



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 1, 2025

transactions.krc.karelia.ru

БИОГЕОГРАФИЯ

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 1, 2025. БИОГЕОГРАФИЯ

А. Ю. Доронина, О. Е. Стёпочкина. О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОХРАНЯЕМОГО ВИДА <i>OXYTROPIS SORDIDA</i> (WILLD.) PERS. (FABACEAE) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ	73
Л. Ю. Чернявский, О. Н. Жигилева, А. Ю. Левых. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ И ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ ПОПУЛЯЦИЙ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И КАМЧАТКИ	80
Краткие сообщения	
А. В. Сухов, А. В. Кравченко. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «КИВАЧ» И ЕГО ОХРАННОЙ ЗОНЫ	92
М. Н. Кожин. ДОПОЛНЕНИЕ К КОНСПЕКТУ ФЛОРЫ ЗАПОВЕДНИКА «УТРИШ» (СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ КАВКАЗ). СООБЩЕНИЕ 4	98
A. V. Melekhin. NEW DATA ABOUT <i>PYRENOPSIS PLEIOBOLA</i> AND <i>PYRENOPSIS SUBAREOLATA</i> IN FENNOSCANDIA FROM THE Khibiny MOUNTAIN RANGE	105
Правила для авторов	108

СОДЕРЖАНИЕ

Оригинальные статьи

Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов. БОТАНИЧЕСКИЙ ЗАКАЗНИК КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ «АНИСИМОВЩИНА»: ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ	5
А. Э. Хумала, А. В. Полевой. НОВЫЕ ВИДЫ НАСЕКОМЫХ В ЭНТОМОФАУНЕ КАРЕЛИИ	17
Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, Д. Р. Ахмерова, Т. С. Булгаков, Т. П. Другова, Н. Р. Кириллова, А. В. Мелехин, А. В. Разумовская, Ю. Р. Химич. ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. VIII	35
А. В. Руоколайнен. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБАХ (BASIDIOMYCOTA) СЕВЕРНОГО ПРИЛАДОЖЬЯ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)	51
В. Н. Тарасова, М. П. Киркина, Л. А. Конорева, С. В. Чесноков. К РАЗНООБРАЗИЮ ЛИШАЙНИКОВ В ЛЕСНЫХ СООБЩЕСТВАХ ЗЕЛЕННОЙ ЗОНЫ Г. ПЕТРОЗАВОДСКА	61