



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 3, 2016

transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 3, 2016. БИОГЕОГРАФИЯ

А. В. Кравченко, М. Н. Кожин, Е. А. Боровичев, В. А. Костина. НОВЫЕ ДАННЫЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	84
А. В. Руоколайнен, В. М. Коткова. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИИ ВИДЫ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБОВ (BASIDIOMYCOTA)	90
Г. П. Урбанавичюс, М. А. Фадеева. НОВЫЕ НАХОДКИ ДЛЯ ЛИХЕНОФЛОРЫ ЗАПОВЕДНИКА «ПАСВИК» (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	97
Правила для авторов	103

БИОГЕОГРАФИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

П. Ю. Литинский. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ НАЗЕМНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПРИБЕЛОМОРСКОЙ НИЗМЕННОСТИ	3
Н. И. Ставрова, В. В. Горшков, П. Н. Катютин. ФОРМИРОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ЛЕСООБРАЗУЮЩИХ ВИДОВ В ПРОЦЕССЕ ПОСЛЕПОЖАРНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ СЕВЕРОТАЕЖНЫХ ЛЕСОВ	10
Т. Б. Силаева, А. А. Хапугин, Е. В. Письмаркина, Е. В. Варгот, А. М. Агеева. ДОПОЛНЕНИЯ К «ФЛОРЕ...» П. Ф. МАЕВСКОГО (2014) ПО РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ И СОПРЕДЕЛЬНЫМ РЕГИОНАМ	29
М. Н. Кожин. ФЛОРА ОСТРОВА МЕДВЕЖЬЕГО В ПОРЬЕЙ ГУБЕ БЕЛОГО МОРЯ	38
В. Г. Борщевский, А. С. Гилязов. ВЕС ТЕЛА ГЛУХАРЯ <i>TETRAO UROGALLUS</i> : ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ В СЕВЕРНОЙ ЕВРАЗИИ	52
С. В. Бугмырин, Л. А. Беспятова, Н. Ю. Котовский, Е. П. Иешко. ВИДОВОЙ СОСТАВ И ЧИСЛЕННОСТЬ ИКСОДОВЫХ КЛЕЩЕЙ (ACARI: IXODIDAE) В Г. ПЕТРОЗАВОДСКЕ (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ, РОССИЯ)	67
Краткие сообщения	
А. В. Кравченко, В. В. Тимофеева, А. В. Чкалов, В. В. Бялт, К. Д. Молодкина, М. А. Фадеева. НОВЫЕ ДЛЯ КАРЕЛИИ ВИДЫ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ ..	76