

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 1, 2026

transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 1, 2026. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Л. Г. Исаева, Н. С. Рябов. СОСТОЯНИЕ СОСНЫ СКРУЧЕННОЙ (<i>PINUS CONTORTA</i>) В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	77
Д. С. Коновалов, М. Т. Сярки. СОСТОЯНИЕ ЗООПЛАНКТОНА ПЕЛАГИАЛИ КОНДОПОЖСКОЙ ГУБЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ И КЛИМАТИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ	90
О. Н. Рублевская, Ю. Н. Бурвикова, Т. В. Гусева, М. В. Бегак. ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ: СИТУАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	106
Краткие сообщения	
Т. Г. Шibaева, Е. Г. Шерудило, А. А. Рубаева, И. А. Лёвкин, А. Ф. Титов. ВЛИЯНИЕ ЭКСТРАКТА <i>LAMINARIA DIGITATA</i> ИЗ БЕЛОГО МОРЯ НА ПРОДУКТИВНОСТЬ И ПИЩЕВУЮ ЦЕННОСТЬ МИКРОЗЕЛЕНИ РАПИНИ	119
Юбилей и даты	
Николай Викторович Ильмаст (к 60-летию со дня рождения)	129
Правила для авторов	138

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Обзорные статьи

- А. А. Рубаева, Е. Г. Шерудило, Н. Ю. Шмакова, Т. Г. Шibaева.** ВЛИЯНИЕ ДЛИННОГО ПОЛЯРНОГО ДНЯ НА РАСТЕНИЯ: ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ
- 5

Оригинальные статьи

- Е. Н. Зыкова, С. Б. Зыков, С. А. Игловский, Е. Ю. Яковлев.** ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И ИЗОТОПАМИ УРАНА СНЕГА И ГРУНТОВЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ АГЛОМЕРАЦИИ (СЕВЕРО-ЗАПАД РОССИИ)
- 18
- Н. В. Благовещенская.** К ВОПРОСУ О ПРОИСХОЖДЕНИИ БЕРЕЗОВЫХ ЛЕСОВ НА ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ
- 31
- О. В. Артемьева, Н. А. Позднякова, И. А. Флоринский.** РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АЛГОРИТМА ДЕШИФРИРОВАНИЯ КРУПНЫХ БОЛОТНЫХ КОМПЛЕКСОВ КАРЕЛЬСКОГО ПЕРЕШЕЙКА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
- 44
- Т. А. Пристова, М. Н. Мигловец, Н. Н. Гончарова, С. В. Загирова.** ФИТОМАССА И ЗАПАСЫ УГЛЕРОДА ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НИЗИННОГО БОЛОТА В ПОДЗОНЕ СРЕДНЕЙ ТАЙГИ РЕСПУБЛИКИ КОМИ
- 56
- А. В. Ткаченко.** ИССЛЕДОВАНИЕ ДИНАМИКИ ЧИСЛЕННОСТИ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ *SALMO SALAR* L. РЕКИ ПОНОЙ
- 67