

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 8, 2022

transactions.krc.karelia.ru

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Оригинальные статьи

- А. Н. Королев.** КОНФЛИКТ «ЧЕЛОВЕК – МЕДВЕДЬ» В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ: ДИНАМИКА ПРОЯВЛЕНИЙ И РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ 5
- А. В. Сабылина, Т. А. Ефремова.** ИЗМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОД ОЗЕРА ВЕДЛОЗЕРО И ОТДЕЛЬНОГО ЕГО ЗАЛИВА В РЕЗУЛЬТАТЕ АНТРОПОГЕННОГО ЭВТРОФИРОВАНИЯ 20
- Ю. В. Симонова, А. В. Русаков, Н. А. Лемешко.** ЗАСОЛЕННЫЕ ПОЧВЫ РОСТОВСКОЙ НИЗИНЫ (ЯРОСЛАВСКОЕ ПОВОЛЖЬЕ): СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЗАСОЛЕНИЯ И ЭВОЛЮЦИОННЫЕ ТРЕНДЫ НА ФОНЕ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ 31
- Р. У. Высоцкая, И. Н. Бахмет, С. А. Мурзина.** АКТИВНОСТЬ ЛИЗОСОМАЛЬНЫХ ФЕРМЕНТОВ В ОРГАНАХ БЕЛОМОРСКИХ МИДИЙ *MYTILUS EDULIS* L. ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СЫРОЙ НЕФТИ В УСЛОВИЯХ РАЗЛИЧНОЙ СОЛЕНОСТИ 50
- Ю. Ю. Форина.** ЗООПЛАНКТОН НЕКОТОРЫХ ОЗЕР БАССЕЙНА РЕКИ НОСОВОЙ (ЮРАЦКОЙ) (БАССЕЙН РЕКИ ЕНИСЕЙ) 65

А. Д. Быков, И. А. Тыркин, В. В. Образцов, Р. А. Бондарь. ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ИХТИОФАУНЫ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕК И ПОЙМЕННЫХ ВОДОЕМОВ БАССЕЙНА ОЗЕРА ИЛЬМЕНЬ ПО ДАННЫМ УЧЕТА МЕЛКОЯЧЕЙСТЫМИ ОРУДИЯМИ ЛОВА В 2020–2021 ГОДАХ 73	73
А. П. Столяров. ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СООБЩЕСТВА МАКРО- И МЕЙОБЕНТОСА ЛАГУННОЙ ЭКОСИСТЕМЫ КУТОВОЙ ОБЛАСТИ КИСЛОЙ ГУБЫ (КАНДАЛАКШСКИЙ ЗАЛИВ, БЕЛОЕ МОРЕ) 88	88
О. Л. Кузнецов, С. А. Кутенков, Л. В. Канцерова, М. А. Бойчук. «ВИСЯЧИЕ» БОЛОТА ЗАПАДНО-КАРЕЛЬСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ: РАСТИТЕЛЬНОСТЬ И ДИНАМИКА 101	101
П. А. Игнашов, О. Л. Кузнецов. ПРИМЕНЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ШКАЛ ЭЛЛЕНБЕРГА ПРИ ИЗУЧЕНИИ ФЛОРЫ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ МАЛЫХ БОЛОТ КАРЕЛИИ 114	114
Методы исследований	
А. В. Коросов, С. В. Бугмырин, Т. Л. Бурдова, М. Л. Киреева, С. А. Лапина. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПОЗВОНОЧНЫХ: ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ 123	123
Правила для авторов 134	134