

План роботи  
студентського наукового гуртка  
на 2021-2022 навчальний рік

Тематика «Обробка біопального ультразвуком і НВЧ електромагнітним полем»

Назва етапу роботи або виду діяльності	Термін виконання
Розробка електротехнологічного комплексу для обробки біопального	вересень-жовтень
Розробка методики дослідження основних фізико-хімічних показників при обробці біопального ультразвуком і НВЧ електромагнітним полем.	жовтень-листопад
Експериментальні дослідження в'язкості і густини дизельного пального, МЕРО і сумішевого біопального	листопад-грудень
Експериментальні дослідження в'язкості і густини дизельного пального, МЕРО і сумішевого біопального після обробки ультразвуком і НВЧ електромагнітним полем в електротехнологічному комплексі.	лютий-березень
Аналіз результатів експериментальних досліджень в'язкості і густини дизельного пального, МЕРО і сумішевого біопального після обробки ультразвуком і НВЧ електромагнітним полем в електротехнологічному комплексі.	квітень
Підготовка до наукової конференції студентів гуртка	За каландерем конференції
Підготовка тез доповідей і наукових статей до публікацій	За каландерем конференції та видань

Графік роботи – четвер – 5 - 6 пари

Керівник наукового гуртка  
Наукове звання, посада

к.т.н., ст. викладач Кушлик Р.Р.