

Подгорный К.А., Дмитриева О.А. Разработка многовидовой модели сообщества рыб на основе использования их размерных характеристик	5
Васюкевич Т.А., Нитиевская Л.С. Исследования радиоактивности в донных осадках Финского залива в 2020–2022 годах	43
Сташко А.В., Шендерюк В.В. Особенности пространственного распределения и сезонной динамики гидрохимических показателей в Куршском и Вислинском заливах Балтийского моря в 2022 году	52
Александров С.В., Горбунова Ю.А., Коробченкова К.Д. Пространственная и сезонная динамика концентрации хлорофилла в Вислинском и Куршском заливах в 2022 году как основа для дистанционного мониторинга эвтрофирования вод	65
Красовская Н.В. Воспроизводство и динамика численности балтийской сельди <i>Clupea harengus membras</i> L. в Калининградском (Вислинском) заливе Балтийского моря в 1950–2010 годы	84
Карасева Е.М. Рыбы-вселенцы в ихтиофауне бассейна Балтийского моря и европейской части России	101
Гулюгин С.Ю., Халматова Э.Р. Рыбы семейства Muctophidae в пище ставрид <i>Trachurus trachurus</i> и <i>Trachurus trecae</i> в водах побережья Северо-Западной Африки в 2010–2013 годах	113
Краснобородько О.Ю., Касаткина С.М. Исследование параметров отдачи запаха разными типами наживок, применяемыми на промысле клыкачей в водах Антарктики	130
Рулева Т.Н. Анализ нормативно-регламентируемых требований как основы для актуализации межгосударственного стандарта и иных документов по стандартизации на рыбные консервы для детского питания	137
Маслянкин Г.Е., Гулюгин С.Ю. Подготовка международных научных наблюдателей для работы на российских судах тралового лова в районе Юго-Восточной части Тихого океана в АтлантНИРО в январе 2021 года	153
Нигматуллин Ч.М. К 85-летию Феликса Евгеньевича Алексева (1938–2018): основные вехи жизненного пути и результаты исследований	159