

Бердник А.Ф. Изучение морских млекопитающих в России, направления и тенденции	5
Бондарев О.В. Сезонная динамика биологических показателей речной камбалы <i>Platichthys flesus</i> Linnaeus, 1758 в средней части Кольского залива в 2018 году	8
Булавина А.С. Трехмерное положение водных масс Баренцева моря весной 2018 года	14
Валуйская Д.А. Современное радиоактивное состояние наземных прибрежных экосистем Мурманской области	19
Ващенко А.В. Бактериопланктон Западного Шпицбергена в летний период	23
Венгер М.П. Сезонные изменения количественных характеристик бактериопланктона губы Зеленецкая Баренцева моря	27
Гурба А.Н., Ежов А.В. К вопросу о питании толстоклювой кайры <i>Uria lomvia</i> и моевки <i>Rissa tridactyla</i> на п-ове Рыбачий и мысе Крутик (Кольский полуостров)	35
Даурцева А.В. Содержание фукоксантина и хлорофилла <i>a</i> в экстрактах из фукусовых водорослей Баренцева моря методом ВЭЖХ	38
Заволока П.А., Трошичев А.Р. Сезонные изменения морфометрических показателей серого тюленя <i>Halichoerus grypus</i>	40
Захарова Л.В. Антиоксидантная активность экстрактов <i>Fucus vesiculosus</i>	44
Клиндух М.П., Добычина Е.О., Задиракина О.В. Содержание витаминов в красной водоросли <i>Palmaria palmata</i> в зимний период	46
Максимовская Т.М. Межгодовая динамика аномалий термохалинных показателей вод на разрезе “Кольский меридиан” с 2000 по 2018 гг.	51
Мещеряков Н.И., Тарасов Г.В. Гранулометрический состав донных отложений озера Бретъёрна (Западный Шпицберген)	55
Москвин К.К. Систематика арктических видов многощетинковых червей рода <i>Pholoe</i> (Polychaeta: Pholoidae)	59
Носкович А.Э. Особенности биологии двустворчатого моллюска <i>Macoma calcarea</i> (Bivalvia, Tellinidae) у берегов Новой Земли	64
Пастухов И.А. Оценка гидрохимических параметров вод Баренцева моря в районе западной части Полярной фронтальной зоны в 2018 году	70
Плаксина М.П., Фролов А.А. Паразитофауна арктического гольца <i>Salvelinus alpinus</i> (Linnaeus, 1758) из озера Нижний Вензин	75
Румянцева З.Ю., Фролов А.А. Репродуктивный цикл пресноводных двустворчатых моллюсков <i>Henslowiana lilljeborgii</i> (Clessin in Esmark et Hoyer, 1886) (Bivalvia, Pisidioidea) в малых озерах севера Мурманской области	80
Салахов Д.О. Влияние пленки дизельного топлива на функциональное состояние зеленой водоросли <i>Acrosiphonia arcta</i>	85
Чаус С.А. Некоторые данные о плодовитости арктического шлемоносного бычка <i>Gymnoscantus tricuspis</i> (Reinhardt, 1830) в морях Лаптевых и Восточно-Сибирском	89
Яковлев А.П. Оценка работоспособности серых тюленей при их экспозиции в низкочастотном электромагнитном поле	93