

<i>Алексеев В.Г., Максимович Н.Г., Деменев А.Д., Гладких И.Н., Сафин С.З., Сединин А.М., Хмурчик В.Т., Черемных З.А.</i> Влияние загрязнения Камского водохранилища органическими соединениями на состояние ГТС из грунтовых материалов	4
<i>Андреев Д.Н., Воронов Г.А.</i> Концепция сохранения и развития долин малых рек г. Перми	9
<i>Беляев С.Д., Беляева И.У., Щипачева Л.А.</i> Об опыте пространственной классификации данных гидрохимических наблюдений	14
<i>Блиадзе Н.Н.</i> Минеральные воды как основа развития рекреационного хозяйства в регионах (на примере Имеретинского региона)	19
<i>Бреховских В.Ф., Волкова З.В., Перекальский В.М., Абрамов Н.Н.</i> Влияние крупных городов на качество речной воды	24
<i>Веницианов Е.В.</i> Современные проблемы охраны вод России.....	29
<i>Возняк А.А., Лепихин А.П., Ляхин Ю.С., Богомолов А.В.</i> Масштабы и структура диффузного загрязнения Камского водохранилища	34
<i>Волкова З.В., Бреховских В.Ф.</i> Многолетние изменения показателей качества вод Нижней Волги	39
<i>Гречушиникова М.Г., Ретина И.А., Казанцев В.С., Артамонов А.Ю., Ломов В.А., Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р.</i> Сезонные изменения удельного потока метана с поверхности Можайского водохранилища.....	44
<i>Григорьева И.Л., Комиссаров А.Б., Кузовлев В.В., Латина Е.Е., Чекмарева Е.А.</i> Особенности зимнего гидрохимического режима водохранилищ бассейна Верхней Волги	50
<i>Давитулиани Ц.Г.</i> Побережье Черного моря Грузии и его рациональное использование	55
<i>Даценко Ю.С.</i> Модельный расчет реакции Куйбышевского водохранилища на точечные загрязнения	59
<i>Двинских С.А., Зуева Т.В., Китаев А.Б.</i> Экологическое состояние водных объектов Пермского края и распространенность паразитарной патологии среди населения	63
<i>Долгов С.В.</i> Современные изменения выноса азота и фосфора в Чебоксарское водохранилище с лесных водосборов (на примере реки Линды)	69
<i>Долгов С.В., Коронкевич Н.И., Барабанова Е.А., Зайцева И.С., Кашутина Е.А., Шапоренко С.И., Ясинский С.В.</i> Изменение стока и качества вод на водосборах водохранилищ	75

<i>Драшкович Б., Гуталь М., Милетич Б.</i> Водохранилища Черная река и Белая река в окрестностях города Сараево: проблемы и вызовы	80
<i>Дрегуло А.М., Питулько В.М., Родионов В.З., Кулибаба В.В., Петухов В.В.</i> Геоэкологическая оценка накопленного экологического вреда по результатам многолетней динамики бензапирена и нефтепродуктов из осадков сточных вод в почвы	85
<i>Ефимова Л.Е., Ломов В.А., Гречушникова М.Г., Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р.</i> Влияние гидрологической структуры на обменные процессы между водой и донными отложениями в Можайском водохранилище	90
<i>Зайцев А.А., Кулакова С.А., Бармин А.Н., Шуваев Н.С., Валов М.В.</i> Современное состояние особо охраняемых природных территорий Волго-Ахтубинской поймы (на примере биологического заказника «Буховский»)	95
<i>Захаров С.Г.</i> Формирование гидрохимического режима озера-водохранилища Зюраткуль	101
<i>Ильин В.Н., Горбатова Е.С., Терентьева А.А.</i> Функциональное значение рек в экологическом каркасе региона (на примере Чувашской Республики)	106
<i>Казаков Н.А., Никонорова И.В., Гуменюк А.Е., Михайлова Е.В.</i> Демографическая ёмкость оборудованных общедоступных пляжей в Чебоксарском городском округе	110
<i>Кашутина Е.А., Ясинский С.В., Коронкевич Н.И., Сидорова М.В., Долгов С.В., Нарыков А.Н.</i> Оценка диффузного биогенного загрязнения на водосборе Чебоксарского водохранилища	116
<i>Клименко Д.Е.</i> Оценка экстремальной интенсивности дождевых осадков в расчетах паводочного стока	120
<i>Коновалов В.Е., Семячков А.И., Почечун В.А.</i> Мероприятия по ликвидации негативного влияния техногенных вод горнопромышленной территории на окружающую среду	125
<i>Кудрявцев В.А., Рычков С.Л., Шатров А.В.</i> Математическое моделирование и мониторинг процесса биологической очистки сточных вод	130
<i>Курбатова И.Е.</i> Оценка антропогенной нагрузки на водосборы Чебоксарского водохранилища: эколого-географический подход	134
<i>Ломова Д.В., Кременецкая Е.Р., Ефимова Л.Е., Терская Е.В., Серенькая Е.П.</i> Оценка величин потоков растворенных Fe и Mn на границе вода–дно для разных типов грунтов	139

<i>Лукьянова А.Н.</i> Гидрологический и гидрохимический режим Десногорского водохранилища	144
<i>Меньшикова Е.А., Ворончихина Е.А., Ждакаев В.И.</i> Водная миграция технофильных элементов при добыче и переработке ископаемых солей: проблемы и перспективы экологизации	150
<i>Микова К.Д., Ипьяна М.</i> Анализ ущерба от наводнений на водосборе реки Сонгве	155
<i>Мирошниченко С.А.</i> Разработка геоинформационного проекта бассейна р. Тулвы в целях прогноза развития аварийных ситуаций в местах расположения водных переходов нефтепроводов	161
<i>Морозова А.А.</i> Гидрохимический режим и экологическая оценка качества воды Сульского залива Кременчугского водохранилища	166
<i>Парфенова Л.П., Екимова О.А.</i> Экологические последствия загрязнения малых рек Свердловской области фторидами	172
<i>Пастухов М.В., Полетаева В.И., Тирских Э.Н.</i> Динамика ртутного загрязнения донных осадков Братского водохранилища в период снижения техногенной эмиссии	176
<i>Полева А.О., Абдрахманов Р.Ф.</i> Фосфор в воде Павловского водохранилища на р. Уфе	181
<i>Полетаева В.И., Пастухов М.В., Долгих П.Г.</i> Распределение и формы нахождения микроэлементов в донных отложениях Усть-Илимского водохранилища	186
<i>Разумовский Л.В., Авандеева О.П., Разумовский В.Л.</i> Комплексный мониторинг Иванковского и Рыбинского водохранилищ с применением инновационных методов биоиндикации	191
<i>Рудакова Л.В., Сакаева Э.Х.</i> Оценка качества активного ила биологических очистных сооружений целлюлозно-бумажного предприятия в условиях переменной нагрузки	195
<i>Соколов Д.И., Ерина О.Н., Терешина М.А., Пуклаков В.В.</i> Аккумуляция фосфора в долинном водохранилище в период половодья	200
<i>Хотяновская Ю.В., Бузмаков С.А., Воронов Г.А., Андреев Д.Н.</i> Техногенные источники поступления нефтепродуктов в поверхностные водные объекты карстового района	205
<i>Чуйко Г.М., Законнов В.В.</i> Динамика пространственного распределения содержания и качественного состава стойких органических загрязняющих веществ (СОЗ) в донных отложениях Рыбинского водохранилища в 2006-2018 гг.	210
<i>Шестеркин В.П.</i> Гидрохимия Бурейского водохранилища в районе оползня в январе 2019 года	215

<i>Шестеркин В.П., Шестеркина Н.М.</i> Влияние гидроэнергетического строительства на гидрохимический режим нижнего Амура в зимнюю межень	218
<i>Шкляев В.А.</i> Экстремальные осадки на водосборах Пермского края и их долговременные изменения	222
<i>Щукова И.В., Крутик И.А.</i> Особенности формирования состава поверхностных вод в условиях минимальной техногенной нагрузки (бассейны Усолки и Боровой)	227
<i>Двинских С.А., Ларченко О.В.</i> Экологическое состояние Мотовилихинского пруда г. Перми	233
<i>Глушанкова И.С., Михайлова А.М.</i> Снижение экологической нагрузки на водные объекты целлюлозно-бумажных производств реагентным обезвреживанием сточных вод	241
<i>Березина О.А., Максимович Н.Г., Сединин А.М.</i> Влияние ликвидированных предприятий угольной промышленности на бассейн р. Яйвы	245