

Труды

КАРЕЛЬСКОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

№ 5, 2021

transactions.krc.karelia.ru

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

Г. В. Ахметова. ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В СИСТЕМЕ «ПОЧВА – РАСТЕНИЕ» В СРЕДНЕТАЕЖНЫХ УСЛОВИЯХ ВОСТОЧНОЙ ФЕННОСКАНДИИ	5
К. И. Абрамова, Р. П. Токинова, Н. Р. Водунон, Р. Р. Шагидуллин, Н. В. Шурмина. АНАЛИЗ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ СВЯЗИ МЕЖДУ РАЗВИТИЕМ ФИТОПЛАНКТОНА И КИСЛОРОДНЫМ РЕЖИМОМ УСТЬЕВОЙ ОБЛАСТИ РЕКИ	20
А. В. Козлова, Н. В. Зуева. ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ МАЛОЙ РЕКИ: ОЦЕНКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОЗИТНЫХ ИНДЕКСОВ	32
О. П. Стерлигова, Я. А. Кучко, Е. С. Савосин, Н. В. Ильмаст. ЭКОСИСТЕМА СЛАБОИЗУЧЕННОГО ОЗ. ТИКШОЗЕРА (ЗАПАДНАЯ КАРЕЛИЯ)	45
Н. В. Думнич, Е. В. Лобуничева, А. И. Литвин, М. Я. Борисов. СТРУКТУРА И ДИНАМИКА ЗООПЛАНКТОНА ОЗЕРА ВОЖЕ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ.	57
А. П. Новоселов, Н. Ю. Матвеев. ФОНОВОЕ СОСТОЯНИЕ ИХТИОФАУНЫ РЕК ЗИМНЯЯ ЗОЛОТИЦА И СОЯНА (АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ) В ЗОНЕ ОПОСРЕДОВАННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	71
А. В. Лосева, В. Ю. Шахназарова, О. А. Чиркова. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛАДОЖСКОЙ КОЛЬЧАТОЙ НЕРПЫ (<i>PUSA HISPIDA LADOGENSIS</i> NORDQ.) В ПРОЛИВЕ ПАЛОСАРЕНСЕЛЬКЯ, СОРТАВАЛЬСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ	85

П. В. Головин, М. В. Иванов, Т. С. Иванова, Е. В. Рыбкина, Д. Л. Лайус. ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРАЖЕНИЯ ТРЕХИГЛОЙ КОЛЮШКИ (<i>GASTEROSTEUS ACULEATUS</i> L.) МЕТАЦЕРКАРИЯМИ ТРЕМАТОД <i>CRYPTOCOTYLE</i> SPP. ВО ВРЕМЯ НЕРЕСТОВОГО СЕЗОНА НА БЕЛОМ МОРЕ	93
История Карельского научного центра РАН: люди и события	
В. Ф. Юдина, В. К. Антипин. Творческий путь Валентина Даниловича Лопатина (1908–1997)	109
Правила для авторов.	114