



# Труды

## КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 7, 2016

[transactions.krc.karelia.ru](http://transactions.krc.karelia.ru)

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 7, 2016. БИОГЕОГРАФИЯ

### Краткие сообщения

А. В. Руоколайнен, В. М. Коткова. НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ ВИДЫ АФИЛЛОФОРОВЫХ ГРИБОВ ( <i>BASIDIOMYCOTA</i> ). II .....	93
Ю. Р. Химич, Х. Котиранта, Е. А. Боровичев. НОВЫЕ НАХОДКИ АФИЛЛОФОРОИДНЫХ ГРИБОВ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ. 1. УРБАНИЗИРОВАННЫЕ ТЕРРИТОРИИ .....	100
Правила для авторов .....	106

### БИОГЕОГРАФИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

Н. Е. Королева. ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ «РУССКОГО ШПИЦБЕРГЕНА» .....	3
А. В. Леострин, Г. Ю. Конечная, П. Г. Ефимов. НОВЫЕ НАХОДКИ ОХРАНЯЕМЫХ ВИДОВ СОСУДИСТЫХ РАСТЕНИЙ В КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ .....	24
А. П. Серегин. ДОПОЛНЕНИЯ И ПОПРАВКИ К 11-МУ ИЗДАНИЮ «ФЛОРЫ...» П. Ф. МАЕВСКОГО (2014) ПО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ .....	40
А. В. Кравченко, В. В. Тимофеева, О. А. Рудковская, М. А. Фадеева. СОСУДИСТЫЕ РАСТЕНИЯ ГОРОДА БЕЛОМОРСКА (РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ) .....	51
М. Н. Кожин. ФЛОРА И РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ОЗЕРА СЕРКИНСКОГО НА ПОЛУОСТРОВЕ ТУРИЙ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ) .....	72
Н. В. Лапшин, А. В. Артемьев, С. А. Симонов. ЧИСЛЕННОСТЬ БЕЛОЩЕКОЙ КАЗАРКИ <i>BRANTA LEUCOPSIS</i> (BECHST.) НА ВЕСЕННИХ СТОЯНКАХ И ЕЕ СТАТУС В ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ .....	85