

СПИСОК
наукових, методичних та навчально-методичних праць
ПРИБИЛОВОЇ Вікторії Миколаївни

Назва	Характер праці	Вихідні дані	Обсяг роботи (в стор.)	Співавтори
2	3	4	5	6
1. Вода – как фактор возникновения микроэлементозов у человека	Стаття	Вода и здоровье – 2001: сб. науч. Статей. – Одесса, 2001. – С. 124-125.	2/1	Лапчинська Л.В., Решетов І.К.
2. Микроэлементозы у населения в зависимости от качества питьевой воды	Стаття	Вода и здоровье – 2002: сб. науч. Статей. – Одесса, 2002. – С. 100-103.	4/2	Лапчинська Л.В., Решетов І.К.
3. Анализ м. етологи состава волос человека как фактора контроля м. етол населения	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2002. - №563.– С. 99-101. Фахове	3/2	Лапчинська Л.В., Решетов І.К.
4. Проблемы связанные с качеством питьевой воды	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2003. - №604.– С. 13-16. Фахове	4/3	Решетов І.К.
5. Техногенное влияние Змиевской ТЭС на геологическую среду	Тези	Регион – 2003: Стратегія оптимального розвитку: м. ето. Науково-практична конференція. Харків, 22-25 квітня 2003 р. – Харків, 2003 – С. 387-388.	2	-
6. Изучение факторов окружающей среды для оценки м. етол населения	Тези	Екологія и здоровье человека. Охрана воздушного и водного бассейнов. Утилизация отходов: XII междунар. Научно-практическая м. етологи, Щелкино, АР Крым, 31 мая – 4 июня 2004г – Харков, 2004. – С.6-8.	3/2	Решетов І.К., Янчев В.К.
7. К вопросу изучения микроэлементозов у детей из зольного остатка волос методом эмиссионной спектроскопии	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2005. - №704.– С. 123-125. Фахове	3/2	Лапчинська Л.В.
8. Качество подземных вод	Стаття	Екологія довкілля та	5/3	Решетов І.К.

и оценка состояния м. етол населения Харьковского региона		безпека м. етологи о і. – 2006. - №3(33). – С. 40-44. Фахове		
9.Влияние окружающей среды на детский м. етол и изучение микроэлементозов у детей Харьковского региона из зольного остатка волос методом эмиссионной спектроскопии	Тези	Экология и здоровье человека. Охрана воздушного и водного бассейнов. Утилизация отходов: XIV междунар. Научно-практическая м. етологи, Щелкино, АР Крым, 5-9 июня 2006г. – Харьков, 2006. – Т.1. – С. 107- 111.	5/4	Решетов І.К.
10.Зміна стану якості підземних вод території, що прилягає до Зміївської ТЕС	Тези	Реґіон – 2006: Стратегія оптимального розвитку: м. ето. Науково-практична конференція. Харків, 15-16 травня 2006 р. – Харків, 2006. – С. 241-243.	3	-
11.Влияние факторов окружающей среды на детский организм и изучение микроэлементов детей на примере Харьковского региона	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2006. - №736.– С. 118-122. Фахове	5	-
12.Экспериментальные исследования влияния качества воды на здоровье населения (на примере г. Люботина Харьковской области)	Тези	Водні ресурси. Проблеми раціонального використання, охорони та відтворення: II м. ето. Науково-практична конференція. Трускавець, 16-20 квітня 2007 р. – Київ, 2007. – С. 89-91.	3	-
13.Питьевое водоснабжение Харьковского региона и его м. ет со м. етоло населения	Стаття	Захист довкілля від антропогенного навантаження. – 2007. – Вип. 14(16). – С. 189-199. Фахове	11/6	Решетов І.К.
14.Подземные воды действующих водозаборов Харьковской области, как экологическая безопасность населения	Тези	Актуальні проблеми наглядово-профілактичної діяльності МНС України: науково-технічна конференція, 19 грудня 2007 р. – Харків, 2007. – С. 240-243.	4/2	Решетов І.К.
15.Екологічний стан р. Немишля в межах м. Харків	Тези	Глобалізаційні процеси в природокористуванні: науково-практична конференція. Алушта, 19-23 травня 2008 р. – Алушта, 2008. – С. 34-36.	3/2	Тищенко І. І.
16.Вивчення впливу важких металів у	Стаття	Экологическая и техногенная безопасность.	13/6	Гаврилюк О.В., Решетов

підземних водах м. Харкова на стан навколишнього середовища		Охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов. Бердянськ, 09-13 июня 2008г. – Харьков, 2008. – С. 195-207.		І.К., Тищенко І.І.
17.Дослідження якості підземних вод в межах Харківського району Харківської області	Стаття	Экологическая и техногенная безопасность. Охрана водного и воздушного бассейнов. Утилизация отходов. Бердянськ, 09-13 июня 2008г. – Харьков, 2008. – С. 181-195	15/9	Решетов І.К.
18.Вплив техногенних факторів на геологічне середовище Харківського регіону	Тези	Проблеми прогнозування та попередження надзвичайних ситуацій природного, природно-техногенного та техногенного походження. Одеса, 02-06 червня 2008 р. – Одеса, 2008. С. 125-128	4/2	Решетов І.К., Тищенко І.І.
19. Здоровье населения как интегральный показатель качества окружающей среды	Тези	Актуальные проблемы экологической геологии. Наука и образование: международная м. етологи. Санкт-Петербург, 24-28 ноября 2008 г. – Санкт-Петербург, 2008. – С. 158-160.	3	-
20.Тяжелые металлы в подземных водах Харьковской области и их влияние на окружающую среду и здоровье населения	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2008. - №824.– С. 235-240. Фахове	6	-
21.Особенности геохимического поля почвенно-растительного покрова в зонах подтока углеводородов	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2008. - №804.– С. 62-63. Фахове	2/1	Смислова Л.І., Матвеев А.В.
22.Состояние м. етол населения и его м. ет с качеством питьевой воды	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2009. - №864.– С. 62-64. Фахове	3	-
23.Несприятливі фактори навколишнього середовища та оцінка	Стаття	Вісник харківського національного університету м..	4	-

ризик здоров'я населення		В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2009. - №864.– С. 221-224. Фахове		
24.Оцінка ступеню забруднення території Харківської області промисловими відходами	Тези	Проблеми прогнозування та попередження надзвичайних ситуацій природного, природно-техногенного та техногенного походження. Ялта, 05-09 жовтня 2009р. – Ялта, 2009. С 68-71.	4/2	Решетов І.К., Тищенко І.І.
25.Особливості накопичення забруднювачів в зоні впливу Зміївської ТЕС	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2010. - №882.– С. 62-67. Фахове	6/4	Решетов І.К., Жемерова В.О.
26.Геохімічний склад порід зон інтенсивного та значного водообміну Харківської області	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н.Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2010. - №909.– С. 46-50. Фахове	5	-
27.Важкі метали у підземних водах Харківської області	Стаття	Водные ресурсы. Проблемы м. етологи о использования, охраны и воспроизводства. Коктебель, 21-25 июня 2010г. – Киев, 2010. – С. 195-207.	13/7	Решетов І.К., Удалов І.В.
28.Зміївська ТЕС як джерело техногенного навантаження на геологічне середовище Харківської області	Тези	Регіон – 2010: Стратегія оптимального розвитку: м. ето. Науково-практична конференція.- Харків, 2010. – С. 326-328.	3	-
29.Характеристика мікрокомпонентного складу підземних питних вод Харківського регіону	Стаття	Вісник харківського національного університету м.. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2010. - № 924 .– С. 176-181. Фахове	6	-
30.Мікрокомпонентний склад питних підземних вод водозаборів малих міст Харківщини	Монографія	Харків: ХНУ м.. В.Н. Каразіна, 2013. – 216 с. Монографія	216	-

31.Оцінка якісного складу питних підземних вод водоносного горизонту мергельно-крейдяних відкладів на території Харківської області	Стаття	Вісник харківського національного університету м. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2013. - № 1049.– С.204-211. Фахове	9	-
32.Оцінка впливу мікрокомпонентного складу питних підземних вод міста Ізюм Харківської області на здоров'я населення	Тези	Наукові та методологічні основи медичної геології: між нар: наукова конференція. Київ, 17-18 квітня 2013 р. – Київ, 2013. – С. 42-43.	2/1	Грицюта В.Ю.
33.Оцінка техногенного забруднення геологічного середовища в зоні впливу Зміївської ТЕС	Тези	Науково-практична конференція «Наукові та методологічні перспективи розвитку геологічної освіти». Київ, 16-17 жовтня 2013р. – Київ, 2013. – С.73-76.	4	-
34.Спеціальні розділи в гідрогеології: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності «Гідрогеологія»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ м. В.Н. Каразіна, 2012. – 32с.	32	-
35.Основи геохімії: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності «Гідрогеологія»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ м. В.Н. Каразіна, 2012. – 27с.	27	-
36.Мінеральні води: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності «Гідрогеологія»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ м. В.Н. Каразіна, 2012. – 36с.	36/20	Терещенко В.О.
37.Методичні рекомендації щодо оформлення курсової роботи з курсу «Спеціальні розділи в гідрогеології» для студентів спеціальності «Гідрогеологія»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ м. В.Н. Каразіна, 2012. – 30с.	30	-
38.Екологічна геологія	Навчальний посібник	Харків, 2012 – 160 с. Навчальний посібник	160/55	Фик І.М., Соловійов В.О.
39.Воспитание и м. етологи развития экологической культуры личности студентов	Методична стаття	Проблеми сучасної освіти: збірник науково-методичних праць.- Вип. 3 В 2 ч.: Частина 2. – Х. : ХНУ м. В.Н. Каразіна – 2012. – С.141-151.	11	-
40.Проблеми та переваги дистанційного навчання у вищих навчальних	Методична стаття	Проблеми сучасної освіти: збірник науково-методичних праць.- Вип. 3	12	-

зкладах України		В 2 ч.: Частина 2. – Х. : ХНУ м.. В.Н. Каразіна – 2013. – С.132-142.		
41.Використання кластерного аналізу для оцінки залежності здоров'я населення від вмісту мікрокомпонентів в питних підземних водах Харківської області	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2011. - № 956 .– С. 225-233. Фахове	9/4	Решетов І.К., Чомко Ф.В.
42.Оцінка залежності здоров'я населення від вмісту мікрокомпонентів в питних підземних водах харківської області з використанням кластерного аналізу	Тези	Регіон – 2011: Стратегія оптимального розвитку: міжнар. Науково-практична конференція. Харків, 10-11 листопада 2011 р.- Харків, 2011. – С.306-308	3/2	Решетов І.К.
43.Изменение качества питьевых подземных вод харьковской области в процессе эксплуатации.	Тези	IV Международная научно-практическая конференция «Экология: образование, наука, промышленность и здоровье». Белгород, 15-18 ноября 2011 г.- Белгород, 2011. – С.262-266	5/2	Решетов І.К.
44.Потенційний ризик здоров'я населення від забруднення водних об'єктів Харківської області.	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2011. - № 986.– С.230-237. Фахове	8	-
45.Стан забруднення питних підземних вод органічними сполуками	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2011. - № 986.– С.238-242. Фахове	5	-
46.Характеристика господарсько-питних запасів підземних вод	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н.	4/2	Бондарчук Г.В.

Кримського півострова та перспективи їх використання		Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2011. - № 986.– С. 66-69. Фахове		
47.Гідрохімічні та санітарно-гігієнічні аспекти оцінки якості питних підземних вод	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2012. - № 997.– С. 205-212. Фахове	8/5	Лур'є А.Й., Догадіна Т.В.
48.Оцінка залежності здоров'я населення від якості питних підземних вод міста Зміїв Харківської області	Тези	Екологія і техногенна безпека. Охорона водного і повітряного басейнів. Утилізація відходів. Бердянськ, 11-15 червня 2012р., - X., 2012 – С. 125-130	6/4	Чуєнко О.В.
49.Особливості хімічного складу питних підземних вод на прикладі водозабору м. Первомайськ Харківської області	Тези	Реґіон – 2012: Стратегія оптимального розвитку: міжнародна науково-практична конференція. Харків, 25-26 жовтня 2012 р.- Харків, 2012. – С. 297-300.	4	-
50.Огляд стану проблеми хімічного складу питних підземних вод та його можливого впливу на здоров'я населення	Стаття	Вісник ХНУ ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2012. - № 1033.– С.88-95. Фахове	7	-
51.Характеристика експлуатаційних ресурсів підземних вод масиву Агармиш та їх раціональне використання	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2013. - № 1084.– С.102-105. Фахове	3	Бондарчук Г.В.

52.Оцінка впливу техногенного навантаження на геологічне середовище та особливості накопичення забруднювачів в зоні розміщення Зміївської ТЕС	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2013. - № 1084.– С.237-242. Фахове	6	-
53.Оцінка якісного складу питних підземних вод водоносного горизонту бучаксько-канівських відкладів на території Харківської області	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2014. - № 1098.– С.42-45. Фахове	4	-
54.Проблемы и пути совершенствования нормирования показателей качества питьевой воды	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2014. - № 1128.– С.96-103. Фахове	8	-
55.Особенности гидрогеохимии техногенеза при разработке нефтяных месторождений	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Геологія-географія-екологія. – 2014. - № 1128.– С.35-38. Фахове	4	Хоу Чуньсян
56.Історія розвитку та сучасні проблеми екологічної геології	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Серія «Екологія». – 2014. - № 1104.– С.27-38. Фахове	12	Соловйов В.О. Фик І.М.
57.Проблемы оценки качества питьевой воды	Тези	Наукова конференція «Проблеми гідрогеології на сучасному етапі». Харків, 5-6 листопада 2014 р. – Харків, 2014. –	3	-

		C.27-29.		
58. Особенности геологического строения и разведка нефти и газа кратонных бассейнов Китая	Тези	Наукова конференція «Проблеми сучасної геології». Харків, 25-26 травня 2015 р. – Харків, 2015. – С.83-84.	2	Хоу Чуньсян
59. Проблемы и перспективы добычи нетрадиционных источников сланцевого газа в Китае	Тези	Научно-практична конференція «Питання пошуків, розвідки та екологічних аспектів видобування вуглеводнів з ущільнених колекторів, газосланцевих товщ та вуглевміщуючих пластів», Київ, 3-4 червня 2015 р. – Київ, 2015. – С.48-50.	3	Хоу Чуньсян
60. Підземні водні ресурси Харківської області та стратегія їх використання для водопостачання населення	Стаття	Вісник харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна: Серія «Екологія». – 2015. - № 1157 .– С 37-44. Фахове		
61. Оцінка якісного складу питних підземних вод водоносного сеноман-нижньокрейдяного водоносного горизонту на території Харківської області	Стаття	Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна Серія «Геологія-Географія-Екологія», 2015 Випуск 43, стр.75-82 Фахове	8	
62. THE PROSPECTS OF OIL AND GAS CONTENT OF THE SINIAN SYSTEM OF THE SICHUAN BASIN OF CHINA	Стаття	Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна Серія «Геологія-Географія-Екологія», 2015 Випуск 43, стр.83-88	5	Khou Chunsian
63. Вплив питної води на організм людини як визначального чинника її здоров'я	Тези	Друга міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», Трускавець, 5-8 жовтня 2015 р. – Київ, 2015. – С. 451-456	6	
64. Сучасний стан та перспективи використання підземних	Тези	Водний форум «Актуальні проблеми використання та охорони водних ресурсів і	5	

водних ресурсів Харківської області		перспективи розвитку водного господарства» Рівне, 9 жовтня 2015 р. – Рівне, 2015. – С124-128.		
65.Особенности геологического строения и разведки нефти и газа кратонных бассейнов Китая	Тези	«Новітні м. етології» м. . 1, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 21-23 травня 2015 р. – Харків, С. 2015. – 121-124.	4	Хоу Чунсян
66.Оцінка впливу хімічного складу питних підземних вод на стан здоров'я населення.	Тези	«Актуальні проблеми гідрогеології» м. . 2, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 4-6 листопада 2015 р. – Харків, С. 107-110.	4	
67.Перспективи освоєння нетрадиційних джерел вуглеводнів в Китаї	Тези	«Новітні м. етології» м. . 2, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 27-28 травня 2016 р. – Харків, С. – 80-81.	2	Хоу Чунсян
68.Drinking Water as One of the Crucial Factors of Human Health	Закордонна стаття	Vol 5 YoungScientistUSA/ Auburn, WA 98001. P. 3-7	5	
69.Изменение качества подземных вод и особенности накопления загрязнителей в зоне техногенного воздействия Змиевской ТЭС (Харьковская область)	Закордонна стаття	Молодой ученый. – Казань, 2016. - №5(109). – С. 15-23.	6	
70.Стратегія розвитку Харківської області на період до 2020 року. Природно-ресурсний потенціал регіону.	Програма	Харків, 2015р. – 182 стр.	182	Співавтор
71.Оцінка впливу техногенних джерел забруднення підземних вод на території Харківської області	Стаття	Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна Серія «Геологія-Географія-Екологія»,2017 Випуск 47, стр.198-206. Фахове	9	
72.Якість питних підземних вод як критерій оцінки ризику для здоров'я населення	Тези	Третя міжнародна науково-практична конференція «Надрокористування в Україні. Перспективи інвестування», Трускавець, 6-10 листопада 2017 р. – Київ, 2017. – С. 436-444.	9	

73.Хімічний склад підземних вод Харківської області як фактор ризику для здоров'я населення	Стаття	Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна Серія «Геологія-Географія-Екологія»,2017 Випуск 45, стр.103-118 Фахове	16	
74.Использование м. етолог вод в м. етологи	Тези	«Гідрогеологія: наука, освіта, практика», матеріали IV наукової з міжнародною участю, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 1-3 листопада 2017р. – Харків, С. 11-13.	3	Аксенова А.В.
75.Вміст сірководню у водах Миргородського родовища мінеральних вод	Тези	«Гідрогеологія: наука, освіта, практика», матеріали IV наукової з міжнародною участю, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 1-3 листопада 2017р. – Харків, С. 13-15.	3	Барило Ж.О.
76.Особливості будови та перспективи нафтогазоносного басейну Тарим (Китай)	Тези	«Гідрогеологія: наука, освіта, практика», матеріали IV наукової з міжнародною участю, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 1-3 листопада 2017р. – Харків, С. 70-73.	4	Хоу Чунсян
77.Зміна хімічного складу підземних вод на водозаборах Харківської області в ході експлуатації	Тези	«Гідрогеологія: наука, освіта, практика», матеріали IV наукової з міжнародною участю, ХНУ імені В.Н. Каразіна, Харків, 1-3 листопада 2017р. – Харків, С. 74-78.	5	Прибылов Д.Н., Чуенко А.В.
78.Оцінка сучасного стану та перспективи використання підземних водних ресурсів Харківської області	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція «Нафтогазова галузь: перспективи нарощування ресурсної бази», Івано-Франківський національний університет нафти і газу, 23-25 травня 2018 р. – Івано-Франківськ, С 54-60.	6	
79.Ресурсний потенціал нетрадиційних джерел вуглеводнів в Китаї	Тези	Міжнародна науково-технічна конференція «Нафтогазова галузь: перспективи нарощування ресурсної бази», Івано-Франківський національний університет нафти і газу, 23-25 травня	4	Хоу Чунсян

		2018 р. – Івано-Франківськ, С. 93-97		
80. Спеціальна гідрогеологія: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 103«Науки про Землю»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2022. – 29с.		-
81. Регіональна гідрогеологія: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 103«Науки про Землю»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2022. – 16с.		-
82. Мінеральні води: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 103«Науки про Землю»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2022. – 35с.		
83. Екологічна гідрогеологія: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 103«Науки про Землю»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2022. – 19с.		-
84. Оцінка запасів: Методичні вказівки для самостійної роботи студентів спеціальності 103«Науки про Землю»	Методичні вказівки	Харків, ХНУ ім. В.Н. Каразіна, 2022. – 21с.		-

Прибилова В.М.