

«Затверджую»  
Декан факультету  
агрономії та захисту рослин,  
кандидат сільськогосподарських  
наук, доцент

О.В. Романов

«02» травня 2023 р.



«Затверджую»  
В.о. директора Інституту  
рослинництва  
ім. В.Я. Юр'єва НААН  
України док. с.-г. наук,

О.Ю. Леонов

«02» травня 2023 р.



## ДОГОВІР

про наукове співробітництво, укладений між Інститутом рослинництва  
ім. В. Я. Юр'єва НААН України і факультетом агрономії та захисту рослин  
Державного біотехнологічного університету

### 1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

З метою підвищення ефективності наукових досліджень із захисту квасолі та вігни, випробування сучасних заходів захисту рослин та підвищення рівня підготовки аспірантів та фахівців із захисту рослин укладено договір між Інститутом рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН України та факультетом агрономії та захисту рослин Державного біотехнологічного університету.

Сторони зобов'язуються спільно провести наукові дослідження за темою:

«Основні шкідники бобових рослин з родів *Vigna* та *Phaseolus* у Східному Лісостепу України: біологія, екологія та шкідливість».

### 2. ОБОВ'ЯЗКИ СТОРИН

2.1. Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН зобов'язується:

- надати можливість викладачам кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова, аспірантам і студентам факультету агрономії та захисту рослин Державного біотехнологічного університету проводити наукові дослідження на посівах квасолі та вігни Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН;
- сприяти закладанню та проведенню наукових дослідів;
- створювати необхідні умови для проведення навчальної та виробничої практик із захисту квасолі та вігни від шкідників.

2.2. Факультет агрономії та захисту рослин Державного біотехнологічного університету зобов'язується:

- забезпечити проведення відповідальними виконавцями наукових досліджень на посівах квасолі та вігни у ДП ДГ «Елітне» Інституту

- рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН впродовж всього вегетаційного періоду;
- удосконалити систему захисту посівів квасолі та вигни від шкідників;
  - надавати звіт про проведені наукові дослідження до 01.12 кожного року.
3. ТЕРМІН ДІЇ ДОГОВОРУ з 02 травня 2023 р. по 31 грудня 2026 р.  
Проведення наукових досліджень травень 2023 – грудень 2026 р.  
Аналіз та обговорення отриманих результатів наукових досліджень 2023–2026 рр.
4. ЗАКЛЮЧНІ ПОЛОЖЕННЯ
- 4.1. Публікації результатів спільно проведених наукових досліджень здійснюються за погодженням сторін;
  - 4.2. Після закінчення терміну дії договору результатів виконаної роботи оформляються відповідним актом за підписом виконавців та затверджуються двома сторонами;
  - 4.3. При впровадженні результатів досліджень за даними темами оформляється акт впровадження з відображенням участі сторін.
5. ВІДПОВІДЛЬНІ ВИКОНАВЦІ ДАНОГО ДОГОВОРУ
- Від Інституту рослинництва ім. В. Я. Юр'єва НААН завідувач лабораторії генетичних ресурсів зернових, зернобобових і круп'яних культур Безугла Ольга Миколаївна.
- Від факультету агрономії та захисту рослин Державного біотехнологічного університету – доценти кафедри зоології, ентомології, фітопатології, інтегрованого захисту і карантину рослин ім. Б. М. Литвинова Леженіна Ірина Павлівна та Васильєва Юлія Володимирівна, аспірант Середа Віталій Андрійович.
6. Сторони, що домовляються, виконують роботу передбачену даним договором без взаємних грошових розрахунків відповідно до календарного плану (додаток).

Юридичні адреси сторін:

61002 Харків  
Алчевських, 44  
тел. (057) 700-38-88  
E-mail: info@btu.kharkov.ua  
Доценти кафедри  
зоології, ентомології,  
фітопатології, інтегрованого  
захисту і карантину  
рослин ім. Б. М. Литвинова,

Лежніна

I. П. Леженіна

Ю. В. Васильєва

61060 Харків  
проспект Героїв Харкова, 142  
тел. (095) 533-45-47  
E-mail: ncpgru@gmail.com  
Завідувач лаб. генетичних ресурсів  
зернових, зернобобових і  
круп'яних культур

Безугла

О. М. Безугла

*Додаток*

**Календарний план проведення наукових досліджень за темою  
«Основні шкідники бобових рослин з родів *Vigna* та *Phaseolus* у Східному  
Лісостепу України: біологія, екологія та шкідливість»**

Березень-квітень	Підготовка насіння квасолі та вігни до посіву, протруювання насіння фунгіцидними пропретаріями, визначення енергії проростання та лабораторної схожості насіння
Травень	Участь у посівних роботах
Травень	Проведення моніторингу посівів квасолі та вігни Визначення польової схожості насіння
Травень-серпень	Проведення обстеження посівів на пошкодження рослин шкідниками та визначення їх видового складу
Травень-серпень	Дослідження еколого-біологічних особливостей основних шкідників
Травень-серпень	Визначення трофічної спеціалізації основних шкідників квасолі та вігни, впливу абіотичних факторів на їх розвиток
Вересень-жовтень	Участь у збиранні врожаю
Жовтень-листопад	Участь у післязбиральній обробці врожаю, визначення кількісних та якісних показників

Науковий керівник, канд. біол. наук,  
доцент

 I.P. Леженіна