



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 6, 2015

transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 6, 2015. БИОГЕОГРАФИЯ

Г. А. Шкляревич, Е. В. Шошина. МАКРОВОДОРОСЛИ ЭСТУАРНОЙ ЗОНЫ НА ПРИМЕРЕ ПОРЬЕЙ ГУБЫ БЕЛОГО МОРЯ	89
Г. А. Ануфриев, А. Э. Хумала. ПЕРВОЕ УКАЗАНИЕ ЦИКАДКИ <i>KYBOS STROBLI</i> (WAGN.) (HEMIPTERA, CICADINA, CICADELLIDAE, TYRHLOCYBINAЕ) С ТЕРРИТОРИИ РОССИИ: НАХОДКА В КАРЕЛИИ	96
Рецензии и библиография	101
Правила для авторов	102

БИОГЕОГРАФИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

И. Б. Кучеров. ЗАВИСИМОСТЬ СОСТАВА И ОБИЛИЯ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ОТ ТИПА ПОЧВООБРАЗУЮЩЕЙ ПОРОДЫ И МЕХАНИЧЕСКОГО СОСТАВА ПОЧВ В СОСНЯКАХ СРЕДНЕЙ И СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКОЙ РОССИИ	3
А. Э. Хумала, А. В. Полевой. НАХОДКИ РЕДКИХ И ПРИМЕЧАТЕЛЬНЫХ ВИДОВ НАСЕКОМЫХ (INSECTA) НА ТЕРРИТОРИИ КАРЕЛИИ	19
Т. П. Куликова, А. В. Рябинкин. ЗООПЛАНКТОН И МАКРОЗООБЕНТОС МАЛЫХ ВОДОЕМОВ РАЗНЫХ ТИПОВ ЛАНДШАФТОВ ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ	47
Краткие сообщения	
П. С. Бурлаков, С. И. Дровнина. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСТОРИИ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ И ПОСТПИРОГЕННЫХ СУКЦЕССИЙ НА ОСНОВЕ КАРТОГРАФИЧЕСКИХ И АРХИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ (НА ПРИМЕРЕ БЕЛОМОРСКО-КУЛОЙСКОГО ПЛАТО)	64
В. А. Костина, Е. А. Боровичев, О. А. Белкина, Е. И. Копейна. НАХОДКИ РЕДКИХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. II. ...	71
Н. Е. Королева, Е. И. Копейна. К ФИТОЦЕНОЛОГИИ <i>THYMUS SUBARCTICUS</i> KLOCK. ET SHOST. В УСТЬЕ Р. ВАРЗУГА (ТЕРСКИЙ БЕРЕГ, МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ)	79