

Г. С. Бородулина, С. А. Светов, И. В. Токарев, М. А. Левичев. РОЛЬ ВЫСОКОУГЛЕРОДИСТЫХ (ШУНГИТСОДЕРЖАЩИХ) ПОРОД В ФОРМИРОВАНИИ СОСТАВА ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОНЕЖСКОЙ СТРУКТУРЫ 72

Гидробиология

Г. Г. Митрукова, Л. Л. Капустина, Е. А. Курашов. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОД ЛИТОРАЛЬНОЙ ЗОНЫ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ 88

Палеолимнология

Т. С. Шелехова, Н. Б. Лаврова. ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ РЕКОНСТРУКЦИИ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ КАРЕЛИИ В ГОЛОЦЕНЕ (ПО ДАННЫМ ИЗУЧЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МАЛЫХ ОЗЕР) 101

Методы исследований

Ю. С. Даценко, В. В. Пуклаков, К. К. Эдельштейн. ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ БАЛАНСА МИНЕРАЛЬНОГО ФОСФОРА В МОЖАЙСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ МОДЕЛЬНЫХ РАСЧЕТОВ 123

Хроника

Т. И. Регеранд, Н. Е. Галахина, А. В. Толстикова. VI Международная конференция молодых ученых (школа-практика) «Водные ресурсы: изучение и управление» (Петрозаводск, 1–5 сентября 2020 г.) 133

Юбилеи и даты

Н. Н. Филатов, А. Ю. Тержевик. Владимир Васильевич Меншуткин (к 90-летию со дня рождения) 139

Правила для авторов. 142

Труды

**КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

№ 9, 2020



transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 9, 2020. ЛИМНОЛОГИЯ И ОКЕАНОЛОГИЯ

ЛИМНОЛОГИЯ И ОКЕАНОЛОГИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Гидрофизика. Гидрология

И. С. Зверев, Р. Э. Здоровеннов, Г. Э. Здоровеннова, Н. И. Пальшин, С. Р. Богданов, Г. Г. Гавриленко, С. Ю. Волков, Т. В. Ефремова, С. Д. Голосов, А. Ю. Тержевик. РЕАКЦИЯ МЕЛКОВОДНОГО ОЗЕРА НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ В ПЕРИОД ОТКРЫТОЙ ВОДЫ (ПО ДАННЫМ ЧИСЛЕННЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА 3D-МОДЕЛИ) 5

Гидрохимия и донные отложения

А. В. Гузева, И. В. Федорова. ФОРМЫ НАХОЖДЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ ОЗЕР ОСТРОВА САМОЙЛОВСКИЙ, ДЕЛЬТА РЕКИ ЛЕНЫ 18

Д. В. Иванов, В. С. Валиев, Р. Р. Шагидуллин. СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПРЕДЕЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫХ ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ 30

А. В. Леонов, М. В. Зобкова. СООТВЕТСТВИЕ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ДОЛГОСРОЧНОЙ КИНЕТИКИ БПК КОНЦЕНТРАЦИЯМ КОМПОНЕНТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВОДЕ ИЗ РАЗНЫХ АКВАТОРИЙ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА 40

Г. Т. Фрумин, М. А. Мурадлы. ДИНАМИКА ТРОФИЧЕСКОГО СТАТУСА НАРВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА (ПО ДАННЫМ 2011–2019 гг.) 65