

ПЛАН РОБОТИ

студентського наукового гуртка

«БІОЛОГІЧНО АКТИВНІ ПРИРОДНІ СПОЛУКИ ТА ЇХ ЗАСТОСУВАННЯ В ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЯХ»

Найменування роботи	Строки виконання, місяць
1. Біологічно активні речовини (БАР) рослинного походження, їхня класифікація	вересень
2. Біофлаваноїди, як найбільш поширені БАР	жовтень
3. Властивості біофлаваноїдів та їх біологічна дія. Підготовка доповіді на VII Всеукраїнську науково-технічну конференцію студентів і магістрантів ТДАТУ імені Дмитра Моторного	листопад
4. Основні напрями застосування біофлаваноїдів. Підготовка до друку статей у збірнику наукових праць ТДАТУ імені Дмитра Моторного	грудень
5. Основні методи виділення та очищення фенольних сполук з рослинної сировини	лютий
6. Методи якісного та кількісного аналізу фенольних сполук	березень
7. Використання феноловмісних рослинних екстрактів у харчових технологіях (зберігання рослинної і тваринної сировини)	квітень

Склад гуртка:

Масловська А.С., 21МБХТ

Дегтяренко Д., 11МБХТ

Голаган О.В., 11МБХТ

Кисильов С., 11МБХТ

Міліч В. М., 31 ХТ

Душина М. А., 31 ХТ

Якубовська В. В., 31 ХТ