

## СПИСОК НАУКОВИХ І НАУКОВО–МЕТОДИЧНИХ ПРАЦЬ

**Хріпко Олени Іванівни**

№№	Назва	Вихідні дані	Рік	Др. арк.	Співавтори
1.	Пространственная оптимизация системы прудов с учетом структуры флювиального рельефа	Экологическое образование и воспитание студентов: Тез. докл. региональной науч.-практ. конф. – Харьков, ХПИ	1992	С. 21–22	
2.	Опыт использования вычислительных средств и деловых игр в обучении природоохранным дисциплинам	Применение персональных компьютеров в научных исследованиях и учебном процессе. матер. конф. 18–20 января 1994 г. / Под ред. проф. В.В. Ульянова. – Харьков: ХГУ	1994	С. 52	Черванев И.Г., Куценко Н.В., Полевич О.В.
3.	Водоохоронна організація території водозбору малої ріки (на прикладі р. Берестової, басейн Дніпра)	Регіональні проблеми природокористування та екології в Україні: Тези доповідей між нар. наук.-практ. конф. «Регіони в незалежній Україні: пошук стратегії оптимального розвитку». – Х.: Харк. держ.ун-тет	1994	С. 95–96	
4.	Чи можна розглядати річковий басейн як інформаційну машину?	Вісн. Харк. нац. ун-ту. : № 455: Геологія–географія–екологія	1999	С. 100–103	Ковальов О.П., Шаповалова І.В.
5.	Річковий басейн як інформаційна машина: проблема відображення	Геоморфологія в Україні : новітні напрямки і завдання. – Київ	1999	С. 56–59	Ковальов О.
6.	Роль охраняемых природоохранных территорий в формировании среды жизни человека	Международный симпозиум «Биоэтика на пороге 3-го тысячелетия». Украина, Харьков, 4-7 октября 2000 г. Тезисы. – Харьков	2000	С. 146–147	Карпов В.И., Полищук Л.Б.
7.	Пути формирования экологической культуры в процессе обучения	Международный симпозиум «Биоэтика на пороге 3-го тысячелетия». Украина, Харьков, 4-7 октября 2000 г. Тезисы. – Харьков	2000	С. 51	Полищук Л.Б.
8.	Механізми переробки та відображення інформації у флювіальному басейні	Україна та глобальні процеси: географічний вимір. Т.2. – Київ–Луцьк	2000	С.87	Ковальов О.П., Блінкова О.А.
9.	Флювиальный бассейн как информационная машина	Эколого-географические исследования в речных бассейнах : Матер. междунар. науч.-практ. конф. – Воронеж: Воронежский гос.	2001	С. 106–109	

		пед. ун-т			
10.	Деякі особливості реалізації інформаційних процесів у флювіальному басейні	Вісн. Харк. нац. ун-ту. № 521 : Геологія–географія–екологія. – Х.: Основа	2001	С. 208–214	Блінкова О.А., Ковальов О.П.
11.	Механізми дії інформаційної машини у флювіальному басейні	Геоморфологічні дослідження в Україні : минуле, сучасне, майбутнє. Матер. міжнар. наук.-практ. конф. до 50-річчя кафедри геоморфології і палеогеографії Львівського національного ун-ту імені Івана Франка (18-20 жовтня 2002 р.). – Львів : Видавничий центр ЛНУ ім. І. Франка	2002	С. 208–210	
12.	Механізми переробки та відображення інформації у флювіальному басейні	Там само.	2002	С. 218–222	Блінкова О.А., Ковальов О.П.
13.	Флювіальні форми: яку інформацію вони містять у собі?	Вісн. Харк. нац. ун-ту. № 563: Геологія–географія–екологія. – Х. : Основа	2002	С. 138–150	Ковальов О.П., Лазоренко Є.О., Іваненко Т.В., Пузіков Ю.В., Шубін Ю.В.
14.	Сучасна структура екологізованої організації території і проблеми її розвитку	Там само.	2002	С. 268–272	Ковальов О.П., Гічка М.М., Шевченко О.С.
15.	Морфологія флювіальних утворень та механізми відбору у флювіальному процесі	Вісн. Харк. нац. ун-ту. № 610: Геологія–географія–екологія. – Х. : Основа	2003	С. 121–128	Ковальов О.П.
16.	Флювіальні ландшафти: яку інформацію вони містять	Вісн. Львів. ун-ту. Сер. географічна. Вип. 31. – Львів: Львів. нац. ун-т ім. І. Франка	2004	С. 223–229	Ковальов О.П.
17.	Флювіальний басейн як інформаційна машина	Річкові долини. природа–ландшафти–людина: Зб. наук. праць. – Чернівці-Сосновець: Рута	2007	С. 248–253	
18.	Флювіальний процес як екомунікація: прояви дії інформаційної машини	Вісн. Харк. нац. ун-ту. № 882: Геологія–географія–екологія. – Х.	2009	С. 163–172	Ковальов О.П.
19.	Організація землекористування в аграрній сфері на основі стратегії	Вісн. Харк. нац. ун-ту. № 882: Геологія–географія–екологія. – Х.	2009	С. 173–188	Старченко А.О., Ковальов О.П.

	узгодженого розвитку				
20.	Аргокультурний ландшафт як відображення агропроцесу у структурі денної поверхні	Культурний ландшафт: теорія і практика. Збірник наук. праць / За ред. Г.І. Денисика. – Вінниця: ПП «ГД «Едельвейс і К»»	2010	С. 166–170	Старченко А.О.
21.	Геохімічні аномалії цинку в підземних водах Донбасу	Проблеми гідрогеології на сучасному етапі: матеріали І наукової конференції присвяченої пам'яті професора Харківського університету І.К. Решетова (м. Харків, 05.11.14. - 06.11.14.) / Гол. оргкомітету Азаренков М.О. – Х.: ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2014.	2014	С. 32-33.	Суярко В.Г.
22.	Геологічна природа зон активної дегазації метану у вугільних шахтах Центрального Донбасу	Новітні проблеми геології : Матеріали науково-практичної конференції до 100-річчя від Дня народження В.П. Макридіна (м. Харків, 21.05.2015-23.05.2015 ). – Х.	2015	С. 139-141	
23.	Геологічні критерії та методи підвищення конденсатовилучення на пізній стадії розробки газоконденсатних родовищ	Вісник ХНУ імені В. Н. Каразіна, сер. «Геологія. Географія. Екологія». – 2021. - № 54. - С. 117-131. - <a href="https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-54-09">https://doi.org/10.26565/2410-7360-2021-54-09</a> (Web of Sciences)	2021	С. 117-131.	Фик І. М., Варавіна О. П.
24.	Про можливі джерела фтору в ореольних водах гідротермальних рудних полів Донецької складчастої споруди	Геологічна будова та корисні копалини України: зб. тез Всеукр. наук. конф. Ін-т геохімії, мінералогії та рудоутворення імені М. П. Семененка НАН України (12-13.10.2022, м. Київ) - Київ	2022	С. 61-63	Суярко В. Г., Сердюкова О. О.
<b>Методичні видання:</b>					
25.	Методичні вказівки до написання курсових робіт з навчальних дисциплін «Екологія», «Мінералогія», «Петрографія», «Геологія родовищ корисних копалин» для студентів напряму підготовки 6.040103 «геологія» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр»	Харків, ХНУ	2014	2,00 (44 с.)	В.В. Андрєєв, О.О. Клевцов, С.І. Горелик
26.	Розробка та експлуатація нафтових і газових	Харків : Фоліо	2015	25,00 (399)	Фик М.І.

	родовищ : підручник			с.)	
27.	Розробка та експлуатація нафтових і газових родовищ : практикум : навчальний посібник	Харків : Фоліо	2015	6,50 (103 с.)	Фик М.І.
28.	Розробка та експлуатація нафтових та нафтогазових родовищ: посібник для студ. ВНЗ	Харків	2019	(149 с.)	Фик М. І., Раєвський Я. О., Варавіна О. П.
29.	Методичні вказівки з виконання та оформлення кваліфікаційної роботи бакалавра для студентів спеціальності 103. Науки про Землю (освітньо-професійна програма «Геологія»)	Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна	2021	11 с.	Л. В. Іщенко, Ю. О. Литвиненко
30.	Методичні вказівки до написання курсової роботи за фахом для студентів спеціальності 103. Науки про Землю освітнього рівня «бакалавр» (освітньо-професійна програма «Геологія»)	Харків : ХНУ імені В.Н. Каразіна	2021	24 с.	Ю. О. Литвиненко

Здобувач

Олена ХРІПКО