

<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., Баницикова Л.С.</i> Затопы и загоры 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 Кыргызстана)	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>Баницикова Л.С., Агафонова С.А., Банициков А.А.</i> Оценка параметров торогов 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., Куровская В.А.</i> Расчет неустановившегося движения воды при паводочном режиме	59
<i>Второва А.И., Мяхишева Н.В., Горбатенко А.А.</i> Внешний водообмен водохранилищ Южного Урала	64
<i>Гуменюк А.Е., Мулендеева 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 термоэрозии	76
<i>Дебольский В.К., Грищук 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

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