

Клюсовська Анастасія

БІОТЕХНОЛОГ, БІОІНЖЕНЕР, МІКРОБІОЛОГ

9 вересня 2025 Місто: [Київ](#)

Вік: 25 років

Режим роботи: повний робочий день, позмінна робота

Категорії: Медицина, фармацевтика, Виробництво, Сільське господарство, агробізнес

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Опис

Досвід роботи - 1 рік, мікробіолог (інтерфарм-біотек)

Під час роботи в компанії змогла досягти підвищення виходу продукту вдвічі.

- Проведення лабораторних досліджень та аналізів
- Підготовка та обробка зразків
- Ведення лабораторної документації
- Контроль за дотриманням санітарно-гігієнічних норм
- Взаємодія з іншими працівниками лабораторії
- Підготовка звітності та аналітики
- Розробка та впровадження нових методик досліджень
- Участь у навчальних заходах та підвищенні кваліфікації
- Моніторинг нових технологій та підходів у мікробіології
- Забезпечення безпеки та точності досліджень

Молекулярний біолог (магістр), досвід лабораторних практик у галузі клітинних культур.

Шукаю роботу по спеціальності, де зможу розвиватися у сфері генетичної інженерії.

Ключові навички:

робота в умовах стерильності;

бактеріологія: культивування, ідентифікація геному клітин живих організмів (бактерій, вірусів, грибів і т.д.);

ведення лабораторних журналів;

проводила підготовку і аналіз зразків виробничого матеріалу.

професійно володію методами гель-електрофорезу;

володію знаннями техніки ПЛР;

основами секвенування (базовий аналіз NGS-даних) та методами мікробіологічного контролю.

Наукова діяльність:

Під керівництвом Юлії Коломієць вели роботу в навчальній лабораторії біотехнології рослин та в навчально-науковій лабораторії біотехнології та клітинної інженерії в напрямках:

- культивування ізолюваних клітин і тканин рослин в умовах *in vitro*;

- органогенез рослин в умовах *in vitro*;

- вивчення впливу регуляторів росту на ріст та розвиток рослинних клітин та тканин в умовах *in vitro*;

- одержання рослин-регенерантів шляхом прямого та непрямого морфогенезу.

Бакалаврська наукова робота на тему «Мікроклональне розмноження *Stachys* в умовах *in vitro*»

file:///C:/Users/Nasok1428/OneDrive/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%9C%D0%B0%DC

Магістерська кваліфікаційна робота на тему «Мікроклональне розмноження сої для отримання здорового посівного матеріалу»

file:///C:/Users/Nasok1428/OneDrive/%D0%A0%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%87%D0%B8%D0%B9%20%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BB/%D0%91%D0%B0%D0%BA%D0%9C%D0%B0%DC