

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