## РАЗВЕДКА И ОХРАНА НЕДР

## РОСТЕО

Министерство природных ресурсов и экологии РФ (Москва)

	Номер: <b>11</b> Год: <b>2018</b>		
	Название статьи	Стр.	Цит.
	ГИГРОГЕОТОГИЯ НА СЛУЖБЕ ГОСУДАРСТВУ Анненков А. А. , Глинский М. Л.	5-9	0
	<b>ОЦЕНКА ВОВМОЖНОСТИ ИСПОТЬЗОВАНИЯ НЕДР С ЦЕЛЬНОСОВДАНИЯ ПОДВЕМНЫХ ХРАНИТИЦНЕФТИ ДГЯ ХРАНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ФОНДА РЕЗЕРВОВ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЪРЬЯ</b> АННЕНКОВ А. А. , Блажнов Я. Н. , Егоров Н. Н. , Иванова Н. Ф. , Новоселова В. И.	9-16	1
	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕДР - ИНФОРМЦИОННАЯ ОСНОВА ГОСУДАРСТВЕННОГО ГИДРОГЕОТОГИЧЕСКОГО КАРТОГРАФИРОВАНИЯ СПЕКТОР С. В. , Пугач С. Л. , Платонова А. В. , Љгин А. М	16-20	1
<b>4</b>	ОБЕСТЕЧЕНИЕ БЕЗОТАСНОГО ОБРАЦЕНИЯ С РАЦИОАКТИВНЫМ ОТХОДАМИ И ОБОСНОВАНИЕ СТОССБОВ ВЫВОДА ИВ ЭКСТЕМАТАЦИИ ЯДЕРНО И РАДИАЦИОННО СТАСНЫХ ОБЫКТОВ ГОСКОРПОРАЦИИ "РОСАТОМ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННО- АНАЛИТИНЕСКИХ СИСТЕМ Абрамов А. А., Глинский М.Л.	20-24	0
•	<b>МЕТОДИКА СОСТАВЛЕНИЯ И ПОДГОТОВКИ К ИВДАНИЮЛИСТОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГИГРОТЕОТОГИНЕСКИК КАРТ РФ МАСШТАБА 1: 1 000 000 И 1: 200 000</b> Пугач С. Л., Спектор С. В., Платонова А. В., Кокорева С. В., Журавлев А. Н., Гришин Е. С.	24-30	0
	СОСТОЯНИЕ И ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПИТЬЕВОГО ВОДОСНАБИЕНИЯ НА БАЗЕ ПОДВЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ В УРАЛЬСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ  ЕЛОХИНА С. Н., КИНДЛЕР А. А., КИСЛЯКОВА А. А., Сергеева А. С.	30-36	1
<b>□</b>	<b>ПРОГРАМНЬЙ КОМУЕКС "НИМА": РАЗВИТИЕ И ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ ГИДРОГЕОТОГИНЕСКИХ РАСЧЕТОВ</b> Шагалиев Р. М., Бутнев О. И., Горев И. В., Пронин В. А., Глинский М.Л., Куваев А. А., Семенов М.Е.	36-40	1
	КОМТЕКСНЫЙ МОНГГОРИНГ СТИСНЫХ ЭНДОГЕННЫХ ГЕОТОГИНЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СЕВЕРО- КАВКАЗСКОМ СЕЙСИФАКТИВНОМ РЕГИСНЕ Забирченко Д. Н. , Малофеева С. С. , Круткин Л. Л.	40-47	1
	<b>СІЕНКА СОСТОЯНИЯ МИТЕРАЛЬНЫХ ПОДВЕМНЫХ ВОД РЕГИСНА КАВКАЗОВИЕ МИТЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ ПО ДАННЫМ ГОСУДИРСТВЕННОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ НЕДР</b> СПЕКТОР С. В. , Королев И. Б. , Терещенко Л. А. , Аруткнова С. В. , Стародубова Ю П.	47-53	10
	УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКОТОГИНЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОДВЕМНЫХ ВОД БАЙКАЛЬСКОЙ ПРИРОДНОЙ ТЕРРИГОРИИ ЛЬГОТИН В. А., Жульмина Г. А., Балобаненко А. А., Карлинский С. М	53-59	1
	ГИДРОГЕОТОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РАЙОНЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГРИРОДНОГО ЗАКАЗНИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ "САМРСКИЙ", РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН Спектор С. В. , Королев И. Б. , Терещенко Л. А. , Манина Р. А. , Юрченко С. А.	59-64	0
•	<b>ОДЕНКА ВОВДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЕННЫХ БАССЕЙНОВ-НАКОГИТЕЛЕЙ НА ГРУНГОВЬЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ С ИСТОЛЬЗОВАНИЕМ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> КОНОНЧЕНКО Е. В. , Куваев А. А. , Петраш А. Б. , Святовец С. В. , Меркулов И. А. , Сеелев И. Н. , Платонов В. В.	64-69	3
хранка			
	К Н <b>ВИТЕ</b> ЮН <b>ИН</b> Ы ВЛ <b>ЧДИМР</b> ОВНЫ ПЕТРОВОИ	70	0
	К 85-ЛЕТНЕМУ НВИЛЕНОАНДРЕЯ КОНСТАНТИНОВИНА ВИШНЯКОВА	70-71	0
	K 85-JETHENV HOWTEHOCEMEHA JASAPEBUHA TINTAHA	71	0
	К Н <b>ВИТЕ</b> ЮЛ <b>ИРИСЫ НИКОТИЕВНЫ САПОНКИ</b> КОВОЙ	71-72	0