

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 9, 2018

transactions.krc.karelia.ru



ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 9, 2018. ЛИМНОЛОГИЯ И ОКЕАНОЛОГИЯ

Ю. Ю. Фомина, М. Т. Сярки. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА ПЕТРОЗАВОДСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ЕГО ОТКЛИК НА ИЗМЕНЕНИЕ КЛИМАТА.	54
Д. Б. Денисов, С. А. Валькова, П. М. Терентьев, А. А. Черепанов, А. В. Разумовская. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МАЛЫХ ОЗЕР В ЗОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОНЧЕГОРСКОЙ ПЛОЩАДКИ АО «КОЛЬСКАЯ ГМК».....	65
Палеолимнология	
А. Л. Косова, Д. Б. Денисов, С. Б. Николаева. РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕРА ТРИДЦАТКА (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) В ГОЛОЦЕНЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ДИАТОМОВОГО АНАЛИЗА ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ.....	77
Д. С. Толстобров, А. Н. Толстоброва, В. В. Колька, О. П. Корсакова, Д. А. Субетто. ВОЗМОЖНЫЕ СЛЕДЫ ГОЛОЦЕНОВЫХ ЦУНАМИ В ОЗЕРНЫХ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ В РАЙОНЕ ПОС. ТЕРИБЕРКА (КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ, РОССИЯ)..	92
А. В. Лудикова, Д. Д. Кузнецов. ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В ПОЗДНЕ- И ПОСЛЕЛЕДНИКОВОЕ ВРЕМЯ ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ РАЗРЕЗА ОЗЕРНО-БОЛОТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОСТРОВА БОЛЬШОГО КЛИМЕНЕЦКОГО ..	103
История науки	
И. С. Трифонова. ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЛИМНОЛОГИИ В РОССИИ ДО СЕРЕДИНЫ XX ВЕКА.....	115
Хроника	
Н. Н. Филатов, Т. И. Регеранд. 24-я международная конференция ИнтерКарто/ИнтерГИС «Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий» (Петрозаводск, 19–22 июля 2018 г.).....	126
Юбилей и даты	
Н. Н. Филатов, А. В. Собисевич. Основатель Отдела водных проблем Карельского филиала АН СССР (к 130-летию со дня рождения Сергея Владимировича Григорьева)	130
Правила для авторов.....	134

ЛИМНОЛОГИЯ И ОКЕАНОЛОГИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

От редактора.....	3
Гидрофизика. Гидрология	
Р. Э. Здравеннов, Н. И. Пальшин, Г. Э. Здравеннова, А. В. Митрохов, А. Ю. Терзевик. БАЗА ДАННЫХ «ТЕЧЕНИЯ В МЕЛКОВОДНОМ ОЗЕРЕ – 1» И ВОЗМОЖНОСТИ ЕЕ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	4
Гидрохимия и донные отложения	
Н. Е. Галахина, П. А. Лозовик. ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В РАЙОНЕ КОРПАНГСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ РУД	15
Д. В. Иванов, Е. В. Осмелкин, И. И. Зиганшин. ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО И ИСТОРИЧЕСКОГО ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ В ВОДОЕМАХ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ И НИЗМЕННОГО ЗАВОЛЖЬЯ	31
Гидробиология	
Е. В. Теканова, Н. М. Калинин, Р. Э. Здравеннов, Е. М. Макарова. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В ПЕРИОД ЛЕТНЕЙ СТРАТИФИКАЦИИ ПО ДАННЫМ ЭКСПЕДИЦИИ 2017 г.	44