

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 12, 2020

transactions.krc.karelia.ru

М. Ю. Алексеев, А. В. Ткаченко, А. П. Шкателов. ИЗУЧЕНИЕ ПРИЧИН ИЗМЕНЧИВОСТИ ВЕЛИЧИНЫ ОСТАТКА В НЕРЕСТОВЫХ ПОПУЛЯЦИЯХ СЕМГИ (<i>SALMO SALAR</i> (L., 1758)).....	77
А. Б. Карасёв, М. Ю. Алексеев, А. Г. Потуткин. О ЗАРАЖЕНИИ ОБЫКНОВЕННОГО СИГА ПЛЕРОЦЕРКОИДАМИ <i>TRIAENOPHORUS NODULOSUS</i> (PALLAS, 1781) В НИЖНЕТУЛОМСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ (МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	86
Н. В. Ильмаст, О. П. Стерлигова, Н. П. Милянчук, Д. С. Савосин, Е. С. Савосин. ПЕРВЫЕ ДАННЫЕ О РЫБНОМ НАСЕЛЕНИИ ОЗЕРА ТОЛПАНЪЯРВИ (ЗАПАДНАЯ КАРЕЛИЯ)	93
Правила для авторов.	105

ТРУДЫ КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА РАН. № 12, 2020. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Н. И. Пальшин, Р. Э. Здоровеннов, Г. Э. Здоровеннова, С. Р. Богданов, Г. Г. Гавриленко, Т. В. Ефремова, А. Ю. Тержевик. СУТОЧНАЯ ИЗМЕНЧИВОСТЬ СОДЕРЖАНИЯ РАСТВОРЕННОГО КИСЛОРОДА КАК ПОКАЗАТЕЛЬ МЕТАБОЛИЗМА ЭКОСИСТЕМЫ ПОКРЫТОГО ЛЬДОМ ОЗЕРА	5
О. В. Ерохина, С. Ю. Соковнина. РЕАКЦИЯ ГОРНО-ТУНДРОВЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ УРАЛА НА ВНЕДРЕНИЕ <i>JUNIPERUS SIBIRICA</i> BURGSD.	16
О. М. Легощина, В. И. Уфимцев. ОСОБЕННОСТИ МИКОБИОТЫ ИСКУССТВЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ <i>PINUS SYLVESTRIS</i> L. НА ОТВАЛАХ КЕДРОВСКОГО УГОЛЬНОГО РАЗРЕЗА (КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ).....	27
Е. Э. Костина. О РАСПРОСТРАНЕНИИ <i>LUPINUS POLYPHYLLUS</i> LINDL. НА ОТВАЛАХ КОСТОМУКШСКОГО ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНОГО КОМБИНАТА И В КАРЬЕРЕ ПО ДОБЫЧЕ ПЕСЧАНО-ГРАВИЙНОГО МАТЕРИАЛА В КАРЕЛИИ.	35
И. А. Кириллова, Д. В. Кириллов. СОСТОЯНИЕ ЦЕНОПОПУЛЯЦИЙ ВИДОВ СЕМЕЙСТВА ORCHIDACEAE В БАССЕЙНЕ СРЕДНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ ПЕЧОРСКАЯ ПИЖМА (КОМПЛЕКСНЫЙ ЗАКАЗНИК «ПИЖЕМСКИЙ», РЕСПУБЛИКА КОМИ).....	42
О. Н. Вдовина, Л. В. Яныгина, Д. М. Безматерных. ИЗУЧЕННОСТЬ МАКРОЗООБЕНТОСА БАССЕЙНА ВЕРХНЕЙ ОБИ	55