

# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 2, 2015

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



ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 2, 2015. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Н. М. Казнина, А. Ф. Титов, Ю. В. Батова, Н. В. Доршакова, Т. А. Карапетян. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ТЕХНОГЕННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ПО СОСТОЯНИЮ РАСТИТЕЛЬНОСТИ . . .	89
Г. А. Яковлева, Д. И. Лебедева, Е. П. Иешко. ТРЕМАТОДЫ ВОДНО-БОЛОТНЫХ ПТИЦ КАРЕЛИИ (ПО МАТЕРИАЛАМ 319-й СОЮЗНОЙ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕДИЦИИ 1958–1962 ГОДОВ) . . . . .	95
<b>Юбилей и даты</b>	
А. Н. Круглова, О. П. Стерлигова. НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ ИЛЬМАСТ (к 50-летию со дня рождения) . . . . .	111
Рецензии и библиография . . . . .	116
Правила для авторов . . . . .	117

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

С. Р. Знаменский. РАСТИТЕЛЬНОСТЬ КСЕРОМЕЗОФИТНЫХ И МЕЗОФИТНЫХ ЛУГОВ СРЕДНЕТАЕЖНОЙ КАРЕЛИИ: ЭКОЛОГО-ТОПОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД . . . . .	3
Е. М. Матвеева, А. А. Сушук, Д. С. Калинкина. СООБЩЕСТВА ПОЧВЕННЫХ НЕМАТОД АГРОЦЕНОЗОВ С МОНОКУЛЬТУРАМИ (НА ПРИМЕРЕ РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ) . . . . .	16
Т. Ю. Хохлова, А. В. Артемьев. ВЛИЯНИЕ ДЕГРАДАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ НА ПТИЦ ОТКРЫТОГО ЛАНДШАФТА В ЮЖНОЙ КАРЕЛИИ . . . . .	33
Д. Б. Денисов, С. А. Валькова, П. М. Терентьев, А. А. Черепанов. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МАЛЫХ ЛЕДНИКОВЫХ СУБАРКТИЧЕСКИХ ОЗЕР (ХИБИНСКИЙ ГОРНЫЙ МАССИВ, КОЛЬСКИЙ ПОЛУОСТРОВ) . . . . .	40
Д. С. Дудакова, Н. В. Родионова, Е. В. Протопопова, Л. Л. Капустина, Д. С. Бардинский. СОСТАВ И ДИНАМИКА ГИДРОБИОНТОВ ЛИТОРАЛИ БУХТЫ ПЕТРОКРЕПОСТЬ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА . . . . .	53
Т. П. Куликова. ЗООПЛАНКТОН ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ ГОРОДА ПЕТРОЗАВОДСКА (КАРЕЛИЯ) . . . . .	71