

ВИТЯГ
з протоколу №6
засідання кафедри екології та технології рослинних полімерів
від 15.01.2020 р.

Присутні 19 науково-педагогічних працівників кафедри.

Слухали: Носачову Ю.В. про затвердження тем курсових робіт і керівників з дисципліни «Перспективні напрямки наукових досліджень в охороні довкілля-3.Курсова робота» студентів 1-го курсу гр. ЛЕ-91мп спеціальності 101 - Екологія.

Ухвалили: затвердити теми та керівників курсових робіт з дисципліни «Перспективні напрямки наукових досліджень в охороні довкілля-3.Курсова робота» студентів 1-го курсу гр. ЛЕ-91мп спеціальності 101 - Екологія

№	Прізвище та ініціали студента	Тема курсової роботи	Посада, прізвище та ініціали керівника
1	Белов І. В.	Обробка води в електролізері з фільтруючим картриджем	Проф. Радовенчик В. М.
2	Бублій Б. Ю.	Моніторингове дослідження вмісту нітратів та нітритів у підземних водах України	Доц. Носачова Ю. В.
3	Возна І. П.	Визначення ефективності сорбційних та каталітичних процесів при очищенні води від іонів марганцю	Проф. Гомеля М.Д.
4	Добкіна М. Г.	Розробка реагентів для відновлення та захисту поверхонь обладнання та трубопроводів систем водопостачання	Проф. Шаблій Т. О.
5	Космина М. М.	Дослідження процесів корозії металів та їх інгібування в середовищах з різним солевмістом	Доц. Носачова Ю. В.
6	Левчук Т. А.	Вплив мікроорганізмів на протікання процесу корозії у нейтральному водному середовищі в присутності іонів перехідних	Доц.Вембер В. В.
7	Мігранова Валерія Олегівна	Каталітичне окиснення заліза в процесах знезалізнення природних і стічних вод	Проф. Гомеля М.Д.
8	Наконечна М. В.	Використання оксидних каталізаторів для знешкодження монооксида вуглецю	Доц. Іваненко О. І.

9	Ніщименко А. В.	Створення та дослідження структури та флокулюючих властивостей інтерполімерних комплексів в сумішах полімерів природного та штучного походження	Доц. Овсянкіна В. О.
10	Поварова Ю. Р.	Попередня обробка річкової води для питного постачання	Доц. Іваненко О. І.
11	Рогожин Є. В.	Дослідження ефективності використання коронного розряду і ультрафіолетового випромінювання для очистки води від аніонних ПАР	Ст.викл. Трус І. М.
12	Салашний Т. А.	Ознайомлення з теоретичними основами епігенетики. Вивчення основних методів молекулярного аналізу, які застосовуються в епігенетиці виконуючи ідентифікацію ідеального складу генів глютенів пшениці GluA1 та GluB1	Ст.викл. Трус І. М.
13	Шудра Д. Р.	Оцінка фільтруючих матеріалів для очистки повітря від зварювальних аерозолів	Доц. Хохотва О.П.

Зав. кафедрою
д.т.н., проф.

Вчений секретар
к.т.н., доцент




Гомеля М.Д.

Дейкун І.М.