

**Дисертації,
захищені за період роботи спеціалізованої вченої ради Д 64.051.04
у Харківському національному університеті ім. В. Н. Каразіна
з 2011 по 2014 рр.**

№	ПІБ	Тема	Рік захисту
1 (38)	Карпець Костянтин Михайлович (канд)	Забруднення та самоочищення постійних водотоків міста Харків	2011
2 (39)	Алексєєва Тетяна Миколаївна (канд) - <i>перекладач</i>	Еколого-геохімічна оцінка стану природного середовища середніх і малих міст степового Придніпров'я	2011
3 (40)	Бережний Віталій Анатолійович (канд)	Моделі граничних геоситуацій у флювіальному морфогенезі (на прикладі водозборів приток річки Сіверський Донець)	2013
4 (41)	Некос Алла Наумівна (докт)	Конструктивно-географічні засади аналізу формування забруднення рослинної продукції	2013
5 (42)	Козинська Ірина Петрівна (канд)	Промислові ландшафти регіону видобутку уранових руд в Україні	2013
6 (43)	Мірошніченко Олена Павлівна (канд)	Міграція важких металів в системі «водозбір – водне середовище – донні відклади» (на прикладі річок Харківської області)	2013
7 (44)	Скутар Тетяна Дмитрівна (канд) – <i>колективне рецензування</i>	Рекреаційно-туристична різноманітність Чернівецької області:	2013

		сучасний стан, оцінка та перспективи	
8 (45)	Гришко Світлана Вікторівна (канд)	Лісокультурні ландшафти Північно-західного Приазов'я	2013
9 (46)	Шевченко Ганна Євгенівна (канд)	Аналіз ландшафтно-екологічної ситуації території міста Суми в цілях містобудування (ландшафтної архітектури)	2013
10 (47)	Каліновський Дмитро Іванович (канд)	Рекреаційні ресурси озер Волинської області: оцінювання та конструктивно-географічні засади раціонального використання	2014
11 (48)	Квартенко Роман Олексійович (канд)	Оптимізація територіальної організації регіональної екологічної мережі на ландшафтній основі (на прикладі Харківської області)	2014
12 (49)	Бодня Оксана Вікторівна (канд)	Організація території об'єктів ПЗФ долини річки Оскіл засобами геоінформаційних технологій (на прикладі РЛП «Пристинські плавні» та НПП «Дворічанський»)	2014
13 (50)	Крайнюков Олексій Миколайович (докт)	Геоікологічні основи нормування антропогенного забруднення поверхневих вод	2014