

Звіт з наукової роботи кафедри гідрогеології ГГФ за 2013 рік

Навчальні посібники

N з/п	Факультет або науковий підрозділ	Автори: (ПІБ)	Назва	Вихідні дані	Об'єм в умовно друкованих аркушах	Мова
1	ГГФ	В.О. Соловьев, И.М. Фык, В.Н. Прибылова	Учебное пособие. Экологическая геология. Учебное пособие	Харьков, ХПИ, 2013 – 160с.	10	рос

Навчальні посібники з грифом МОН України

N з/п	Факультет або науковий підрозділ	Автори: (ПІБ)	Назва	Вихідні дані	Об'єм в умовно друкованих аркушах	Мова
1	ГГФ	Удалов І.В., Решетов І.К.	Еколого-геологічне картографування та моніторинг геологічного середовища: навчальний посібник для студентів геологічних, географічних та екологічних спеціальностей	Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2012. 152 с. ISBN 978-966-623-911-5	9,5	укр

Монографії

N з/п	Ознака	Факультет або науковий підрозділ	Автори: (ПІБ)	Назва	Вихідні дані	Об'єм в умовно друкованих аркушах
1	2	3	4	5	6	7
1	п	ГГФ	Прибилова В.М.	Мікрокомпонентний склад питних підземних вод водозаборів малих міст Харківщини: монографія	Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2013. – 216 с.	13,47

Статті
Ознака , де опублікована робота: S/I-
S(в SKOPUS), I (в виданнях, що мають імпакт-фактор) або без ознаки

N з/п	Факультет або науковий підрозділ	Автори: (ПІБ)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша-остання сторінки роботи)	О з н а к а S / I / -
1	2	3	4	5	6	7
1	ГГФ	Поверенний С.Ф., Лур'є А.Й., Піддубна О.В.	До методики визначення абсолютної газопроникності в ході оперативної обробки керну.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 с. 38-42	
2	ГГФ	Полевич О.В., Чуєнко О.В., Цимбал В.О.	Вибір методу рентгено-флуоресцентного аналізу (рфа) для визначення складу твердих геологічних зразків	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 С.43-47	
3	ГГФ	Прибилова В.М.	Оцінка якісного складу питних підземних вод водоносного горизонту мергельно-крейдяних відкладів на території харківської області	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 С.48-53	
4	ГГФ	Самойлов В.В.	Аналіз стану обводнення свердловин та покладів на Коробочкинському родовищі на основі промислово-гідрогеологічних досліджень	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 С.53-56	
5	ГГФ	Сухорученко С.К., Грицюта В.Ю.	Формування глин нижньої крейди Криму під впливом природних факторів.	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 С. 57-65	
6	ГГФ	Терещенко В.А.	Перспективи освоєння нетрадиційного газу на розробляємых месторождениях	Вісник Харківського	Геологія –	

			Днепровско-Донецкой впадины	о національного університету імені В.Н. Каразіна	географія – екологія. Харків, 2013 С. 68-72	
7	ГГФ	Удалов И.В.	Влияние «мокрой» консервации шахт на состояние подземных вод стахановского горнопромышленного района	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013	
8	ГГФ	Чомко Ф.В., Чабан В.В.	Геохимические функции геологической среды в районе Сакского соленого озера	Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна	Геологія – географія – екологія. Харків, 2013 С.73-80	
9	ГГФ	Прибилова В.М.	Проблеми та переваги дистанційного навчання у вищих навчальних закладах України	ХНУ ім. В.Н. Каразіна Збірник наукових праць. Проблеми сучасної освіти	Випуск 3	
11	ГГФ	Удалов І.В.	Формы нахождения и генезис токсичных элементов во вмещающих угли породах тектонических структур горнопромышленных районов Луганской области	Днепропетровский университет		
12	ГГФ	Удалов І.В.	До питання еколого-гідрогеологічних досліджень у зв'язку із «мокрою» консервацією вугільних шахт на прикладі Алмазно-Мар'їнського гірничо-промислового району Донбасу.	Київський університет		
13	ГГФ	Удалов І.В.	Проблемные аспекты влияния «мокрой» консервации шахт на качество подземных вод Луганской области	Конф ГП Энергосталь		
14	ГГФ	Троянова Г.І., Заріцький О.П., Самойлов В.В.	"Визначення стратиграфічних і геотемпературних рівнів розвинення глибинних зон газонакопичення у центральній частині північної прибортової зони Дніпровсько-Донецької западини»	„Питання розвитку газової промисловості”		

Тези

**Ознака , де опублікована робота: S/I/-
S (в SKOPUS), I (в виданнях, що мають імпакт-фактор) або без ознаки**

№ з/п	Факультет або науковий підрозділ	Автори: (ПІБ)	Назва роботи	Назва видання, де опубліковано роботу	Том, номер (випуск, перша -	Ознака S/I/-
-------	----------------------------------	---------------	--------------	---------------------------------------	-----------------------------	--------------

					остан ня сторін ки робот и)	
1	2	3	4	5	6	
Тези						
1	ГГФ	Грицюта В.Ю.	Причини та стан обводнення Волохівського газоконденсатного родовища (Харківська обл.)	ХНУ ім. В.Н. Каразіна	Регіон – 2013 С. 406	
2	ГГФ	Прибилова В.М.	Науково-методичні засади проведення екологічної реабілітації регіонів інтенсивного використання надр на території України	ХНУ ім. В.Н. Каразіна	Регіон – 2013 С. 435-437	
3	ГГФ	Удалов І.В. Редин В.И.	Рациональное использование и охрана водных ресурсов Харьковской области.	ХНУ ім. В.Н. Каразіна	Регіон – 2013 С.448-449	
4	ГГФ	Удалов І.В., Шестакова О.О.	До питання щодо регіонального підходу в еколого-геологічних дослідженнях у зв'язку із закриттям вугільних шахт.	ХНУ ім. В.Н. Каразіна	Регіон – 2013 С.450	
5	ГГФ	Прибилова В.М., Грицюта В.Ю.	Оцінка впливу мікрокомпонентного складу питних підземних вод міста Ізюм Харківської області на здоров'я населення.	Київська міжнародна наукова конференція	Київ - 2013 С.42-43	