

ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ

Институт водных проблем РАН
Российская академия наук
Отделение океанологии, физики атмосферы и географии РАН
(Москва)

Том: **50** Номер: **5** Год: **2023**

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУШИ С АТМОСФЕРОЙ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ ЛЫКОСОВ (14.01.1945–10.09.2021) 511-512

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КОМПОНЕНТОВ КЛИМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ И ИХ РОЛИ В УСИЛЕННОМ ПОТЕПЛЕНИИ АРКТИКИ 513-523

Платов Г.А., Голубева Е.Н., Крупчатников В.Н., Крайнева М.В.

МИНИМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УРЛЕМАНСА КАК ВОЗМОЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ОПИСАНИЯ ГОРНОГО ОЛЕДЕНЕНИЯ В МОДЕЛЯХ ЗЕМНОЙ СИСТЕМЫ 524-537

Торопов П.А., Дебольский А.В., Полюхов А.А., Шестакова А.А., Поповнин В.В., Дроздов Е.Д.

ОЖИДАЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ИСПАРЕНИЯ В XXI В. В ЗОНЕ ТАЙГИ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИИ 538-549

Надёжина Е.Д., Школьник И.М., Стернзат А.В., Пикалёва А.А.

ВЛИЯНИЕ МОСКОВСКОГО МЕГАПОЛИСА НА ОСАДКИ ТЕПЛОГО ПЕРИОДА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРУПНОМАСШТАБНЫХ АТМОСФЕРНЫХ УСЛОВИЙ 550-560

Ярынич Ю.И., Варенцов М.И., Платонов В.С., Степаненко В.М., Чернокульский А.В., Давлетшин С.Г., Дронова Е.А.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ВОДНОГО И ТЕПЛООВОГО РЕЖИМОВ УЧАСТКОВ СУШИ: ОБЗОР ПУБЛИКАЦИЙ 561-584

Музылев Е.Л.

ПРИМЕНИМОСТЬ РАЗЛИЧНЫХ ПЕДОСТРАНСФЕРНЫХ ФУНКЦИЙ К ОПИСАНИЮ ГИДРОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЧВ (ГРУНТОВ) 585-601

Рязанова А.А., Богомолов В.Ю., Медведев А.И.

ПАРАМЕТР ШЕРОХОВАТОСТИ МЕЛКОВОДНЫХ ВОДОЕМОВ 602-612

Репина И.А., Артамонов А.Ю., Капустин И.А., Мольков А.А., Степаненко В.М.

О ПАРАМЕТРИЗАЦИИ ПРОЗРАЧНОСТИ ВОДЫ В ПРИРОДНЫХ ВОДОЕМАХ 613-621

Голосов С.Д., Зверев И.С., Тержевик А.Ю.

ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ПЕРЕМЕШИВАНИЯ В МЕЛКОВОДНОМ ОЗЕРЕ ДЛЯ ПЕРИОДОВ ПОДЛЕДНОЙ КОНВЕКЦИИ 622-632

Смирновский А.А., Смирнов С.И., Богданов С.Р., Пальшин Н.И., Здорвеннов Р.Э., Здорвеннова Г.Э.