



# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 1, 2019

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

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 1, 2019. БИОГЕОГРАФИЯ

<b>А. В. Кравченко.</b> ЗАМЕТКИ О НЕКОТОРЫХ РЕДКИХ ВИДАХ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ФЛОРЫ. ....	101
<b>И. А. Никонорова, А. П. Кутенков, С. В. Бугмырин, Е. П. Иешко.</b> ГЕЛЬМИНТЫ ОБЫКНОВЕННОЙ БУРОЗУБКИ <i>SOREX ARANEUS</i> НА ТЕРРИТОРИИ ЗАПОВЕДНИКА «КИВАЧ». ....	106
<b>Хроника</b>	
<b>В. Г. Стороженко, А. В. Руоколайнен.</b> X Международная конференция «Проблемы лесной фитопатологии и микологии» (Петрозаводск, 15–19 октября 2018 г.) . . . .	112
<b>Рецензии и библиография</b> . . . . .	118
<b>Правила для авторов</b> . . . . .	120

## БИОГЕОГРАФИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>Д. А. Давыдов.</b> СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ФЛОРЫ ЦИАНОПРОКАРИОТ ПОЛЯРНЫХ ПУСТЫНЬ И ТУНДР ЕВРОПЫ . . . . .	3
<b>Ю. А. Дубровский, Е. В. Жангуров, В. В. Старцев, Н. А. Семенова, Т. А. Сизоненко.</b> ХВОЙНЫЕ ЛЕСА ЮЖНОЙ ЧАСТИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЮГЫДВА» (РЕСПУБЛИКА КОМИ, БАСЕЙНЫ РЕК ЩУГОР И ПОДЧЕРЕМ) . . . . .	22
<b>А. В. Кравченко, А. И. Максимов, А. И. Слабунов, М. А. Фадеева.</b> ЕЩЕ РАЗ О СВЯЗИ ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ И СОСТАВА ГОРНЫХ ПОРОД НА ПРИМЕРЕ УНИКАЛЬНОГО ОСТРОВА МРАМОРНЫЙ В ГУБЕ ВОНЬГА БЕЛОГО МОРЯ . . . . .	44
<b>В. Г. Борщевский, И. А. Хомякова.</b> ВЕС ТЕЛА ГЛУХАРЯ <i>TETRAO UROGALLUS</i> : ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ НА ЗАПАДЕ АРЕАЛА . . . . .	55
<b>Е. В. Письмаркина, В. В. Бялт, А. А. Егоров.</b> НАХОДКИ ЧУЖЕРОДНЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ (РОССИЯ) . . . . .	75
<b>О. Н. Ежов, И. В. Змитрович, А. В. Руоколайнен.</b> НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБАХ И НЕКОТОРЫХ ДРУГИХ ГРУППАХ МАКРОМИЦЕТОВ СОЛОВЕЦКОГО АРХИПЕЛАГА . . . . .	85
<b>Краткие сообщения</b>	
<b>Ю. Р. Химич, И. В. Змитрович.</b> НОВЫЕ НАХОДКИ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. 2. ПЕЧЕНГСКИЙ РАЙОН . . . . .	93