

## МЕТЕОРОЛОГИЯ И ГИДРОЛОГИЯ

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
(Москва)

Номер: 4 Год: 2025

<b>ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ В XXI ВЕКЕ</b> <i>Болгов М. В., Черногаева Г. М.</i>	5-9
<b>ИЗМЕНЕНИЯ ПРИЗЕМНОГО КЛИМАТА (ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ) НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ В XXI ВЕКЕ</b> <i>Бардин М. Ю., Самохина О. Ф.</i>	10-24
<b>ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И КЛИМАТИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ: КАК РАЗВИВАТЬ НОВЫЕ ПОДХОДЫ?</b> <i>Болгов М. В., Лобанова А. Г.</i>	25-36
<b>АДАПТАЦИЯ СЕТИ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА РОССИИ К ИЗМЕНЕНИЯМ КЛИМАТА: ВЫЗОВЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Клъянов Т. М., Журавлев С. А., Иванова С. А., Курочкина Л. С., Кучеренко О. Е., Яковлева Т. И.</i>	37-45
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ СЕТИ ПУНКТОВ РЕЖИМНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ЗА ЗАГРЯЗНЕНИЕМ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД СУШИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ НАБЛЮДАТЕЛЬНОЙ СЕТИ РОСГИДРОМЕТА ЗА ПЕРИОД 2018-2023 ГГ</b> <i>Трофимчук М. М., Романюк О. Л., Демидова В. М., Голубкина М. А., Ермакович Е. А.</i>	46-50
<b>ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ГИДРОЛОГИЯ: МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА В НОВЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Коронкевич Н. И., Барабанова Е. А., Георгиади А. Г., Долгов С. В., Зайцева И. С., Кашутина Е. А., Милюкова И. П.</i>	51-66
<b>ЛАНДШАФТНО-ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО СТОКА РЕК ЮГА ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ В НАЧАЛЕ XXI ВЕКА</b> <i>Корытный Л. М., Гагаринова О. В., Ильичева Е. А., Кичигина Н. В., Амосова И. Ю., Павлов М. В.</i>	67-75
<b>НОВЫЕ ДАННЫЕ О РУСЛОФОРМИРУЮЩИХ РАСХОДАХ ВОДЫ НА РЕКАХ РОССИИ</b> <i>Куракова А. А., Чалов Р. С., Чалова Е. Р.</i>	76-86
<b>ВОДОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ КЛИМАТА</b> <i>Балонишникова Ж. А., Еремеева А. О.</i>	87-97
<b>ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРИЧИНЫ НАВОДНЕНИЯ 2024 ГОДА НА РЕКЕ УРАЛ В ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Журавлев С. А., Бузмаков С. В., Юхно А. В., Георгиевский В. Ю., Грек Е. А., Мещерин В. А.</i>	98-108
<b>ПРОБЛЕМЫ ОЦЕНКИ ПОТЕРЬ ВОДЫ НА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ИСПАРЕНИЕ С ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ КРУПНЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ (НА ПРИМЕРЕ ЦИМЛЯНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА)</b> <i>Вуглинский В. С.</i>	109-120
<b>ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА И СОСТОЯНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ РЕКИ ЛЕНА В XXI ВЕКЕ. ЧАСТЬ 1. ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ И АНТРОПОГЕННЫЕ ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА ЛЕНЫ В XXI ВЕКЕ</b> <i>Черногаева Г. М., Бардин М. Ю., Вуглинский В. С., Долгов С. В., Коронкевич Н. И., Куприенок Е. И., Лихачева Э. А., Ранькова Э. Я., Самохина О. Ф.</i>	121-133
<b>ФАКТОРЫ ФОРМИРОВАНИЯ СТОКА И СОСТОЯНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ РЕКИ ЛЕНА В XXI ВЕКЕ. ЧАСТЬ 2. КАЧЕСТВО ВОДЫ РЕКИ ЛЕНА В XXI ВЕКЕ</b> <i>Черногаева Г. М., Коронкевич Н. И., Долгов С. В., Трофимчук М. М., Романюк О. Л., Куприенок Е. И., Журавлева Л. Р., Малеванов Ю. А., Барабанова Е. А., Кушнарцева Т. Н.</i>	134-146