

# Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 10, 2018

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



ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 10, 2018. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

<b>И. А. Барышев, А. В. Ткаченко, А. Е. Веселов, А. П. Шкателов.</b> МАКРОЗООБЕНТОС ПРИТОКОВ НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПОНОЙ (КОЛЬСКИЙ П-ОВ, РОССИЯ) НА УЧАСТКАХ ОБИТАНИЯ МОЛОДИ АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ ( <i>SALMO SALAR</i> L.) И КУМЖИ ( <i>SALMO TRUTTA</i> L.) . . . . .	84
<b>О. П. Стерлигова, Н. В. Ильмаст, Н. П. Милянчук.</b> РЫБНОЕ НАСЕЛЕНИЕ МАЛЫХ ВОДОЕМОВ БАСЕЙНА ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. . . . .	96
<b>А. Е. Веселов, Д. А. Ефремов, М. А. Ручьев.</b> СОСТОЯНИЕ ВОСПРОИЗВОДСТВА АТЛАНТИЧЕСКОГО ЛОСОСЯ ( <i>SALMO SALAR</i> L.) В РЕКЕ ЗОЛОТИЦА, ПРИТОКЕ ПАРАНИНСКИЙ И ПРИЛЕГАЮЩЕМ РУЧЬЕ ЛОПАТКА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ОНЕЖСКОЕ ПОМОРЬЕ» (БАСЕЙН БЕЛОГО МОРЯ) . . . . .	105
<b>Э. В. Ивантер, О. Ю. Жулинская.</b> К ИЗУЧЕНИЮ КРАСНО-СЕРОЙ ПОЛЕВКИ ( <i>MYODES RUFOCANUS</i> SUND.) НА ЮГО-ЗАПАДНОЙ ПЕРИФЕРИИ АРЕАЛА . . . . .	112
<b>Хроника</b>	
<b>К. Ф. Тирронен, П. И. Данилов, В. В. Белкин.</b> VII Международный симпозиум «Динамика популяций охотничьих животных Северной Европы» (Петрозаводск, 24–28 сентября 2018 года). . . . .	132
<b>Правила для авторов.</b> . . . . .	137

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

<b>Л. В. Ветчинникова, А. Ф. Титов.</b> РОЛЬ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В СОХРАНЕНИИ ГЕНОФОНДА КАРЕЛЬСКОЙ БЕРЕЗЫ. . . . .	3
<b>Н. В. Геникова, Е. В. Торопова, А. М. Крышень, В. Н. Мамонтов.</b> ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРЫ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА В ЭКОТОННОМ КОМПЛЕКСЕ «ЛЕС – ОПУШКА – ВЫРУБКА» В УСЛОВИЯХ ЕЛЬНИКА ЧЕРНИЧНОГО ЧЕРЕЗ 10 ЛЕТ ПОСЛЕ РУБКИ . . . . .	12
<b>Н. Б. Лаврова, Л. В. Филимонова.</b> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АНАЛИЗА СОСТАВА ИСКОПАЕМОЙ ФЛОРЫ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ И ПАЛЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОЗДНЕЛЕДНИКОВЬЯ КАРЕЛИИ . . . . .	27
<b>Р. Р. Сулейманов, А. Р. Сулейманов, И. Ю. Сайфуллин, Г. М. Гизатшина, М. Г. Юркевич, И. М. Габбасова.</b> ПОЧВЕННО-ГЕОМОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕРРИТОРИИ, ПРОЕКТИРУЕМОЙ ПОД ОРОСИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ . . . . .	44
<b>Л. А. Триликаускас, Р. Ю. Дудко.</b> РАННЕЛЕТНИЙ АСПЕКТ НАСЕЛЕНИЯ НАПОЧВЕННЫХ ПАУКОВ (ARANEI), СЕНОКОСЦЕВ (ORIPIONES) И ЖУЖЕЛИЦ (COLEOPTERA, CARABIDAE) В КЕДРОВНИКАХ ШОРСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА . . . . .	55
<b>И. А. Барышев.</b> ЗООБЕНТОС РЕКИ КЕМЬ, БАСЕЙН БЕЛОГО МОРЯ (СОСТАВ, ОБИЛИЕ И ТРОФИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА). . . . .	70