

Перечень статей, размещенных в журнале: Водные ресурсы за 2013-2016 г.

Водные ресурсы № 01 • 2013 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, взаимодействие вод суши с окружающей средой, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

Горин С. Л. Гидролого-морфологические процессы в эстуарии реки Большой Виллой (восточное побережье Камчатки).....3

Гидрофизические процессы

Долгополова Е. Н. Условия образования бора и его влияние на перенос осолоненных вод в устьях рек.....19

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Леонов А. В., Чичерина О. В. Математическое моделирование трансформации нефтяных углеводородов в разных районах Белого моря.....36

Сигарева Л. Е., Законнов В. В., Тимофеева Н. А., Касьянова В. В. Осадочные пигменты и скорость илонакопления как показатели трофического состояния Рыбинского водохранилища.....62

Хажеева З. И., Плюснин А. М. Режим растворенных газов и органического вещества в реках бассейна Селенги.....70

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Дзюба А. В., Зекцер И. С. Изменения субмаринного подземного стока как возможная причина разрушения морских метаногидратов в Арктике.....83

Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Зилов Е. А. Водные ресурсы и устойчивое развитие человечества: международное сотрудничество в рациональном использовании ресурсов пресноводных озер (по материалам зарубежных исследований).....95

Авторский указатель тома 39, 2012 г.....109

Водные ресурсы № 02 • 2013 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

Михайлова М. В., Жаромскис Р. Гидрологические процессы в устьевой области р. Нямунас (Неман).....115

Тарасенко Т. В. Межгодовая изменчивость площадей термокарстовых озер на территории Центральной Якутии.....130

Гидрофизические процессы

<i>Демченко П. Ф., Краснокутская Л. Д.</i> Применение современных методов статистической физики для описания флуктуаций влагозапаса почвы.....	140
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Кравчишина М. Д., Новигатский А. Н., Политова Н. В., Зернова В. В., Мошаров С. А., Дара О. М., Клювиткин А. А.</i> Исследование биогенной и абиогенной частей взвеси дельты реки Волги в период весеннего половодья (май 2008 г.).....	151
<i>Линник П. Н., Жежеря В. А.</i> Алюминий в поверхностных водах Украины: содержание, формы миграции, особенности распределения среди абиотических компонентов.....	165
<i>Подгорный К. А., Леонов А. В.</i> Использование пространственно-неоднородной имитационной модели для изучения процессов биотрансформации соединений азота, фосфора и динамики растворенного в воде кислорода в экосистеме Невской губы Финского залива. 1. Описание модели.....	179
<i>Шевцова О. В.</i> Связь суточной изменчивости и среднесуточных концентраций гидрохимических показателей в прибрежной зоне моря.....	192
<i>Зайцева О. В., Данилов К. Л., Калниньш К. К., Лаврик Н. Л., Фокин Г. А.</i> Биологическая активность и физико-химические свойства термоактивированных типов вод (биотестирование с помощью моллюсков).....	206
<i>Лозовик П. А., Кулакова Н. Е.</i> Исследование процессов переноса и трансформации лигносульфонатов в воде Онежского озера.....	216
К сведению авторов.....	223

Водные ресурсы № 03 • 2013 г.

Содержание: Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Использование водных ресурсов, эконо-мические и правовые аспекты

Гидрофизические процессы

<i>Зырянов В. Н.</i> Нелинейный пампинг-эффект в колебательных процессах в геофизике.....	227
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Подгорный К. А., Леонов А. В.</i> Использование пространственно-неоднородной имитационной модели для изучения процессов биотрансформации соединений азота, фосфора и динамики растворенного в воде кислорода в экосистеме Невской губы Финского залива. 2. Входные данные для расчетов, результаты моделирования и их анализ.....	240
<i>Матишов Г. Г., Инжебейкин Ю. И., Савицкий Р. М.</i> Воздействие на среду и биоту аварийного разлива нефтепродуктов в Керченском проливе в ноябре 2007 г.....	259
<i>Сафронова Н. С., Гришанцева Е. С., Коробейник Г. С.</i> Углеводородные газы (C1—C5) и органическое вещество донных осадков Ивановского водохранилища реки Волги.....	274

<i>Гроянская А. Ф., Никитина И. А., Вахрамеева Е. А.</i> Хлорорганические соединения в донных осадках дельтовой протоки Северной Двины.....	287
<i>Богатова Ю. И.</i> Гидрохимический режим украинского участка взморья Дуная.....	295
Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты	
<i>Данилов-Данильян В. И., Хранович И. Л.</i> Трансфраничные водные проблемы и подход к их решению. 1. Формирование соглашений.....	306
<i>Исмайылов Г. Х., Федоров В. М., Яссер М. Р.</i> Моделирование режима работы Асуанского водохозяйственного комплекса р. Нил.....	320

Водные ресурсы № 04 • 2013 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Кашутина Е. А., Коронкевич Н. И.</i> Влияние изменения состояния лесов европейской части России на годовой речной сток.....	339
<i>Давлетгалиев С. К.</i> Групповое моделирование гидрографов месячного стока.....	350
<i>Махинов А. Н., Ким В. И.</i> Ледяной покров реки Амур и его влияние на русловые процессы.....	359

Качество и охрана вод, экологические аспекты

<i>Горгуленко В. В., Гушкова Г. И.</i> Экотоксикологическая оценка воды реки Ини и Беловского водохранилища (Кемеровская область)	367
<i>Моисеенко Г. И., Дину М. И., Гашикина Н. А., Кремлева Г. А.</i> Формы нахождения металлов в природных водах в зависимости от их химического состава.....	375
<i>Гусева Н. В., Копылова Ю. Г., Хващевская А. А.</i> Геохимические типы природных вод на междуречье Ензорьяхи и Юньяхи (восточный склон Полярного Урала).....	386

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

<i>Гусев Е. М., Насонова О. Н.</i> Методика сценарного прогнозирования изменения составляющих водного баланса северных речных бассейнов в связи с возможным изменением климата.....	396
---	-----

Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

<i>Данилов-Данильян В. И., Хранович И. Л.</i> Трансграничные водные проблемы. Подход к их решению 2. Пересмотр соглашений.....	412
<i>Розенталь О. М., Авербух А. И.</i> Введение в квалиметрию воды.....	418

Хроника

Виктор Иванович Данилов-Данильян (к 75-летию со дня рождения).....	433
--	-----

Водные ресурсы № 05 • 2013 г.

Содержание: Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты, Юбилей

Гидрофизические процессы

Михайлова М. В. Процессы проникновения морских вод в устья рек.....439

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Павлейчик В. М., Сивохин Ж. Т. Формирование качества поверхностных вод бассейна верхнего течения реки Урал в условиях техногенной трансформации природной среды.....456

Жукова Т. В. Многолетняя динамика фосфора в Нарочанских озерах и факторы, ее определяющие.....468

Ильинский В. В., Мошарова И. В., Акулова А. Ю., Мошаров С. А. Современное состояние гетеротрофного бактериопланктона Косинского Трехозерья.....477

Калинкина Н. М., Белкина Н. А., Полякова Т. Н., Сярки М. Т. Биоиндикация состояния глубоководных участков Петрозаводской губы Онежского озера по показателям макрозообентоса.....488

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Гусев Е. М., Насонова О. Н., Джоган Л. Я., Айзель Г. В. Моделирование стока рек Оленек и Индигирка с использованием модели взаимодействия поверхности суши с атмосферой SWAP.....496

Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Болгов М. В., Левит-Гуревич Л. К. Задачи и функции системы поддержки водохозяйственных решений по управлению водными ресурсами Нижней Волги.....507

Ясовеев М. Г., Шершнев О. В., Флерко Т. Г. Ресурсы пресных вод и перспективы устойчивого водоснабжения в Республике Беларусь.....519

Юбилей

Роальд Гамидович Джамалов (к 75-летию со дня рождения).....527

Водные ресурсы № 06 • 2013 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

Алексеевский Н. И., Косицкий А. Г., Носань В. В., Христофоров А. В. Подобие рек и их систем.....531

Джамалов Р. Г., Фролова Н. Л., Киреева М. Б. Современные изменения водного режима рек в бассейне Дона.....544

Тананаев Н. И. Использование регрессионного анализа в расчетах стока взвешенных наносов: особенности метода.....557

Гидрофизические процессы

Меншуткин В. В., Руховец Л. А., Филатов Н. Н. Моделирование экосистем пресноводных озер (обзор) 1. Гидродинамика озер.....566

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Лозовик П. А. Геохимическая классификация поверхностных вод гумидной зоны на основе их кислотно-основного равновесия.....583

Мартынова М. В. Обмен соединениями Mn между донными отложениями и водой 1. Поток Mn из воды на дно.....593

Щетинина Е. В., Максимов В. В., Крайкивская О. В., Максимова Э. А. Оценка состояния водных масс южного Байкала в районе влияния Байкальского ЦБК по многолетним микробиологическим показателям.....603

Калинкина Н. М., Березина Н. А., Сидорова А. И., Белкина Н. А., Морозов А. К. Биотестирование токсичности донных отложений крупных водоемов северо-запада России с использованием ракообразных.....612

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Решетняк О. С., Никаноров А. М., Брызгалов В. А., Косменко Л. С. Антропогенная трансформация водной экосистемы Нижней Волги.....623

Рецензии

Ферронский И. В. О сборнике “Современные глобальные изменения природной среды”.....633

Хроника

Владислав Александрович Румянцев (К 70-летию со дня рождения).....635

Водные ресурсы № 01 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Водные ресурсы и режим водных объектов

Стоящева Н. В., Рыбкина И. Д. Водные ресурсы Обь-Иртышского бассейна и их использование.....3

Гидрофизические процессы

Болгов М. В., Красножон Г. Ф., Шаталова К. Ю. Компьютерная гидродинамическая модель Нижней Волги.....10

Меншуткин В. В., Руховец Л. А., Филатов Н. Н. Моделирование экосистем пресноводных озер (обзор) 2. Модели экосистем пресноводных озер.....24

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Долгонос Б. М., Корчагин К. А. Сезонные изменения в распределении вероятностей показателей качества речной воды.....39

Кузнецов А. Н., Федоров Ю. А. Нефтяные компоненты в устьевой области р. Дон и в Азовском море (результаты многолетних исследований).....49

Агатова А. И., Аржанова Н. В., Зозуля Н. М., Лапина Н. М., Торгунова Н. И., Головина Ю. А. Органическое вещество Кизилташских лиманов.....60

<i>Тимакова Т. М., Куликова Т. П., Литвинова И. А., Полякова Т. Н., Сярки М. Т., Теканова Е. В., Чекрыжева Т. А.</i> Изменение биоценозов Кондопожской губы Онежского озера под влиянием сточных вод целлюлозно-бумажного комбината.....	74
<i>Абдрахманов Р. Ф., Шкундина Ф. Б., Полева А. О.</i> Особенности гидрохимического и гидробиологического режимов Павловского водохранилища.....	83
Взаимодействие вод суши с окружающей средой	
<i>Сванидзе И. Г., Моисеенко Т. И., Якимов А. С., Соромотин А. В.</i> Воздействие техногенного галогенеза на водосборные ландшафты речных долин и водные системы (на примере юга Тюменской области).....	94
К сведению авторов.....	104
Авторский указатель тома 40, 2013 г.....	106

Водные ресурсы № 02 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Данилов-Данильян В. И., Гельфан А. Н., Мотовилов Ю. Г., Калугин А. С.</i> Катастрофическое наводнение 2013 года в бассейне реки Амур: условия формирования, оценка повторяемости, результаты моделирования.....	111
<i>Атавин А. А., Зиновьев А. Т., Кудишин А. В.</i> Ледотермический режим нижнего бьефа Новосибирского гидроузла.....	123
<i>Белоусова А. П., Агеева И. В., Руденко Е. Э.</i> Оценка защищенности подземных вод юга европейской части России.....	131

Гидрофизические процессы

<i>Долгополова Е. Н.</i> Перенос наносов и интрузия осолоненных вод в слабо стратифицированном эстуарии р. Делавэр.....	142
---	-----

Качество и охрана вод, экологические аспекты

<i>Иванова И. С., Лепокурова О. Е., Покровский О. С., Шварцев С. Л.</i> Железосодержащие подземные воды верхней гидродинамической зоны центральной части Западно-Сибирского артезианского бассейна.....	164
<i>Мартынова М. В.</i> Обмен соединениями марганца между донными отложениями и водой 2. Поток марганца со дна в воду (краткий обзор исследований).....	180
<i>Минеева Н. М., Щур Л.А.</i> Сравнительный анализ условий функционирования фитопланктона крупных речных систем различных климатических зон на примере Волги и Енисея.....	191
<i>Разумовский В. Л.</i> Оценка экологического состояния высокогорных озер Приэльбрусья по результатам диатомового анализа.....	200
<i>Шамов В. В., Ониши Т., Кулаков В. В.</i> Сток растворенного железа в реках бассейна Амура в конце XX века.....	206
<i>Снитько Л. В., Снитько В. П.</i> Индикаторная роль фитопланктона в оценке многолетних изменений качества вод озер Большое Миассово и Тургойак (Южный Урал).....	216

Водные ресурсы № 03 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

Обязов В. А., Смахтин В. К. Ледовый режим рек Забайкалья в условиях изменяющегося климата.....227

Дёмин А. П. Водные ресурсы и продовольственная проблема.....235

Чалов С. Р., Есин Е. В., Айзель Г. В. Гидрологические факторы формирования ихтиофауны рек Семлячикского вулканического района (Восточная Камчатка).....247

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Белкина Н. А. Ретроспективная оценка состояния донных отложений Выгозерского водохранилища.....258

Григорьева И. Л., Комиссаров А. Б. Сравнительная гидрохимическая оценка современного состояния некоторых водных объектов Верхней Волги.....269

Горгуленко В. В., Яныгина Л. В. Экотоксикологическая оценка воды и донных отложений Новосибирского водохранилища.....284

Куксина Л. В., Подлас А. В., Чалов С. Р. Определение экологического стока на реках районов разработок россыпных месторождений (на примере водотоков Корякского Нагорья).....293

Томилина И. И., Гремячих В. А., Гребенюк Л. П. Эколого-токсикологический мониторинг озер северо-запада и центра европейской части России, расположенных на особо охраняемых территориях.....304

Чернова Е. Н., Лобас Л. А., Ковалев М. Ю., Лысенко Е. В. Особенности распределения тяжелых металлов в компонентах водных экосистем памятников природы — озер Благодати, Васьковское (Приморский Край) и Азабачье (Камчатский Край).....312

Вавилин В. А. Описание кинетического эффекта фракционирования стабильных изотопов азота в процессе нитрификации.....319

Готовцев А. В. Новый способ вычисления БПК и скорости биохимического окисления на основе модифицированной системы уравнений Стритера—Фелпса.....325

Дзюбан А. Н. Метаногенез и деструкция органического вещества в донных осадках техногенных водных объектов.....330

Хроника

Сергей Валентинович Рянжин (9.10.1953—4.10.2013).....339

Водные ресурсы № 04 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Ахметьева Н. П., Белова С. Э., Джамалов Р. Г., Куличевская П. С., Лапина Е. Е., Михайлова А. В.</i> Естественное восстановление болот после пожаров.....	343
Гидрофизические процессы	
<i>Блохина Н. С.</i> Численное моделирование развития весеннего термобара и энергообмена между водоемом и атмосферой в ночное время.....	355
<i>Пищальник В. М., Архипкин В. С., Леонов А. В.</i> Восстановление годового хода термохалинных характеристик и циркуляции вод на северо-восточном шельфе Сахалина.....	362
<i>Кох А. А., Новиков Д. А.</i> Гидродинамические условия и вертикальная гидрогеохимическая зональность подземных вод в западной части Хатангского артезианского бассейна.....	375
<i>Шелковников Н. К.</i> Экспериментальное исследование ветровых солитонов.....	386
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Феоктистов В. М., Харин В. Н., Спектор Е. Н.</i> Исследование химического состава атмосферных осадков по данным сельских станций Баренцева региона России методами многомерного анализа.....	393
Антропогенные изменения фитопланктона озер системы реки Кенти (Республика Карелия) Т. А. Чекрыжева.....	404
<i>Шестеркин В. П., Шестеркина Н. М.</i> Многолетняя изменчивость стока нитратного и нитритного азота в р. Амур у Хабаровска.....	412
Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты	
<i>Литвиненко А. В., Филатов Н. Н., Богданова М. С., Карпечко В. А., Литвинова И. А., Сало Ю. А.</i> Антропогенная трансформация и хозяйственное использование озера Выгозеро.....	419
<i>Лозовик П. А., Кулакова Н. Е.</i> Методические подходы к оценке загрязнения водных объектов в зоне действия предприятий горнодобывающей промышленности.....	429
<i>Ферронский В. И., Поляков В. А., Куприн П. Н., Власова Л. С.</i> Гидротроилит как биоиндикатор палеогидрологических и палеоклиматических процессов в бассейне Каспийского моря.....	439
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Савкин В. М., Двуреченская С. Я.</i> Ресурсные и водно-экологические проблемы комплексного использования Новосибирского водохранилища.....	456
Хроника	
<i>Дебольский В. К., Остякова А. В.</i> IV Всероссийская конференция “Ледовые и термические процессы на водных объектах России”.....	466

Водные ресурсы № 05 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические объекты, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Рецензия, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Михайлов В. Н., Михайлова М. В., Исупова М. В.</i> Гидролого-морфологические процессы в устьях рек Каспийского региона как возможные аналоги ожидаемых изменений устьев других рек России и мира.....	471
<i>Панин Г. Н., Соломонова И. В., Выручалкина Т. Ю.</i> Режим составляющих водного баланса Каспийского моря.....	488
Гидрофизические процессы	
<i>Дебольская Е. И.</i> Математическая модель русловых деформаций рек криолитозоны.....	496
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Тихонов А. И., Соболев А. М., Тихонов В. П., Васильев А. В., Осипова С. В., Миронова Н. Е.</i> Условия формирования и экологическое состояние пресных подземных вод в районе г. Дмитровграда по изотопно-гидрохимическим данным.....	507
<i>Хорошавин В. Ю., Моисеенко Т. И.</i> Вынос нефтяных углеводородов реками с территорий нефтегазодобывающих районов севера Западной Сибири.....	518
<i>Шитиков В. К., Зинченко Т. Д.</i> Статистический анализ структурной изменчивости донных сообществ и проверка гипотезы речного континуума.....	530
<i>Павлов В. Е., Сороковикова Л. М., Томберг И. В., Хвостов И. В.</i> Пятидесятилетние изменения в ионном составе вод малых притоков Южного Байкала.....	541
<i>Савенко В. С., Зезин Д. Ю., Савенко А. В.</i> Фтор в поверхностных и грунтовых водах бассейна среднего течения р. Клязьмы.....	544
Рецензии	
<i>Булгаков Н. Г.</i> О книге В.К. Шитикова, Т.Д. Зинченко, Г.С. Розенберга “Макроэкология речных сообществ: концепции, методы, модели”.....	553
Хроника	
Геннадий Николаевич Панин (к 70-летию со дня рождения).....	555

Водные ресурсы № 06 • 2014 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Фролов А. В., Выручалкина Т. Ю., Соломонова И. В.</i> Моделирование негауссова векторного процесса в приложении к гидрологии.....	559
<i>Кожеевникова И. А., Швейкина В. И.</i> Моделирование колебаний уровня озера Кинерет.....	565
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Поляков Д. М., Зарубина Н. В.</i> Накопление щелочных и щелочноземельных элементов в субколлоидной фракции донных осадков на геохимическом барьере река—море.....	573
<i>Савенко А. В., Покровский О. С.</i> Миграция растворенных веществ в устье р. Серебрянки бассейна Японского моря (Сихотэ-Алинский заповедник).....	579

<i>Немировская И. А., Травкина А. В.</i> Углеводороды донных осадков Штокманского месторождения Баренцева моря.....	585
<i>Томберг И. В., Сороковикова Л. М., Поповская Т. И., Башенхаева Н. В., Синюкович В. Н., Иванов В. Т.</i> Динамика концентраций биогенных элементов и фитопланктона в устье р. Селенги и на селенгинском мелководье (оз. Байкал).....	596
<i>Линник П. Н., Дикая Т. П.</i> Содержание, формы нахождения и особенности распределения и миграции кремния в поверхностных водах Украины.....	606
Взаимодействие вод суши с окружающей средой	
<i>Тусев Е. М., Насонова О. Н., Джоган Л. Я., Айзель Г. В.</i> Сценарное прогнозирование изменения составляющих водного баланса рек Оленек и Индигирка в связи с возможным изменением климата в районе Республики Саха (Якутия).....	621

Водные ресурсы № 01 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Федоров В. М.</i> Изменения ледовых ресурсов отдельных ледниковых районов Северного полушария в XX в.....	3
<i>Рянжин С. В., Субетто Д. А., Кочков Н. В., Малоземова О. В., Нестерова Л. А., Афанасьев С. В., Гиоргая З. Д., Куликов В. Ф.</i> База данных SPBLAKES для естественных озер Ленинградской области Российской Федерации: структура, состав, результаты первых анализов данных.....	13
<i>Копысов С. Г.</i> Расчет элементов водного баланса гидроморфных ландшафтов по водно-физическим свойствам почвенного покрова.....	26

Гидрофизические процессы

<i>Сидорчук А. Ю.</i> Оценка стока влекомых наносов в речном русле с учетом данных об активной и пассивной динамике гряд.....	31
<i>Михайлова М. В.</i> Морфометрия речных дельт.....	45

Качество и охрана вод экологические аспекты

<i>Архипов Б. В., Солбаков В. В., Соловьев М. Б., Шапочкин Д. А.</i> Расчет параметров загрязнения водной среды на основе лагранжева подхода.....	56
<i>Бакаева Е. Н., Никаноров А. М., Игнатова Н. А.</i> Анализ токсичности поверхностных вод бассейна Нижнего Дона в черте г. Ростова-на-Дону по многолетним данным биотестирования.....	63
<i>Кременецкая Е. Р., Белова С. Л., Соколов Д. И., Ломова Д. В.</i> Особенности продуцирования и трансформации органического вещества в Можайском водохранилище при пониженном уровне воды.....	71
<i>Розозин А. Г., Снитько Л. В., Гимошкин О. А.</i> Термоиндикаторные свойства видов зоопланктона и их измерение.....	85

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

<i>Исупова М. В., Дзаганя Е. В., Крыленко В. В., Крыленко М. В.</i> Воздействие ливня экстремальной интенсивности (6-7 июля 2012 г.) на гидролого-морфологические процессы в бассейнах малых горных рек (на примере р. Ашамбы).....	92
---	----

Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Магай С. Д., Вышпольский Ф. Ф. Совместное использование поверхностных и подземных вод на орошаемом Арысь-Туркестанском массиве в Южном Казахстане..... 100

Хроника

Данилов-Данильян В. И., Медовар Ю. А., Силина А. Е., Хлебостроев В. Г. Конференция “Проблема разработки полезных ископаемых и стратегия устойчивого развития регионов России (на примере Воронежской области)”..... 108

К сведению авторов..... 111

Авторский указатель тома 41, 2014 г..... 113

Водные ресурсы № 02 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

Добровольский С. Г. Засухи мира и их эволюция во времени: сельскохозяйственный, метеорологический и гидрологический аспекты..... 119

Коронкевич Н. И., Мельник К. С. Трансформация стока под влиянием ландшафтных изменений в бассейне реки Москвы и на территории города Москвы..... 133

Михайлов В. Н., Кравцова В. И., Исупова М. В. Влияние водохранилищ на гидрологический режим и морфологию низовьев и дельты р. Замбези (Мозамбик)..... 144

Насонова О. Н., Гусев Е. М., Айзель Г. В. Оптимизация параметров подстилающей поверхности для моделирования речного стока с 323 МОРЕХ-водосборов..... 161

Гидрофизические процессы

Долгополова Е. Н. Закономерности движения вод и наносов в устье реки эстуарно-дельтового типа на примере р. Енисей..... 175

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Брезгунов В. С. Особенности гидрологической и гидрохимической структуры вод Каспийского моря в период максимального подъема уровня (1994—1996 гг.) по результатам изотопно-геохимических исследований..... 186

Вавилин В. А., Рытов С. В. Нелинейная динамическая модель фракционирования стабильных изотопов азота в процессе денитрификации с образованием закиси азота..... 194

Медведева Л. А., Никулина Т. В., Сиротский С. Е. Оценка состояния водной экосистемы Бурейского водохранилища по данным анализа фитопланктонных сообществ..... 199

Снитъко Л. В., Снитъко В. П. Многолетние изменения фитопланктона Аргазинского водохранилища (Южный Урал)..... 212

<i>Разумовский Л. В., Шелехова Т. С., Разумовский В. Л.</i> Новейшая история озер Большое и Зеркальное по результатам диатомового анализа.....	222
Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты	
Данилов-Данильян В. И., Демин А. П., Пряжинская В. Г., Покидышева И. В. Рынки воды и водохозяйственных услуг в мире и Российской Федерации. Ч. I.....	229
<i>Петров Г. Н.</i> Вододеление и регулирование стока при совместном использовании водно-энергетических ресурсов трансграничных рек Центральной Азии.....	240

Водные ресурсы № 03 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Михайлов В. Н., Михайлова М. В.</i> Влияние местных водохозяйственных и гидротехнических мероприятий на речные дельты.....	249
<i>Гопченко Е. Д., Овчарук В. А., Романчук М. Е.</i> Метод расчета характеристик максимального стока рек при отсутствии материалов наблюдений (на примере рек Украины).....	260
<i>Логинов В. Ф., Волчек А. А., Шелест Т. А.</i> Анализ и моделирование гидрографов дождевых паводков рек Беларуси.....	268
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Никаноров А. М., Брызгалов В. А., Решетняк О. С., Кондакова М. Ю.</i> Транспорт загрязняющих веществ по крупным рекам Европейского Севера и Сибири.....	279
<i>Гарькуша Д. Н., Федоров Ю. А.</i> Особенности распределения содержания метана в прибрежных участках Петрозаводской губы Онежского озера.....	288
<i>Пузанов А. В., Бабошкина С. В., Горбачев И. В.</i> Содержание и распределение основных макро- и микроэлементов в поверхностных водах Алтая.....	298
<i>Семкин П. Ю., Тищенко П. Я., Ходоренко Н. Д., Звалинский В. И., Михайлик Т. А., Сагалаев С. Г., Степанова В. И., Тищенко П. П., Швецова М. Г., Шкирникова Е. М.</i> Продукционно-деструкционные процессы в эстуариях рек Артемовка и Шкотовка (Уссурийский залив) в летний сезон.....	311
Взаимодействие вод суши с окружающей средой	
<i>Бобыкина В. П., Стонт Ж. И.</i> О зимней штормовой активности 2011—2012 гг. и ее последствиях для побережья Юго-Восточной Балтики.....	322
Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты	

Данилов-Данильян В. И., Демин А. П., Пряжинская В. Г., Покидышева И. В. Рынки воды и водохозяйственных услуг в мире и Российской Федерации. Ч. II.....329

Хроника

Валерий Николаевич Зырянов (к 70-летию со дня рождения).....343

Николай Николаевич Филатов (к 70-летию со дня рождения).....346

Водные ресурсы № 04 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Использование водных ресурсов, экономические и правовые аспекты

Водные ресурсы и режим водных объектов

Зекцер И. С., Каримова О. А., Четверикова А. В. Ресурсы пресных подземных вод России и их использование в чрезвычайных ситуациях.....351

Михайлов В. Н., Михайлова М. В. Влияние многолетних изменений морских факторов на устья рек.....367

Амбросимов А. К. О стоке придонных вод Северного Каспия по палеоканалам в Дербентскую котловину.....380

Гидрофизические процессы

Тусев Е. М., Насонова О. Н., Джоган Л. Я., Айзель Г. В. Моделирование формирования стока рек и снежного покрова на севере Западной Сибири.....387

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Павлова Т. Ю., Тищенко П. Я., Семкин П. Ю., Шкирникова Е. М., Михайлик Т. А., Барабанищikov Ю. А. Гидрохимический режим эстуария реки Партизанской (залив Находка, Японское море).....396

Подгорный К. А., Леонов А. В. Обзор современных методов оценки значений коэффициентов, чувствительности и адекватности имитационных моделей водных экосистем.....406

Розенталь О. М., Александровская Л. Н. Качество информации о составе воды.....433

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Панин Г. Н., Выручалкина Т. Ю., Соломонова И. В. Воздействие Северной Атлантики на гидрологический режим бассейна Каспийского моря.....442

Хроника

Памяти Геннадия Николаевича Панина (1945—2015).....453

Водные ресурсы № 05 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

Джамалов Р. Г., Фролова Н. Л., Рец Е. П., Бугров А. А. Особенности формирования современных ресурсов подземных вод Европейской части России.....457

Науменко М. А., Каретников С. Г., Гузиватый В. В., Крючков А. М., Поздняков Ш. Р. Озеро Ильмень: определение морфометрических характеристик на основе цифровой модели.....467

Мотовилов Ю. Г., Данилов-Данильян В. И., Дод Е. В., Калугин А. С. Оценка противопаводкового эффекта действующих и планируемых водохранилищ в бассейне среднего Амура на основе физико-математических гидрологических моделей.....476

Гидрофизические процессы

Зырянов В. Н., Чебанова М. К., Филатов Н. Н. Интрузия морских вод в устья рек.....492

Качество и охрана вод, экологические аспекты

Мартынова М. В. Об изменении во времени содержания подвижных форм Fe, Mn, P в илах Можайского водохранилища.....504

Рянжин С. В., Мякишева Н. В., Жумангалиева З. М. Морфометрические и гидрохимические характеристики озер Казахстана.....510

Анищенко О. В., Глущенко Л. А., Дубовская О. П., Зуев И. В., Агеев А. В., Иванова Е. А. Морфометрическая характеристика и содержание металлов в воде и донных отложениях горных озер природного парка “Ергаки” (Западный Саян).....522

Фунг Гхай Зыонг, Савичев О. Г., Нгуен Куок Хыонг Микроэлементный состав донных отложений в дельте реки Меконг (Республика Вьетнам).....536

Взаимодействие вод суши с окружающей средой

Малинин В. Н., Гордеева С. М., Митина Ю. В. Изменчивость невских наводнений и морского уровня в Финском заливе в современных климатических условиях.....544

Хроника

Дебольская Е. И. VIII Международная конференция “Динамика и термика рек, водохранилищ и прибрежной зоны морей”.....558

Анатолий Максимович Никаноров (к 80-летию со дня рождения).....564

Водные ресурсы № 06 • 2015 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Алексеевский Н. И., Завадский А. С., Кривушин М. В., Чалов С. Р.</i> Особенности гидрологического мониторинга на участках и в бассейнах международных рек.....	569
<i>Джамалов Р. Г., Фролова Н. Л., Телегина Е. А.</i> Изменение зимнего стока рек Европейской части России.....	581
<i>Гарцман Б. И., Шамов В. В.</i> Натурные исследования стокоформирования в дальневосточном регионе на основе современных средств наблюдений.....	589
Гидрофизические процессы	
<i>Зырянов В. Н.</i> Гидродинамические основы формирования крупномасштабной циркуляции вод Каспийского моря. 1. Асимптотическая теория.....	600
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Закруткин В. Е., Иваник В. М., Гибков Е. В.</i> Изменение гидрохимических показателей рек Восточного Донбасса в связи с массовой ликвидацией нерентабельных угледобывающих предприятий.....	613
<i>Серебренникова О. В., Стрельникова Е. Б., Дучко М. А., Кадычагов П. Б., Русских И. В.</i> Химический состав органического вещества донных отложений пресных и соленых озер юга Сибири.....	623
<i>Левшина С. И.</i> Роль гумусовых кислот в миграции металлов в речных водах Приамурья.....	635
<i>Степанова Н. Ю., Латыпова В. З., Румянцев В. А., Поздняков Ш. Р.</i> Использование интегрального подхода для нормирования качества донных отложений природных вод.....	647
<i>Разумовский В. Л.</i> Оценка негативной нагрузки в двух искусственных водоемах г. Дубны (диатомовый анализ).....	657
Взаимодействие вод суши с окружающей средой	
<i>Гусев Е. М., Насонова О. Н., Джозган Л. Я.</i> Физико-математическое моделирование многолетней динамики суточных колебаний речного стока и снегозапасов в бассейне р. Колымы.....	661
Хроника	
Памяти Николая Ивановича Алексеевского (1950—2015).....	670

Водные ресурсы № 01 • 2016 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Алексеевский Н. И., Магрицкий Д. В., Колтерманн П. К., Торопов П. А., Школьный Д. И., Белякова П. А.</i> Наводнения на черноморском побережье Краснодарского края.....	3
<i>Кочков Н. В., Рянжин С. В.</i> Методика оценки морфометрических характеристик озер с использованием спутниковой информации.....	18
<i>Гусев Е. М., Насонова О. Н., Джозган Л. Я.</i> Физико-математическое моделирование многолетней динамики суточных значений речного стока и снегозапасов в бассейне р. Лены.....	24

<i>Чечко В. А., Топчая В. Ю., Чубаренко Б. В., Пилипчук В. А.</i> Распределение и состав взвешенных веществ в воде и снежном покрове в Калининградском заливе.....	37
Гидрофизические процессы	
<i>Вульфсон А. Н., Бородин О. О.</i> Об устойчивости распределения Максвелла для системы термик в турбулентных конвективных слоях пресных и соленых водоемов.....	47
<i>Заводинский В. Г., Горкуша О. А.</i> О природе “периодических” речных излучин.....	54
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Немировская И. А.</i> Углеводороды в современных осадках Каспийского моря.....	60
<i>Сомин В. А., Заносова В. И., Комарова Л. Ф.</i> Актуальные проблемы качества поверхностных и подземных вод Алтайского края и возможные пути их решения.....	70
<i>Ермолаева Н. И., Зарубина Е. Ю., Романов Р. Е., Леонова Г. А., Пузанов А. В.</i> Гидробиологические условия формирования сапропелей в озерах юга Западной Сибири.....	79
<i>Загребин А. О., Румянцев В. А., Тонкопий В. Д.</i> Разработка методов биоидентификации ксенобиотиков для оценки качества вод.....	92
Хроника	
Болгов Михаил Васильевич (к 60-летию со дня рождения).....	97
Правила для авторов.....	101
Авторский указатель тома 42, 2015 г.....	105

Водные ресурсы № 02 • 2016 г.

Содержание: Водные ресурсы и режим водных объектов, Гидрофизические процессы, Качество и охрана вод, экологические аспекты, Взаимодействие вод суши с окружающей средой, Хроника

Водные ресурсы и режим водных объектов

<i>Панин Г. Н., Выручалкина Г. Ю., Гречушников М. Г., Соломонова И. В.</i> Особенности гидрологического режима Цимлянского водохранилища при климатических изменениях в бассейне Дона.....	111
<i>Измайлова А. В.</i> Озерные водные ресурсы Европейской части Российской Федерации.....	122
<i>Свиточ А. А.</i> Регрессивные эпохи большого Каспия.....	134
Гидрофизические процессы	
<i>Зырянов В. Н.</i> Гидродинамические основы формирования крупномасштабной циркуляции вод Каспийского моря. 2. Численные расчеты.....	149
Качество и охрана вод, экологические аспекты	
<i>Леонов А. В., Пищальник В. М., Чичерина О. В.</i> Биогидрохимия морской среды и особенности трансформации биогенных веществ и нефтяных углеводородов на юго-восточном шельфе Сахалина.....	164

<i>Мельникова Е. Б.</i> Региональные особенности вертикальной структуры поля биолюминесценции в прибрежных водах Крыма в летний период.....	188
<i>Мамонтова Е. А., Мамонтов А. А., Тарасова Е. Н.</i> Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в донных отложениях Иркутского водохранилища.....	196
<i>Мошарова И. В., Ильинский В. В., Мошаров С. А.</i> Состояние гетеротрофного бактериопланктона эстуария реки Енисей и зоны Обь-Енисейского речного выноса в осенний период в связи с факторами окружающей среды.....	202
<i>Павлова Н. А., Колесников А. Б., Ефремов В. С., Шепелев В. В.</i> Химический состав подземных вод межмерзлотных таликов в Центральной Якутии.....	216
Взаимодействие вод суши с окружающей средой	
<i>Ефремова Т. В., Пальшин Н. И., Белашев Б. З.</i> Температура воды разнотипных озер Карелии в условиях изменения климата (по данным инструментальных измерений 1953—2011 гг.).....	228
Хроника	
Памяти Владимира Алексеевича Всеволожского (1931 —2015).....	239