

### До наказу

Нижчеперелічених студентів денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня магістр допустити до виконання випускних робіт, затвердити теми та призначити керівників 2017-2018 н.р.

Факультет технології неорганічних речовин

Спеціальність: 161 «Хімічні технології та інженерія»

Група Н-32 м

№ п/п	Прізвище, ім'я та по батькові студента	Тема дипломного проекту (роботи)	Прізвище, Ім'я та по Батькові керівника, посада
1.	2	3	4
1.	АВДЄЄВА Олена Павлівна	Дипломна робота: «Вогнетривкі кобальтвмісні цементи на основі лужноземельних елементів»	Професор ШАБАНОВА Галина Миколаївна
2.	АНДРІЄНКО Ілля Анатолійович	Дипломна робота: «Розробка склокристалічних матеріалів в системі $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$ для елементів бронезахисту»	Доцент ВРОНОВ Геннадій Костянтинівич
3.	ГОЛОВІЙ Марія Олександрівна	КДР: « Будівельні матеріали на основі магнезійних в'язучих з використанням вітчизняної сировини. Ч.1. Магнезійне в'язуче з міцністю не менш 50 МПа»	Доцент ТАРАНЕНКОВА Вікторія Віталіївна
4.	ЗДОРИК Анастасія Романівна	Дипломна робота: «Розробка складів високоміцних мулітокордієритових склокристалічних матеріалів захисної дії»	Доцент САВВОВА Оксана Вікторівна
5.	КАЛЮКА Юлія Михайлівна	Дипломна робота: «Розробка складів біосумісного склопокриття для електрофотеричного методу нанесення по сплавах титану»	Доцент ВРОНОВ Геннадій Костянтинівич
6.	КАНУННІКОВ Іван Олександрович	Дипломна робота: «Розробка складів шлаколужних в'язучих матеріалів будівельного призначення»	Професор ШАБАНОВА Галина Миколаївна
7.	КАРПОВИЧ Олена Володимирівна	Дипломна робота: «Вплив мікроструктури на електродинамічні властивості славсонітової кераміки»	Професор ЛІСАЧУК Георгій Вікторович

8.	КРУПКО Рустам Асіфович	КДР: « Будівельні матеріали на основі магнезійних в'язучих з використанням вітчизняної сировини. Ч.2. Стінові матеріали на основі магнезійного в'язучого з підвищеними показниками міцності»	Доцент ТАРАНЕНКОВА Вікторія Віталіївна
9.	ХУДЕНКО Алла Геннадіївна	Дипломна робота: «Розробка керамічних мас для личкувальних плиток однократного випалу на основі глинистої сировини Артемівського родовища»	Професор ФЕДОРЕНКО Олена Юріївна
10.	ЧИРКІНА Вікторія Юріївна	Дипломна робота: «Керамограніт з використанням глини Артемівського родовища»	Професор ФЕДОРЕНКО Олена Юріївна

Проректор з науково-педагогічної роботи

проф. Мигуценко Р.П.