

	<i>Н. С. Касимов, Н. Е. Кошелева, О. Б. Поповичева, Д. В. Власов, Г. Л. Шинкарева, О. Н. Ерина, С. Р. Чалов, М. А. Чичаева, Р. Г. Ковач, Ю. А. Завгородняя, М. Ю. Лычагин</i>	
	Загрязнение Московского мегаполиса: мониторинг химического состава микрочастиц в системе “атмосфера — снег — дорожная пыль — почвы — поверхностные воды”	5
	<i>В. Г. Линник, О. М. Иваницкий, А. В. Соколов</i>	
	Радиэкологический мониторинг и геоинформационное моделирование распределения ¹³⁷ Cs на ландшафтном уровне в Брянской области	20
	<i>М. М. Трофимчук</i>	
	Термодинамическая оценка состояния водных объектов России разных природно-климатических зон и уровней загрязнения	32
	<i>Е. В. Островская, Л. В. Десярева, Е. В. Гаврилова, И. В. Гонтовая, Д. Р. Светашева, В. О. Татарников, М. А. Очеретный</i>	
	Влияние гидрометеорологических условий на пространственное распределение тяжелых металлов в воде устьевого взморья Волги	41
	<i>О. С. Решетняк, А. О. Даниленко, М. Ю. Кондакова, Л. С. Косменко</i>	
	Оценка состояния водных экосистем по интегральным гидрохимическим показателям в государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды	53
	<i>М. И. Дину, Д. Ю. Баранов, Ю. Г. Тауий, И. Г. Хмельщикова</i>	
	Многолетний мониторинг состояния озер Валдайского национального парка: геохимические и техногенные особенности региона	64
	<i>А. Н. Коршенко, Н. В. Жохова, В. С. Кирьянов</i>	
	Оценка загрязненности морских вод	75
	<i>А. А. Постнов, А. Н. Коршенко, В. А. Аляутдинов</i>	
	Пространственная неоднородность концентрации нефтяных углеводородов в морских прибрежных водах Кавказа	86
	<i>Ю. С. Григорьев, Т. Л. Шашкова, Е. С. Страбинскене, М. А. Субботин, Н. К. Артына, А. А. Андреев, И. С. Кравчук, К. В. Агафонов</i>	
	Инструментальные методы биотестирования вод, почв, грунтов и отходов	96
	<i>А. А. Селезнев, И. В. Ярмошенко, А. В. Шевченко, Г. П. Малиновский</i>	
	Обоснование экологической геоиндикаторной роли современных поверхностных пылегрязевых отложений городской среды	107
	<i>А. О. Даниленко, Л. С. Косменко, А. Д. Сазонов</i>	
	Результаты мониторинга трансграничного переноса загрязняющих веществ водами рек с территорий России на территорию Республики Беларусь в 2010—2020 гг.	123
ИЗ ИСТОРИИ ГИДРОМЕТСЛУЖБЫ	<i>А. Г. Гаврилов</i>	
	Метеорологическое обеспечение Военно-воздушных сил Красной армии в Берлинской стратегической наступательной операции	135
ОБЗОРЫ И КОНСУЛЬТАЦИИ	<i>В. И. Захаренкова</i>	
	Погода на территории Российской Федерации в январе 2023 г.	139
	<i>А. Д. Голубев, Л. Н. Паршина, К. А. Сумерова</i>	
	Аномальные гидрометеорологические явления на территории Российской Федерации в январе 2023 г.	140
ХРОНИКА	<i>И. М. Кабатченко (к 70-летию)</i>	144