

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 4, 2019

transactions.krc.karelia.ru

ЗЕЛЕНЫЙ ПОЯС ФЕННОСКАНДИИ

СОДЕРЖАНИЕ

От редакторов	5
А. Н. Громцев, А. В. Кравченко. СИСТЕМА ООПТ КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ: КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И РЕПРЕЗЕНТАТИВНОСТЬ	7
Е. А. Боровичев, Н. Е. Королева, Н. В. Поликарпова, В. Н. Петров, О. В. Петрова, М. Г. Трусова. СЕТЬ ООПТ МУРМАНСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ: ИСТОРИЯ, СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ	20
С. А. Светов, В. С. Куликов, А. И. Слабунов. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ (РОССИЙСКАЯ ЧАСТЬ)	32
Т. С. Шелехова. ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ И ГЕОМОРФОЛОГИЯ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ	41
О. Н. Бахмет, М. В. Медведева. ЭТАЛОННЫЕ ПОЧВЫ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ	51
М. Н. Кожин, Е. А. Боровичев, О. А. Белкина, Д. А. Давыдов, Д. Б. Денисов, Л. Г. Исаева, Н. А. Константинова, А. В. Мелехин, К. Б. Попова, Г. П. Урбанавичюс, Ю. Р. Химич. ИСТОРИЯ И ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ИЗУЧЕНИЯ КРИПТОГАМНЫХ ОРГАНИЗМОВ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ В ПРЕДЕЛАХ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	64

Б. В. Раевский, В. В. Тарасенко. ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ ЛЕСНЫХ МАССИВОВ КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ МЕТОДАМИ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ	89
Е. А. Боровичев, М. Н. Кожин, О. А. Белкина, Н. А. Константинова, А. В. Кравченко, А. В. Мелехин, К. Б. Попова, А. В. Разумовская, Г. П. Урбанавичюс, Ю. Р. Химич. РОЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СОХРАНЕНИИ РЕДКИХ ВИДОВ ГРИБОВ, ЛИШАЙНИКОВ И РАСТЕНИЙ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	100
Д. В. Панченко, П. И. Данилов, К. Ф. Тирронен, А. Паасиваара, Ю. А. Красовский. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КОПЫТНЫХ МЛЕКОПИТАЮЩИХ В ПРЕДЕЛАХ КАРЕЛЬСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ	119
И. В. Зацаринный, Н. В. Поликарпова, Е. Л. Толмачева, А. А. Большаков, У. Ю. Шаврина, В. С. Варюхин. РОЛЬ ООПТ МУРМАНСКОЙ ЧАСТИ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ В СОХРАНЕНИИ РАЗНООБРАЗИЯ РЕДКИХ ВИДОВ ПТИЦ	129
Е. М. Ключникова, А. Ф. Титов, В. А. Маслобоев, В. Н. Петров. ЗЕЛЕНЫЙ ПОЯС ФЕННОСКАНДИИ КАК ФАКТОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ПРИГРАНИЧНЫХ ТЕРРИТОРИЙ	144
П. В. Дружинин, Г. Т. Шкиперова, А. Е. Курило. РАЗВИТИЕ ТЕРРИТОРИЙ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ НА ОСНОВЕ АКТИВИЗАЦИИ ТУРИЗМА	154
О. В. Петрова, Е. А. Боровичев. ЭКОТУРИЗМ В ЗЕЛЕНОМ ПОЯСЕ ФЕННОСКАНДИИ: ПРЕДПОСЫЛКИ, ПРОБЛЕМЫ И ОСОБЕННОСТИ (НА ПРИМЕРЕ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ)	166
Краткие сообщения	
В. А. Ананьев, С. М. Синькевич. ОБОСНОВАНИЕ ВЕДЕНИЯ ХОЗЯЙСТВА В ЗАЩИТНЫХ ЛЕСАХ ЗЕЛЕННОГО ПОЯСА ФЕННОСКАНДИИ С СОХРАНЕНИЕМ ЭКОСИСТЕМНЫХ ФУНКЦИЙ	182
Хроника	
Н. В. Михайлова, А. А. Смирнова, Н. И. Родченкова. Международный семинар-совещание «Развитие Зеленого пояса Фенноскандии: экология, экономика, образование» (Петрозаводск – Сортавала, 2–4 октября 2018 г.)	190
Рецензии и библиография	195
Правила для авторов	199