



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 3, 2026

transactions.krc.karelia.ru

БИОГЕОГРАФИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Оригинальные статьи

- М. А. Смирнова.** РАЗНООБРАЗИЕ БИОТОПОВ И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ БЕЛОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ОНЕЖСКОЕ ПОМОРЬЕ» (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) 5
- А. В. Кравченко.** ПРИРОДНОЕ ОКРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТА ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО «ПЕТРОГЛИФЫ ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И БЕЛОГО МОРЯ»: СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ... 21
- И. В. Руденко, В. В. Крыленко.** НОВЫЕ НАХОДКИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ДЖЕГУТИНСКОГО ФЛОРИСТИЧЕСКОГО РАЙОНА (ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ) 45
- А. В. Кравченко, В. В. Тимофеева.** НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОХРАНЯЕМЫХ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ ВИДАХ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ 56
- Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, И. С. Жданов, А. А. Курка, А. В. Мелехин, Т. В. Полощевец, П. В. Пустин, А. В. Разумовская, Д. Р. Рябова, Ю. Р. Химич.** ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. IX 68
- О. О. Предтеченская, А. В. Руоколайнен.** МИКОБИОТА УНИКАЛЬНОГО ПРИРОДНОГО ОБЪЕКТА «ЯЛГУБСКИЙ КРЯЖ» (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, РОССИЯ) 82
- О. Н. Ежов.** АФИЛЛОФОРОИДНЫЕ ГРИБЫ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КЕНОЗЕРСКИЙ» (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЕВРОПЕЙСКАЯ ЧАСТЬ РОССИИ) 100

И. В. Зенкова, З. М. Юсупов, И. М. Штабровская. НАХОДКИ ФОРМИКИ ШВЕДСКОЙ <i>FORMICA SUECICA</i> ADLERZ, 1902 В ХИБИНАХ (С ОБЗОРОМ БИОЛОГИИ И ЭКОЛОГИИ ВИДА)	116
Краткие сообщения	
О. А. Рудковская. <i>QUERCUS RUBRA</i> L. (FAGACEAE) – НОВЫЙ ЧУЖЕРОДНЫЙ ВИД ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	131
М. А. Бойчук. ДОПОЛНЕНИЕ К ФЛОРЕ МХОВ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ВОТТОВААРА» (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)	136
A. Melekhin. LICHENS NEW FOR THE MURMANSK REGION AT THE NORTHERN LIMIT OF DISTRIBUTION	142
Хроника	
Е. А. Боровичев, Т. А. Сухарева, Д. А. Давыдов. Всероссийская конференция с полевым семинаром «Мониторинг пулов углерода и потоков парниковых газов в наземных экосистемах России» (Апатиты, 18–21 июня 2025 г.)	146
Утраты	
О. Л. Кузнецов, О. В. Галанина. Памяти Раймо Хейккиля (1956–2025)	152
Правила для авторов	155