

Бандурин К.В., Сивков В.В., Александров С.В., Архипов А.Г. Проведение совместных экспедиционных работ в Балтийском море в рамках сотрудничества Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО» и Атлантического отделения Института океанологии им. П.П. Ширшова РАН	5
Маслянкин Г.Е., Гулюгин С.Ю. Курсы подготовки научных наблюдателей для работы на российских судах тралового лова в районе Центрально-Восточной Атлантики (г. Калининград, АтлантНИРО, 19–27 апреля 2021 года)	12
Шашко А.В., Касьян А.В., Шендерюк В.В. Особенности пространственного распределения и сезонной динамики гидрохимических показателей в Вислинском заливе Балтийского моря в 2018–2020 годах	17
Васюкевич Т.А., Нигиевская Л.С. Радиоактивность воды и донных осадков Балтийского моря в июле-августе 2020 года	28
Дмитриева О.А., Семенова А.С. Структура и динамика планктонных сообществ в Правдинском водохранилище (Калининградская область, Россия) в 2017–2020 годах	37
Александров С.В., Гусев А.А., Кудрявцева Е.А., Семенова А.С. Планктонные и бентосные сообщества юго-восточной части Балтийского моря в летний период 2019 года	60
Буруковский Р.Н., Кобяков К.А. Биологическое состояние и состав пищи креветки <i>Parapandalus persicus</i> Kemp, 1925 (Crustacea, Decapoda, Pleocyemata) из Аденского залива в ноябре 1989 года	80
Амосова В.М., Васильева Т.Г., Зенкина Т.В. Особенности научного мониторинга промышленного лова в Балтийском море в период модернизации рыбодобывающего комплекса Калининградской области на примере шпрота	88
Шнар В.Н., Касаткина С.М. Многолетняя изменчивость условий среды и распределения антарктического криля <i>Euphasia superba</i> в подрайоне Антарктического полуострова в 1970–2020 годах	101
Щербич Л.В., Мищенко О.П., Гулюгин С.Ю. Размерно-возрастная структура африканского каранкса <i>Caranx rhonchus</i> (Pisces, Carangidae) шельфа Марокко и Мавритании	111
Дубищук М.М. Особенности промысла и биологического состояния перуанской ставриды <i>Trachurus murphyi</i> в открытых водах центрального подрайона Юго-Восточной части Тихого океана в августе-октябре 2020 года	122
Маслянкин Г.Е., Гулюгин С.Ю. Основные результаты работы наблюдателей АтлантНИРО на промысле в океанических районах в 2020 году и перспективы их деятельности	136
Степаненко Е.И., Нехамкин Б.Л. Роль отдельных компонентов солевого раствора в сохранении качества лосося инъекционного посола	147