

# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 8, 2020

[transactions.krc.karelia.ru](http://transactions.krc.karelia.ru)



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

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

## БИОГЕОГРАФИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

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