

## З В І Т

Аспіранта

Рубан Юлії Василівни

(вказати П.І.Б.)

про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії за  
перше півріччя 2019 – 2020 навчального року

(вказати перше/друге півріччя)

Спеціальність

091–Біологія

(вказати шифр та назву спеціальності, за якою навчається)

Форма навчання:

денна, заочна, вечірня

(підкреслити, за якою навчається)

Факультет (інститут)

Захисту рослин, біотехнології та екології

Кафедра (відділ)

радіобіології та радіоекології

Тема дисертаційного дослідження

«Особливості формування мікроценозів на пунктах тимчасової локалізації радіоактивних відходів»

Науковий керівник (прізвище, ім'я, по-батькові, науковий ступінь та вчене звання)

Гудков Ігор Миколайович, доктор біологічних наук, професор

**I. Виконання наукової складової підготовки доктора філософії:**

(які розділи дисертації розроблені, публікація статей, участь у роботі конференцій, апробація дисертації тощо) За звітний період було опрацьовано та проаналізовано 100 джерел літератури подібних робіт з темою дисертації з них 90 іноземною мовою. Проведено експериментальну роботу згідно плану дисертаційної роботи. Отримано дані по фізико-хімічному складу проб та зроблено аналіз ліпідних біомаркерів відібраних зразків ґрунту. Розроблені перший, другий та третій розділи дисертації. Прийняла участь у міжнародному курсі по радіоекології в Норвегії «Environmental radioactivity and Radioecology course KJM351 CERAD NMBU 2017» та склала по ньому іспит; Прийнято участь у стажуванні по міжнародному проекту Марії Кюрі (IRSES), Grant PIRSESGA-2013-612587 " ДНК Толерантності Рослин" (2013-2017), National Plant Phenomics Centre, IBERS Aberystwyth University, United Kingdom, стипендіальній програмі DAAD (Deutscher Akademischer Austauschdienst- Німецька служба академічних обмінів, Research Grants - ShortTerm Grants, 2017) у Georg-August University Göttingen, department of Biogeochemistry of Agroecosystems, Геттінген, Німеччина та програмі Accepting Program for Overseas Researchers/Research Students of Atomic Energy FY2019 у Науково дослідному інституті ядерної інженерії Фукуї, Цуруга, Японія. Брала участь у проведенні лабораторних робіт та науковонавчальних заходах кафедри радіобіології та радіоекології

**II. Виконання освітньої складової підготовки доктора філософії:**

(які іспити відповідно до навчального плану складені, їх обсяг, проходження асистентської педагогічної практики тощо)

Іспити:

Філософія (грудень 2017 р.) «відмінно»;

Іноземна мова (англійська, німецька, французька, іспанська) (грудень 2018 р.) «відмінно»;

Біологія (червень 2020 р.) «відмінно»; Заліки:

Педагогіка вищої школи (грудень 2017 р.) «зараховано»;

Комп'ютерна обробка інформації (грудень 2017 р.) «зараховано»;

Математичне моделювання та планування експерименту (грудень 2017 р.) «зараховано»;

Методика дослідження та організація підготовки дисертаційної роботи (квітень 2018 р.

«зараховано»

**Оцінка виконання індивідуального плану аспіранта** (зазначається науковим керівником)

Рубан Ю.В продемонструвала вміння якісно планувати та проводити експериментальні дослідження, аналізувати отримані результати. За звітний період аспірантка проаналізувала великий обсяг літературних та експериментальних даних. Юлія виконала індивідуальний план і заплановані завдання за звітний період в повному обсязі. Пропоную атестувати аспіранта для подальшої наукової роботи

Науковий керівник \_\_\_\_\_

(підпис)



/ Гудков І.М. /

(П.І.Б.)

“22” червня 2020р.

#### Висновок кафедри

Звіт аспірантки Рубан Ю.В, за 4 рік навчання затвердити. Рекомендувати Вченій раді НДІ фіто медицини, біотехнологій та екології атестувати аспірантку Рубан Юлію Василівну.

Протокол № 12 від “17» червня 2020 р.

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_

(підпис, науковий ступінь, прізвище, ініціали)



Д.б.н. Клепко