



Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 7, 2017

transactions.krc.karelia.ru

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 7, 2017. БИОГЕОГРАФИЯ

L. V. Anikieva, E. P. Ieshko. AN ANNOTATED SPECIES LIST OF PARASITES FOUND IN EUROPEAN SMELT <i>OSMERUS EPERLANUS</i> (L.)	73
Е. Н. Фролова, С. П. Гапонов. ВОСТОЧНАЯ СТЕПНАЯ ГАДЮКА <i>VIPERA RENARDI</i> (CHRISTOPH, 1861) В МУЗЕЕ-ЗАПОВЕДНИКЕ «ДИВНОГОРЬЕ»	93
С. В. Пашков, В. С. Вилков. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ООПТ ЛЕСОСТЕПИ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА В УСЛОВИЯХ СПЛОШНОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОСВОЕННОСТИ	100
Правила для авторов.	114

БИОГЕОГРАФИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

О. В. Сидорова, Е. Ю. Чуракова. РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ ЛУГОВ И ПУСТОШЕЙ СУХИХ КАРСТОВО-ГЛЯЦИАЛЬНЫХ ДОЛИН СОЯНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКАЗНИКА РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ)	3
С. Ф. Комулайнен, П. А. Лозовик, А. Н. Круглова, И. А. Барышев, Ю. Л. Сластина, Н. А. Галибина. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ РЕКИ СЮСКЮЯНЙОКИ (БАСЕЙН ЛАДОЖСКОГО ОЗЕРА, РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ)	19
А. В. Кравченко, Е. А. Боровичев, Ю. Р. Химич, М. А. Фадеева, С. А. Кутенков, В. А. Костина. ЗНАЧИМЫЕ НАХОДКИ РАСТЕНИЙ, ЛИШАЙНИКОВ И ГРИБОВ НА ТЕРРИТОРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ	34
О. Н. Ежов, А. В. Руоколайнен, И. В. Змитрович. АФИЛЛОФОРОВЫЕ ГРИБЫ АРХИПЕЛАГА КИЙСКИЙ. ВИДОВОЙ СОСТАВ И ОСОБЕННОСТИ МИКОБИОТЫ.	51
А. В. Матюхин, А. В. Артемьев, И. Н. Панов. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПТИЦ: МУХИ-КРОВОСОСКИ (HIPPOSCIDAE: ORNITHOMYIINAE) КАРЕЛИИ	60