

**ВИТЯГ**  
з протоколу №9  
засідання кафедри екології та технології рослинних полімерів  
від 15.02.2022 р.

Присутні 24 науково-педагогічні працівники кафедри.

**Слухали:** Дейкун І.М. про затвердження тем курсових робіт і керівників з дисципліни «Курсова робота з наукових досліджень та інноваційної діяльності в галузях виробництва» студентів 1-го курсу гр. ЛЦ-11мп, ЛЦ-311мп спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія.

**Ухвалили:** затвердити теми курсових робіт і керівників з дисципліни «Курсова робота з наукових досліджень та інноваційної діяльності в галузях виробництва» студентів 1-го курсу гр. ЛЦ-11мп, ЛЦ-311мп спеціальності 161 - Хімічні технології та інженерія:

№	Прізвище і ініціали студента	Тема курсової роботи	Посада, прізвище і ініціали керівника
ЛЦ-11мп			
1	Возович А. Д.	Дослідження впливу хітозану на якість підсіткових вод при виробництві паперу з первинного волокна та макулатури	Доц.Галиш В.В.
2	Кривошеєв А.О.		
3	Горяной В.А.	Одержання із повживаних решток кукурудзи целюлози, придатної для екстракції наноцелюлози	Проф. Барбаш В.А.
4	Серьогін В.С.	Одержання целюлози із соломи та очерету пероцтовим способом з каталізатором сірчаною кислотою	Доц. Дейкун І.М.
5	Чернишенко Д.О.	Дослідження впливу композиції паперу на стійкість до старіння	Ст. викл. Остапенко А.А.
6	Шклярєнко Ю.М.	Розробка та характеристика біосорбентів на основі лігно-целюлозного матеріалу для очищення води	Доц.Галиш В.В.
7	Яценко С. Ю.	Делігніфікація деревини павловнії з отриманням волокнистих напівфабрикатів	Доц. Черьопкіна Р.І.

ЛЦ-311мп			
1	Бахман С.О.	Визначення дзета-потенціалу і катіонної потреби волокнистих напівфабрикатів	Доц. Дейкун І.М.
2	Вилку Ю.О.	Застосування термічних методів для аналізу рослинної сировини та целюлозних матеріалів	Доц. Дейкун І.М.
3	Дажук О.О.	Застосування методу інфрачервоної спектроскопії для аналізу рослинної сировини та целюлози	Доц. Дейкун І.М.
4	Куниця Ю. Б.	Одержання волокнистих напівфабрикатів із недеревної рослинної сировини окисно-органосольвентними способами	Доц. Дейкун І.М.
5	Пилипчук Ю.Г.	Застосування атомно-абсорбційного методу для аналізу рослинної сировини та целюлози	Доц. Дейкун І.М.
6	Порохов Д.В.	Застосування хроматографічних методів для аналізу рослинної сировини та целюлозних матеріалів	Доц. Дейкун І.М.
7	Хома К.М.	Застосування рентгено-структурного аналізу для дослідження целюлозних матеріалів	Доц. Дейкун І.М.

**Зав. кафедрою**  
**д.т.н., проф.**



**Микола ГОМЕЛЯ**

**Вчений секретар**  
**к.т.н., доцент**



**Ірина ДЕЙКУН**