

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

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

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

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