

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 8, 2020

transactions.krc.karelia.ru



ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 8, 2020. БИОГЕОГРАФИЯ

Т. П. Шубина, Г. В. Железнова, С. В. Дёгтева. МХИ ГОРНЫХ МАССИВОВ ПЕЧОРО-ИЛЫЧСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРИРОДНОГО ЗАПОВЕДНИКА (СЕВЕРНЫЙ УРАЛ, БАССЕЙНЫ РЕК ПЕЧОРА И ИЛЫЧ).....	104
Краткие сообщения	
D. I. Lebedeva, V. V. Belkin, M. K. Stanyukovich, L. A. Bespyatova, S. V. Bugmyrin. FIRST RECORDS OF BAT PARASITES IN KARELIA	120
Рецензии и библиография	
Д. А. Давыдов, А. С. Давыдова. Рецензия на книгу «Природа и коренное население Арктики под влиянием изменения климата и индустриального освоения: Мурманская область».....	126
Правила для авторов	128

БИОГЕОГРАФИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Л. В. Филимонова. ДИНАМИКА СУХОДОЛЬНОЙ И ВОДНО-БОЛОТНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ЗАКАЗНИКА «ТОЛВОЯРВИ» С АЛЛЕРЕДА ДО СОВРЕМЕННОСТИ	5
М. Н. Кожин, Н. Е. Королёва, А. В. Кравченко, К. Б. Попова, А. В. Разумовская. ИСТОРИЯ И ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ ФЛОРЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ И РАСТИТЕЛЬНОСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ В ПРЕДЕЛАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	26
Е. М. Лаптева, С. В. Денева, С. В. Дёгтева. ПОЙМЕННЫЕ ПОЧВЫ РЕЧНЫХ ДОЛИН КАК ОБЪЕКТ ОСОБОЙ ОХРАНЫ В СИСТЕМЕ ООПТ РЕСПУБЛИКИ КОМИ	46
А. В. Руоколайнен, А. Г. Ширяев. НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБАХ (<i>BASIDIOMYCOTA</i>) ОКРЕСТНОСТЕЙ ГОРОДА КЕМЬ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ).....	65
Г. П. Урбанавичюс. К ЛИХЕНОФЛОРЕ ПРИРОДНОГО ПАРКА «КОРАБЛЕКК» (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	81
Е. Э. Мучник, Е. В. Тихонова, И. М. Аверченков, И. Ю. Неслуховский, А. Ю. Захаринский, А. В. Комаров, М. Н. Кожин, М. В. Семенцова. ВАЛУЕВСКИЙ ЛЕСОПАРК КАК ПЕРСПЕКТИВНАЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМАЯ ПРИРОДНАЯ ТЕРРИТОРИЯ В ПРЕДЕЛАХ НОВОЙ МОСКВЫ.....	90