

Теми
дисертаційних робіт аспірантів 1 року навчання (набір 2015 р.),
затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології”
(протокол № 10 від 4 лютого 2016 р.)

1	Алексееенко Ольга Вікторівна	04.00.22 Кендзера О.В.	Вплив направленості випромінювання сейсмічних хвиль із сейсмогенних зон при визначенні сейсмічної небезпеки будівельних майданчиків
2	Глоба Ярослав Миколайович	04.00.22 Рева М.В.	Багатоелектродні електричні зондування в умовах горизонтально–неоднорідних середовищ
3	Шинкаренко Анастасія Вікторівна	04.00.22 Кендзера О.В.	Проблеми сейсмічного районування будівельних майданчиків і шляхи їх розв’язання
4	Яцевський Павло Ігорович	04.00.22 Орлюк М.І.	Просторово–часова структура природного та техногенного магнітних полів та радіаційного випромінювання на території міста Києва
5	Ткаченко Олександр Валерійович	04.00.22 Вижва С.А.	Фільтраційно–ємнісні властивості карбонатних відкладів башкирського ярусу ДДз за даними ГДС та петрофізики
6	Балега Анастасія Володимирівна	04.00.19 Вижва С.А.	Мінерально–сировинна політика і планування геологічного вивчення надр в умовах асоціації з ЄС
7	Любчик Оксана Сергіївна	04.00.19 Кошляков О.Є.	Геолого-економічна оцінка доцільності промислової розробки родовищ підземних вод в Україні з урахуванням вимог Водної рамкової директиви ЄС
8	Куцка Яна Олександрівна	04.00.06 Долін В.В.	Гідрогеологічні чинники формування тритієвого забруднення підземних вод у зоні впливу техногенного джерела (на прикладі Київського сховища радіоактивних відходів)

9	Кошарна Софія Костянтинівна	04.00.19 Коржнев М.М.	Геолого-економічна оцінка асиміляційного потенціалу геологічного середовища гірничо-видобувних регіонів України (на прикладі Криворізько-Кременчуцької структурно-формаційної зони)
10	Гаврилів Любомир Ігорович	04.00.01 Шнюков С.Є.	Інрузивні магматичні утворення Антарктичного півострова (Західна Антарктида): геологія та умови утворення
11	Алексєєнко Антон Григорович	04.00.20 Шнюков С.Є.	Геологія та речовинний склад вулканічних порід Антарктичного півострова (Західна Антарктида)
12	Шульга Руслан Володимирович	04.00.05 Зацерковний В.І.	Об'ємне моделювання геологічного середовища за даними аерокосмічних зондувань
13	Карпенко Іван Олексійович	04.00.17 Михайлов В.А.	Наукові засади оцінювання промислової нафтогазоносності сланцевих порід (на прикладі Південної прибортової зони ДДЗ)
14	Куліш Андрій Петрович	04.00.17 Карпенко О.М.	Структурно-термо-атмогеохімічні моделі покладів вуглеводнів при прогнозуванні нафтогазоносності перспективних об'єктів ДДЗ
15	Тунік Олена Володимирівна	04.00.17 Огар В.В.	Вплив катагенезу на виникнення аномальних пластових тисків на прикладі кам'яновугільних відкладів східної частини ДДЗ
15	Буніна Анастасія Яківна	04.00.05 Азімов О.Т.	Моніторинг забруднення ґрунтів важкими металами за комплексом наземних і дистанційних даних
17	Мартишин Андрій Іванович	04.00.09 Огар В.В.	Фосилії верхнього венду (едіакарію) Поділля та їх значення для вивчення ранніх етапів еволюції органічного світу
18	Вовк Марина Олександрівна	04.00.19 Загнітко В.М.	Особливості газонафтонакопичення у відкладах середнього і нижнього карбону Донецької складчастої споруди

Теми
дисертаційних робіт аспірантів спеціальності 103 – Науки про Землю
1 року навчання (набір 2016 р.),
затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології”
(протокол № 4 від від 26 листопада 2016 р.)

1	Джемесюк Ігор Петрович	«Елементи домішки наскрізних акцесорних мінералів гранітоїдів як індикатори умов їх формування (на прикладі Коростенського плутону Українського щита)».
2	Козаченко Єлізавета Василівна	«Фотографічна база даних для оцінки стану геологічного середовища урбанізованих територій».
3	Мазко Андрій Євгенович	«Структурна еволюція Первомайської зони розломів (Український щит)»
4	Пап Ірина Вікторівна	"Сейсмомінералогічна модель земної кори Кіровоградського блоку Українського щита за даними глибинного сейсмічного зондування"
5	Пікуль Степан Тарасович	«Прогнозування зсувної небезпеки регіонального та локального рівня з метою оцінки ризиків та розробки превентивних заходів. (На прикладі середнього Придніпров'я).»
6	Углицьких Євген Костянтинівич	Підвищення розрізненості матеріалів ДЗЗ з метою розв'язання геологічних задач
7	Халімендік Валерій Валерійович	Автоматизована система оцінки структури пустотного простору складнобудованих колекторів за даними ГДС
8	Чернов Анатолій Петрович	«Георадарні дослідження при вирішенні задач інженерної геології, гідрогеології та гео екології»
9	Чуприна Анастасія Михайлівна	Літолого-фаціальні особливості та генезис вендських чорносланцевих товщ Волино-Подільської плити

Теми
дисертаційних робіт аспірантів спеціальності 103 – Науки про Землю
1 року навчання (набір 2017 р.),
затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології”
(протокол № 5 від 28 листопада 2017 р.)

1	Плічко Людмила Володимирівна	«Математичні моделі оцінки та прогнозування стану якості поверхневих вод засобами ГІС та ДЗЗ»
---	------------------------------------	---

2	Антонюк Віталій Вікторович	«Прогнозування фільтраційно-ємнісних властивостей порід-колекторів на основі акустичних даних (на прикладі родовищ прибортової зони Дніпровсько-Донецької западини)»
3	Горошко-Кулішов Ігор Олегович	«Регіональне та локальне прогнозування гравітаційних процесів в межах басейну р. Латориця з метою оцінки ризиків та розробки превентивних заходів».
4	Дердар Тігенуан	«Сравнительная характеристика нефтегазовых систем бассейна Ахнет (Алжир) и северной прибортовой части Днепровско-Донецкой впадины (Украина)»/«Порівняльна характеристика нафтогазових систем басейну Ахнет (Алжир) та північної прибортової частини Дніпровсько-Донецької западини (Україна)»
5	Ваді Муніра Алштеві Р.	«Порівняльна характеристика фанерозойських осадових залізорудних родовищ Лівії та України: геологічна будова та умови формування.»

Теми
дисертаційних робіт аспірантів спеціальності 103 – Науки про Землю
1 року навчання (набір 2018 р.),
затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології”
(протокол № 5 від 21 листопада 2018 р.)

1	Свистов Владислав Володимирович	«Побудова математичної моделі геологічного об’єкта на основі вивчення параметрів анізотропії фізичних властивостей гірських порід»
2	Берсим Ігор Олексійович	«Методика блочного моделювання якості, запасів та перспективних ресурсів корисних копалин на прикладі Заваллівського родовища графіту Гайворонівського районі Кіровоградської області»

Теми
дисертаційних робіт аспірантів спеціальності 103 – Науки про Землю
1 року навчання (набір 2019 р.),
затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології”
(протокол № 4 від 6 листопада 2019 р.)

1	Поляковська Катерина Юріївна	«Порівняльна характеристика рідкоземельно-торій-уранових родовищ Українського та Канадського щитів : геологічна будова та умови формування»
---	---------------------------------	---

2	Майборода Євген Ігорович	«Особливості розрахунку економічних ризиків в процедурі вартісної оцінки родовищ мінеральних та питних підземних вод»
---	-----------------------------	---

<p>Теми дисертаційних робіт аспірантів спеціальності 103 – Науки про Землю 1 року навчання (набір 2020 р.), затверджені вченою радою ННІ “Інститут геології” (протокол № 6 від 10 листопада 2020 р.)</p>		
--	--	--

1	Ткаченко Юлія Олегівна	Історія осадконакопичення едіакарських відкладів західного схилу Східноєвропейської платформи та передумови їх нафтогазоносності
2	Краснікова Олена Олександрівна	Сейсмічні та сейсмоакустичні критерії контролю за якістю гідроразриву пласта»
3	Озерко Максим Володимирович	Геолого економічна оцінка комплексних родовищ польовошпатової сировини з врахуванням сучасних вимог до її якості і технології переробки
4	Михалевич Ігор Любомирович (поновлення у складі аспірантів 4 року навчання, спеціальність 04.00.22 — геофізика)	Виявлення пасток неструктурного та комбінованого типів в північній прибортовій частині ДДЗ за даними сейсмічних методів