

<i>Китаев А.Б.</i> От истоков в современность (к 50-летию кафедры гидрологии и охраны водных ресурсов Пермского государственного университета) .....	4
<i>Агафонова С.А., Баникова Л.С.</i> Заторы и зажоры на реках арктической зоны России .....	32
<i>Акматов Р.Т., Аламанов С.К., Чодураев Т.М.</i> Роль осадков и температуры воздуха в формировании летнего стока .....	36
<i>Акматов Р.Т., Аламанов С.К., Чодураев Т.М., Почечун В.А.</i> Влияние ледникового стока на режим рек с ледниковым питанием (на примере реки Нарын Киргизстана) .....	41
<i>Архипов Б.В., Рычков С.Л., Тимонов А.С., Шатров А.В.</i> Моделирование весеннего паводка в пойме реки Вятка с целью прогнозирования нештатных ситуаций .....	46
<i>Баникова Л.С., Агафонова С.А., Баникова А.А.</i> Оценка параметров торосов льда на реках с помощью беспилотного летательного аппарата .....	51
<i>Будник С.В.</i> Особенности изменения температуры воды рек бассейнов Западного Буга и Припяти .....	55
<i>Виноградова Т.А., Виноградов А.Ю., Курловская В.А.</i> Расчет неустановившегося движения воды при паводочном режиме .....	59
<i>Второва А.И., Мякишева Н.В., Горбатенко А.А.</i> Внешний водообмен водохранилищ Южного Урала .....	64
<i>Гуменюк А.Е., Муландеева А.В., Никитина А.С.</i> Использование аттрактивности побережий Чебоксарского водохранилища в территориальном развитии региона .....	69
<i>Дебольская Е.И.</i> Деформации криволинейных русел, подверженных термоэрзии.....	76
<i>Дебольский В.К., Грицук И.И., Ионов Д.Н., Долгополова Е.Н., Масликова О.Я.</i> Воздействие распределения скоростей потока на перенос вещества на участке поворота русла .....	82
<i>Демиденко Н.А., Саввичев А.С., Краснова Е.Д.</i> Гидрологический режим меромиктических водоемов губы Канда, отделенных от Белого моря дамбой .....	87
<i>Демин А.П., Болгов М.В., Филиппова И.А.</i> Роль антропогенных и климатических факторов в трансформации нагрузки на водные ресурсы в бассейне реки Волги .....	93

Дмитриева В.А., Бучик С.В. Формирование минимумов водности в реках бассейна верхнего Дона .....	98
Елисеев А.О., Копысов С.Г., Ерофеев А.А. Оценка водных ресурсов территории по климатическому стоку.....	103
Ерина О.Н., Витимович Е.А., Ефимова Л.Е., Терешина М.А., Соколов Д.И., Баянов Н.Г., Ефимов В.А. Использование одномерной модели для исследования термического режима озер Керженского заповедника .....	108
Законнов В.В., Чуйко Г.М., Законнова А.В., Цветков А.И. Мелководья и их роль в экосистеме Шекснинского плеса Рыбинского водохранилища .....	113
Зиновьев А.Т., Дьяченко А.В., Кошелев К.Б., Марусин К.В. Гидрологический каркас экосистемы Телецкого озера .....	118
Калинин В.Г., Чичагов В.В. Исследование многолетних колебаний сроков ледообразования и вскрытия на реках водосбора Воткинского водохранилища .....	121
Калинин В.Г., Механошина Е.В. О зависимостях стока весеннего половодья от основных факторов .....	129
Ларченко О.В., Морозова Г.В. Последствия ошибок, допущенных на стадии проектирования мостового перехода (на примере р. Юг Пермского края) .....	134
Микаутадзе Д.К., Квабзиридзе М.Н. Оценка уязвимости и адаптационных мер к современному изменению климата на черноморском побережье Грузии .....	142
Назаров Н.Н., Копытов С.В., Жукова И.А., Чернов А.В. Развитие русловых систем Камско-Кельминской низменности в позднем плейстоцене .....	146
Носелидзе Д.В., Момсемидзе Ш.А., Носелидзе Г.Д. Река Риони, водохранилища ГуматиГЭС – использование энергии его перспективы .....	151
Поддубный С.А. Применение геометрических моделей для изучения гидрологического режима защищенных мелководий водохранилищ ..	155
Пуклаков В.В., Даценко Ю.С. Моделирование гидрологического режима Куйбышевского водохранилища .....	160
Пуклаков В.В., Замана Г.Т. Влияние изменения климата на ледовый режим Можайского водохранилища .....	166
Пьянков С.В., Шихов А.Н., Абдуллин Р.К. Мониторинг формирования и прохождения весеннего половодья в бассейне р. Камы с публикацией результатов на картографическом веб-сервисе .....	171

<i>Рахуба А.В., Шмакова М.В.</i> Математическое моделирование мутности воды .....	176
<b>Савкин В.М., Кондакова О.В., Двуреченская С.Я.</b> Проблемы использования полезной емкости Новосибирского водохранилища в условиях экстремальных водностей верхней Оби .....	181
<i>Сакович В.М., Сикан А.В., Абозайд Ахмед Хешам А.Х.</i> Особенности водного режима реки Нил на территории современного Египта .....	186
<i>Сидорова М.В.</i> Подходы к оценке годового стока на европейской территории России под влиянием климатических изменений .....	192
<i>Смирнов А.И., Дурнаева В.Н.</i> Оценка переработки берегов Павловского водохранилища на реке Уфа с использованием ГИС-технологий .....	197
<i>Трубецкова М.Д., Филиппова И.А., Осипова Н.В.</i> Экстремальные осадки в бассейне р. Амур: факторы формирования и методы оценки	203
<i>Хафизов А.Р., Валитов С.А., Камалетдинова Л.А.</i> Русловые деформации и посадка уровня воды реки Уфа ниже Павловского водохранилища в районе города Уфа .....	208
<i>Чередниченко А.В., Чередниченко Ал.В., Чередниченко В.С., Стороженко Н.Д., Кожахметова Э.П., Купчишин А.И, Абдрахимов Р.Г.</i> Динамика уровня озера Балхаш в условиях изменения климата...	213
<i>Чередниченко А.В., Чередниченко Ал.В., Чередниченко В.С., Жексембаева А.К.</i> Сценарий ожидаемого климата и изменение поверхностного стока в северном Казахстане .....	218
<i>Шайдулина А.А.</i> Особенности уровенного режима района переменного подпора Камского водохранилища .....	223
<i>Шайдулина А.А.</i> Особенности проявления русловых деформаций в районе переменного подпора Камского водохранилища .....	231
<i>Шихов А.Н., Семакина А.В.</i> Создание картографического слоя зон затопления в поймах крупных рек бассейна р. Камы по спутниковым снимкам LANDSAT .....	238
<i>Шумакова Е.М., Трубецкова М.Д.</i> Вибрации грунтов как достоверная регистрируемая характеристика геодинамики приплотинной территории крупной ГЭС .....	243