

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

РЕКТОРІВ НАЦІОНАЛЬНОГО РАДІ ВЛАДЖУЮ
Ректор, доктор педагогічних наук,
професор
 Николаєнко
2019 р.

ПОЛОЖЕННЯ
про навчально-наукову лабораторію
біотехнології та клітинної інженерії

1. Загальні положення

1.1. Навчально-наукова лабораторія біотехнології та клітинної інженерії (далі – Лабораторія) є структурним підрозділом кафедри екобіотехнології та біорізноманіття (далі – Кафедра) факультету захисту рослин, біотехнологій та екології (далі – Факультет) Національного університету біоресурсів і природокористування України (далі – Університет).

1.2. Лабораторія створена згідно з наказом ректора від “09” січня 1998 р. № 4 та перейменована на підставі рішення вченої ради за наказом ректора від “29” травня 2019р. за № 553 і розташована в навчальному корпусі №4 (підвальне приміщення).

1.3. Лабораторія безпосередньо підпорядковується завідувачу Кафедри.

1.4. У своїй діяльності Лабораторія керується нормативними документами органів управління освітою, Статутом Університету, наказами ректора, рішеннями вчених рад Університету, Факультету, розпорядженнями проректорів, начальника навчального відділу, начальника науково-дослідної частини, декана Факультету, завідувача кафедри та цим Положенням.

2. Основні завдання та напрямки діяльності Лабораторії

2.1. Завданнями лабораторії є:

- сприяння науково-педагогічним працівникам (далі – НПП) Кафедри у виконанні плану науково-дослідної, науково-методичної та навчальної роботи;
- підготовка навчальних та науково-методичних розробок з урахуванням інноваційних методик викладання дисциплін закріплених за Кафедрою;
- об'єднання зусиль науково-педагогічних та наукових працівників, науково-технічного персоналу, студентів і слухачів Університету для виконання наукових досліджень у галузі біотехнології, фізіології, біохімії, мікробіології, молекулярної біології та клітинної інженерії згідно з пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, визначеними відповідними законами України на певний період;
- ознайомлення НПП, аспірантів і студентів з новими надходженнями наукової та науково-методичної літератури з наукових розробок дисциплін закріплених за Кафедрою;
- допомога студентам в оволодінні теорією та практикою відповідних дисциплін, а також у їх самостійній роботі з науковою та науково-методичною літературою;
- ознайомлення студентів із матеріалами наукових статей, доповідей, рефератів, контрольних, курсових та випускних бакалаврських і магістерських робіт;
- організація конференцій, семінарів, доповідей з актуальних питань біотехнології, участь НПП і студентів Університету у науково-дослідній роботі;

– вивчення і узагальнення досвіду кращих вітчизняних та закордонних науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів і оформлення результатів наукових досліджень;

- встановлення зв'язків з навчально-науковими лабораторіями вищих навчальних закладів України, інших країн світу;
- участь у наукових грантах і програмах;
- організація самостійної роботи студентів у Лабораторії.

2.2. Основними напрямками діяльності Лабораторії є:

– проведення наукових досліджень у галузі біотехнології, фізіології, біохімії, мікробіології, молекулярної біології та клітинної інженерії згідно з пріоритетними напрямками розвитку науки і техніки, визначеними відповідними законами України на певний період;

– виконання робіт науково-методичного характеру – оволодіння сучасними методиками та удосконалення загальноприйнятих методик постановки і проведення наукових досліджень;

– впровадження результатів (власних) наукових досліджень у навчальний процес та у виробничу практику аграрної та природоохоронної сфер;

– висвітлення результатів діяльності Лабораторії у наукових виданнях України та за кордоном;

– залучення до участі у вирішенні завдань, поставлених перед Лабораторією, провідних учених за її профілем;

– співпраця з науковими установами України з метою підвищення ефективності та результативності наукового процесу, обміну досвідом, спільного використання лабораторного (наукоємного) обладнання, унікальних приладів тощо;

– надання інформаційно-консультаційних послуг на комерційній основі;

– забезпечення виконання робіт за бюджетними науковими тематиками;

– дослідження проблем вторинного метаболізму рослин, генотипування, оптимізація процесів мікроклонального розмноження цінних культур, структурна та просторова функціональна роль ДНК організмів.

3. Управління діяльністю Лабораторії

3.1. Лабораторії очолює завідувач, на якого покладаються відповідні обов'язки згідно наказу ректора Університету за поданням декана Факультету та завідувача Кафедри. Завідувач Лабораторії діє від імені Лабораторії, несе персональну відповідальність за виконання покладених на Лабораторію завдань і здійснення нею своїх функцій.

3.2. Завідувач Лабораторії:

– формує напрям наукової, впроваджувальної, інформаційно-консультаційної діяльності;

- відповідає за збереження і раціональне використання ~~матеріально-~~ технічних ресурсів, розпоряджається майном Лабораторії;
- розподіляє обов'язки між працівниками Лабораторії;
- подає на розгляд керівництву Університету пропозиції щодо прийняття й звільнення працівників Лабораторії;
- несе персональну відповідальність за виконання завдань, покладених на Лабораторію, і результати її наукової та практичної діяльності;
- відповідає за трудову дисципліну, дотримання правил техніки безпеки та охорони праці.

3.3. Контроль за діяльністю завідувача Лабораторії здійснює завідувач Кафедри.

4. Наукові працівники Лабораторії

4.1. Права та обов'язки працівників Лабораторії визначаються їх посадовими інструкціями.

5. Припинення діяльності Лабораторії

5.1. Лабораторія припиняє діяльність за наказом ректора Університету на підставі рішення вченої ради Університету.

**Лист погодження
до Положення про навчально-наукову лабораторію
біотехнології та клітинної інженерії**

Перший проректор



І. Ібатуллін

**Проректора з навчальної і
виховної роботи**



С. Кваша

Начальник навчального відділу



О.Зазимко

Начальник юридичного відділу



А. Бова

Декан факультету



М. Доля

Завідувач кафедри



М. Патика

