

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 1, 2020

transactions.krc.karelia.ru

БИОГЕОГРАФИЯ

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 1, 2020. БИОГЕОГРАФИЯ

О. А. Лоскутова, О. Н. Кононова, Т. А. Кондратьева, Е. Б. Фефилова, М. А. Батурина, А. А. Кудрин, Ю. С. Рафикова. СООБЩЕСТВА БЕСПОЗВОНОЧНЫХ В СЕРОВОДОРОДНЫХ ИСТОЧНИКАХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА (БАССЕЙН Р. УСА, РОССИЯ).....	71
Методы исследований	
В. В. Тарасенко, Б. В. Раевский. ОТРАБОТКА МЕТОДИКИ ДЕШИФРИРОВАНИЯ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КАРТ ЛЕСНОГО ПОКРОВА КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ПРИБЕЛОМОРЬЯ	87
Краткие сообщения	
Л. А. Савельев, А. В. Кикеева. ДОПОЛНЕНИЯ К БИОТЕ МАКРОМИЦЕТОВ Г. ПЕТРОЗАВОДСКА	100
А. В. Кравченко, В. В. Тимофеева, О. А. Рудковская. ОСВОЕНИЕ ИНВАЗИВНЫМИ ВИДАМИ РАСТЕНИЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ПОЛУЕСТЕСТВЕННЫХ МЕСТООБИТАНИЙ В ГОРОДАХ КАРЕЛИИ.....	109
Хроника	
Е. А. Боровичев, Н. Е. Королева. VII Всероссийская научная конференция с международным участием «Экологические проблемы северных регионов и пути их решения» (Апатиты, 16–22 июня 2019 г.)	115
Правила для авторов.....	120

СОДЕРЖАНИЕ

Е. А. Глазкова, Н. С. Ликсакова, А. Ю. Доронина, Д. Е. Гимельбрант, И. С. Степанчикова, Э. Г. Гинзбург, А. Д. Потемкин. ЦЕННЫЕ БОТАНИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ ЗАКАЗНИКА «КУРГАЛЬСКИЙ» (ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ). 3. ПРИМОРСКИЕ, ВОДНЫЕ И ПРИБРЕЖНО-ВОДНЫЕ БИОТОПЫ. ЗАКАЗНИК КАК КЛЮЧЕВАЯ БОТАНИЧЕСКАЯ ТЕРРИТОРИЯ	5
Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, П. А. Игнашов, Н. Р. Кириллова, Е. И. Копейна, А. В. Кравченко, О. Л. Кузнецов, С. А. Кутенков, А. В. Мелехин, К. Б. Попова, А. В. Разумовская, А. Н. Сенников, М. А. Фадеева, Ю. Р. Химич. ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. II	17
М. Н. Кожин, Е. А. Боровичев, О. А. Белкина, А. В. Мелехин, В. А. Костина, Н. А. Константинова. РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ РАСТЕНИЙ И ЛИШАЙНИКОВ ПАМЯТНИКОВ ПРИРОДЫ «УЩЕЛЬЕ АЙКУАЙВЕНЧОРР», «КРИПТОГРАММОВОЕ УЩЕЛЬЕ» И «ЮКСПОРРЛАК» (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	34
Л. А. Беспятова, С. В. Бугмырин. НОВЫЕ НАХОДКИ КЛЕЩЕЙ-КРАСНОТЕЛОК (ACARIFORMES: TROMBICULIDAE) НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ И АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ.....	49
С. А. Валькова. ТАКСОНОМИЧЕСКИЙ СОСТАВ И СТРУКТУРА МАКРОЗООБЕНТОСА РАЗНОТИПНЫХ ВОДОЕМОВ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ В ПРЕДЕЛАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ.....	56