

СОДЕРЖАНИЕ

Том 50, номер 5, 2023

ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОЦЕССОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СУШИ С АТМОСФЕРОЙ И ГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПОСЛЕДСТВИЙ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА

Василий Николаевич Лыкосов (14.01.1945–10.09.2021)	511
Численное исследование взаимодействия компонентов климатической системы и их роли в усиленном потеплении Арктики	
Г. А. Платов, Е. Н. Голубева, В. Н. Крупчаников, М. В. Крайнева	513
Минимальная модель Урлеманса как возможный инструмент описания горного оледенения в моделях земной системы	
П. А. Торопов, А. В. Дебольский, А. А. Полохов, А. А. Шестакова, В. В. Поповнин, Е. Д. Дроздов	524
Ожидаемые изменения испарения в XXI в. в зоне тайги Европейской части России	
Е. Д. Надёжина, И. М. Школьник, А. В. Стернзат, А. А. Пикалёва	538
Влияние московского мегаполиса на осадки теплого периода в зависимости от крупномасштабных атмосферных условий	
Ю. И. Ярынич, М. И. Варенцов, В. С. Платонов, В. М. Степаненко, А. В. Чернокульский, С. Г. Давлетшин, Е. А. Дронова	550
Использование данных дистанционного зондирования при моделировании водного и теплового режимов участков суши: обзор публикаций	
Е. Л. Музылев	561
Применимость различных педострансферных функций к описанию гидрофизических характеристик почв (грунтов)	
А. А. Рязанова, В. Ю. Богомолов, А. И. Медведев	585
Параметр шероховатости мелководных водоемов	
И. А. Репина, А. Ю. Артамонов, И. А. Капустин, А. А. Мольков, В. М. Степаненко	602
О параметризации прозрачности воды в природных водоемах	
С. Д. Голосов, И. С. Зверев, А. Ю. Тережевик	613
Численное моделирование турбулентного перемешивания в мелководном озере для периодов подледной конвекции	
А. А. Смирновский, С. И. Смирнов, С. Р. Богданов, Н. И. Пальшин, Р. Э. Здоровеннов, Г. Э. Здоровеннова	622