

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 5, 2019

transactions.krc.karelia.ru



ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 5, 2019. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Е. В. Теканова. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ОЗЕРА УРОЗЕРО (КАРЕЛИЯ) ПО ПРОДУКЦИОННО-ДЕСТРУКЦИОННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 83

Краткие сообщения

А. Н. Громцев, О. Н. Бахмет, В. А. Карпин, Н. В. Петров, А. В. Туюнен, Ю. Н. Ткаченко. ЛАНДШАФТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА КАРЕЛЬСКОМ И ПОМОРСКОМ БЕРЕГАХ БЕЛОГО МОРЯ 90

Юбилей и даты

Владимир Алексеевич Маслобоев (к 70-летию со дня рождения)..... 99

Правила для авторов..... 102

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

А. Н. Громцев. ПРОИЗВОДНЫЕ ЛЕСА НА ЗАПАДЕ ТАЕЖНОЙ ЗОНЫ РОССИИ: ПОНЯТИЯ, ПРОИСХОЖДЕНИЕ, ИДЕНТИФИКАЦИЯ	5
В. В. Белкин, В. А. Илюха, Е. А. Хижкин, Ф. В. Федоров, А. Е. Якимова. ИЗУЧЕНИЕ ФАУНЫ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ (MAMMALIA, CHIROPTERA) В ЗЕЛЕНОМ ПОЯСЕ ФЕННОСКАНДИИ.....	17
Ф. В. Федоров, Ю. А. Красовский. КАНАДСКИЙ БОБР (<i>CASTOR CANADENSIS</i> KUHL) КАК ИНВАЗИВНЫЙ ВИД В КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ.....	30
П. М. Терентьев, Е. М. Зубова, Н. А. Кашулин, И. М. Королева. ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В РЫБАХ МАЛЫХ ОЗЕР ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ (НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ).....	39
О. С. Трущицына. ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) СЕВЕРО-ЗАПАДА МУРМАНСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕНОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ	56
М. А. Бойчук, Р. С. Мартьянов. МХИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ДЕРЕВЯННЫХ ДОМОВ МУЗЕЯ-ЗАПОВЕДНИКА «КИЖИ» И ЕГО ОХРАНОЙ ЗОНЫ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)	66
Н. В. Ильмаст, О. П. Стерлигова, Д. С. Савосин. ПЛОТВА <i>RUTILUS RUTILIS</i> ОЗЕРНО-РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ РЕКИ КЕНТИ (БАССЕЙН БЕЛОГО МОРЯ) ..	73