

О. Н. Кононова, М. А. Батурина. СООБЩЕСТВА ВОДНЫХ БЕСПОЗВОНОЧНЫХ СТАРЕЙШЕГО ВОДОХРАНИЛИЩА РЕСПУБЛИКИ КОМИ	93
Рецензии и библиография	104
Утраты	
Алексей Елпидифорович Веселов (1961–2020)	106
Правила для авторов	109

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 5, 2020. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

ISSN 1997-3217 (печатная версия)
ISSN 2312-4504 (онлайн-версия)



Труды

**КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

№ 5, 2020

transactions.krc.karelia.ru

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

В. А. Ковалева, С. В. Денева, Е. М. Лаптева. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦЕЛИННЫХ И ПОСТАГРОГЕННЫХ ТУНДРОВЫХ ПОЧВ (НА ПРИМЕРЕ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РЕСПУБЛИКИ КОМИ)	5
В. В. Белкин, Ф. В. Федоров, А. Н. Ляпунов. ЛЕТНЕЕ НАСЕЛЕНИЕ ЛЕТУЧИХ МЫШЕЙ ООПТ И СМЕЖНЫХ С НИМИ ТЕРРИТОРИЙ НА ВОСТОКЕ ФЕННОСКАНДИИ	17
С. С. Огурцов, Ю. С. Желтухина. ЯГОДЫ КУСТАРНИЧКОВ В ПИТАНИИ БУРОГО МЕДВЕДЯ (<i>URSUS ARCTOS</i>) ЮЖНОЙ ТАЙГИ НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ЛЕСНОГО ЗАПОВЕДНИКА	29
А. В. Боровской, А. П. Новоселов. ПИЩЕВЫЕ ОТНОШЕНИЯ СИГОВЫХ ВИДОВ РЫБ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ РЕКИ УСА В ОСЕННИЙ ПЕРИОД	44
А. Н. Громцев, В. А. Карпин, Н. В. Петров, А. В. Туюнён, Ю. Н. Ткаченко, М. С. Левина. ЛЕСА НА СЕВЕРНОМ ПОБЕРЕЖЬЕ ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА: ЛАНДШАФТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И АНТРОПОГЕННАЯ ДИНАМИКА	59
Н. А. Дьякова. НАКОПЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МЫШЬЯКА ЦВЕТКАМИ ЛИПЫ СЕРДЦЕВИДНОЙ, ПРОИЗРАСТАЮЩЕЙ В АГРО- И УРБОЭКОСИСТЕМАХ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ.	70
А. В. Кравченко, О. Н. Бахмет, В. В. Тарасенко, В. В. Тимофеева. ТЕНДЕНЦИИ РАССЕЛЕНИЯ ИНВАЗИВНОГО ВИДА ЯРУТОЧКИ СИЗОВАТОЙ (<i>NOC-CAEA CAERULESCENS</i>, BRASSICACEAE) В КАРЕЛИИ	80