

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

АТЕСТАЦІЙНИЙ ЛИСТОК АСПІРАНТА

Прізвище, ім'я, по батькові _____ Кашпарова Олена Валеріївна _____

Після завершення _____ 3-го року навчання в аспірантурі _____ за очною формою навчання _____
 (за очною, заочною формою навчання, здобувач)

Кафедра _____ радіобіології та радіоекології _____

Код та найменування спеціальності _____ 091 - Біологія _____

Науковий керівник _____ доктор біологічних наук, професор, Гудков Ігор Миколайович _____
 (науковий ступінь, вчене звання, посада, ПІБ)

Тема дисертації _____ «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму
 ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб» _____

затверджена на засіданні.

- Вченої ради факультету/інституту, протокол №3 від «05» жовтня 2017 р.

I. Результати виконання освітньої складової _____
 (іспити, заліки, педагогічна практика)

Іспити:

Філософія (грудень 2017 р.) «відмінно»;

Іноземна мова (англійська, німецька, французька, іспанська) (грудень 2017 р.) «відмінно»;

Молекулярні механізми регуляції обміну речовин (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологія (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологічний моніторинг (квітень 2018 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»;

II. Результати виконання дисертації

Розроблено такі розділи дисертації (за увесь період підготовки)

За звітний період було опрацьовано та проаналізовано понад 130 джерел наукової літератури щодо надходження та виведення ^{137}Cs та ^{90}Sr в організмі риб за різної температури та при різних умовах існування, були розроблені перший та другий розділи дисертації, проведено експерименти в польових та лабораторних умовах, проаналізовано результати, надруковані дві статті.

Фактичне виконання дисертації від загального обсягу роботи (у %) _____ 80% _____

III. Кількість наукових праць, опублікованих за темою дисертації у звітному році 4, з них:

-статей у наукових фахових виданнях України	2
-статей у наукових періодичних виданнях інших держав та виданнях України які включені до міжнародних наукометричних баз	2
-тез доповідей та матеріалів конференцій	2
-інші (патенти)	
загалом 17 , з них.	7
-статей у наукових фахових виданнях України	7
-статей у наукових періодичних виданнях інших держав та виданнях України які включені до міжнародних наукометричних баз	9
-тез доповідей та матеріалів конференцій	1
-інші (патенти)	

IV. Атестація аспіранта

Коротка характеристика роботи аспіранта (подає науковий керівник):

Кашпарова О.В. продемонструвала вміння якісно планувати та проводити експериментальні дослідження, аналізувати отримані результати. Олена виконала індивідуальний план та заплановані завдання за звітний період в повному обсязі.

Висновок: Пропоную атестувати аспіранта для подальшої наукової роботи.

Науковий керівник


(підпис)

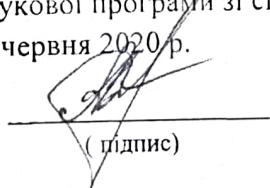
Гудков І.М.

(прізвище та ініціали)

Рішення кафедри:

звіт аспірантки Кашпарової О.В. за 3 рік навчання затвердити. Рекомендувати Вченій раді НДІ фітомедицини, біотехнологій та екології атестувати аспірантку Кашпарову Олену Валеріївну як таку, що виконала індивідуальний план в повному обсязі відповідно до освітньо-наукової програми зі спеціальності 091 Біологія.
Протокол № 12 від « 17 » червня 2020 р.

Завідувач кафедри


(підпис)

Клепко А.В.

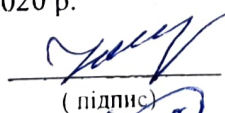
(прізвище та ініціали)

Рішення Вченої ради факультету/інституту:

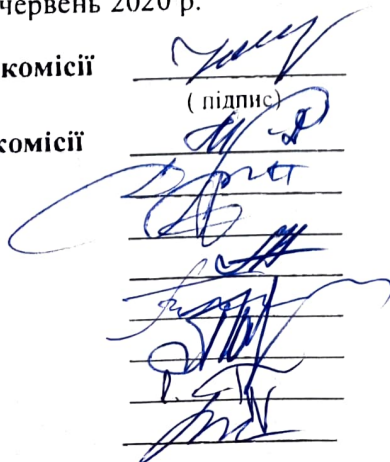


Протокол № 2 від « 25 » червень 2020 р.

Голова атестаційної комісії


(підпис)

Члени атестаційної комісії



Коломієць Ю.В., д. с.-г н., доц
(прізвище та ініціали)

Доля М.М. д. с.-г н., проф.

Гентош Д.Т к.с.-г.н., доц.

Чайка В.М. д. с.-г н., проф.

Макаренко Н.А. д. с.-г.н., проф.

Гайченко В.А. д. б. н., проф.

Патика М.В. д. с.-г н., с.н.с.

Гудков І.М. д. б. н., проф.

Бондарь В.І. к. с.-г., доц.

З В І Т

Аспіранта _____ Кашпарової Олени Валеріївни _____
(вказати ПІБ)

**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, біотехнологій та екології _____
Кафедра (відділ) _____ радіобіології та радіоекології _____

Тема дисертаційного дослідження
«Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб» _____

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 понад 130 джерел наукової літератури щодо надходження та виведення ^{137}Cs та ^{90}Sr в організмі риб за різної температури та при різних умовах існування, були розроблені перший та другий розділи дисертації. Було пройдено та складено курси “PHI401 Філософія та етика” (5 кредитів), “KJM360 Ecological Risk Assessment” (10 кредитів). Дві статті були опубліковані, робота представлена на міжнародній конференції в Осло (Норвегія) та планувалась конференція в Амстердамі (Нідерланди) (Осло (Норвегія) в 2021).

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 2017 р.) «відмінно»;

Молекулярні механізми регуляції обміну речовин (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологія (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологічний моніторинг (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Заліки:

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

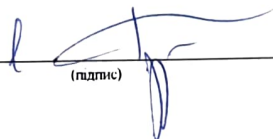
Комп'ютерна обробка інформації (грудень 2017 р.) «зараховано»;

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 (значається науковим керівником)

Кашпарова О.В. продемонструвала вміння якісно планувати та проводити експериментальні дослідження, здійснювати аналіз отриманих даних. За звітний період аспірантка ознайомила та проаналізувала великий обсяг нових літературних даних. Олена виконала індивідуальний план та заплановані завдання за звітний період в повному обсязі. Пропоную атестувати аспіранта для подальшої наукової роботи.

Науковий керівник


(підпис)

Гудков І.М.
(ПІБ)

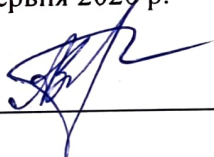
“17” червень 2020 р.

Висновок кафедри

Звіт аспірантки Кашпарової О.В. за 3 рік навчання затвердити. Рекомендувати Вченій раді НДІ фітомедицини, біотехнологій та екології атестувати аспірантку Кашпарову Олену Валеріївну як таку, що виконала індивідуальний план в повному обсязі відповідно до освітньо-наукової програми зі спеціальності 091 Біологія.

Протокол № 12 від « 17 » червня 2020 р.

Завідувач кафедри



к.б.н. Клепко А.В.
(підпис, науковий ступінь, прізвище, ініціали)

ВИТЯГ

з протоколу № 12

засідання кафедри радіобіології та радіоекології від 17.06.2020 р.

ПРИСУТНІ: в.о. зав. каф., канд. біол. н., с. н. с. Клепко А.В., д. біол. н., проф. Гудков І.М., канд. с.-г. н., доц. Грисюк С.М., канд. біол. н., доц. Лазарєв М.М., канд. біол. н., ст. викладач Ілленко В.В., аспірант Кашпарова О.В., аспірант Рубан Ю.В.

СЛУХАЛИ: Звіт аспірантки денної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни щодо виконаної дисертаційної роботи за третій рік навчання згідно індивідуального плану. Тема дисертаційної роботи «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr і ^{137}Cs в організмі риб» - спеціальність 091 біологія, спеціалізація радіобіологія, затверджена 05.10.2017, науковий керівник – доктор біол. н, професор Гудков І.М.

ВИСТУПИЛИ: канд. біол. н., доц. Лазарєв М.М. відмітив, що план роботи за третій рік навчання аспіранткою Кашпаровою О.В. виконано в повному обсязі, проведений значний обсяг експериментальної роботи. Д. біол. н., професор Гудков І.М., відзначив, що варто знайти заміну або аналог терміну «біорозбавлення». Доцент Грисюк С.М. відмітив чи враховували надходження радіоактивних елементів, накопичених у мулових відкладеннях до організму риб? Канд. біол. н., зав. каф. Клепко А.В. відмітила високу публікаційну активність Кашпарової О.В.

УХВАЛИЛИ: звіт аспірантки Кашпарової О.В. за 3 рік навчання затвердити. Рекомендувати Вченій раді НДІ фітомедицини, біотехнологій та екології атестувати аспірантку Кашпарову Олену Валеріївну як таку, що виконала індивідуальний план в повному обсязі відповідно до освітньо-наукової програми зі спеціальності 091 Біологія.

В.о. зав. кафедрою радіобіології
та радіоекології



А.В. Клепко

Секретар кафедри



В.В. Ілленко

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 2
засідання Науково-технічної ради
факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
Національного університету біоресурсів і природокористування України
від 25.06.2020 р.

Голова Науково-технічної ради: д.с.-г.н. Коломієць Ю.В.
Вчений секретар: к.с.-г.н. Бондарь В.І.

Присутні: 10 осіб з 15 членів ради

СЛУХАЛИ: звіт аспіранта III року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни за темою дисертаційної роботи «Експериментальне вивчення та математичне моделювання ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб».

УХВАЛИЛИ: звіт аспіранта III року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни затвердити. Аспіранта Кашпарову Олену Валеріївну атестувати за звітній рік.

Рішення прийняте одногосно.

Голова Науково-технічної ради



Ю.Коломієць

Вчений секретар



В. Бондарь

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ

АТЕСТАЦІЙНИЙ ЛИСТОК АСПІРАНТА

Прізвище, ім'я, по батькові Кашпарова Олена Валеріївна

Після завершення 3-го року навчання в аспірантурі за очною формою навчання
 (за очною, заочною формою навчання, здобувач)

Кафедра радіобіології та радіоекології

Код та найменування спеціальності 091 - Біологія

Науковий керівник доктор біологічних наук, професор, Гудков Ігор Миколайович
 (науковий ступінь, вчене звання, посада, ПІБ)

Тема дисертації «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб»

затверджена на засіданні:

- Вченої ради факультету/інституту, протокол №3 від «05» жовтня 2017 р.

I. Результати виконання освітньої складової _____
 (іспити, заліки, педагогічна практика)

Іспити:

Філософія (грудень 2017 р.) «відмінно»;

Іноземна мова (*англійська, німецька, французька, іспанська*) (грудень 2017 р.) «відмінно»;

Молекулярні механізми регуляції обміну речовин (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологія (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологічний моніторинг (квітень 2018 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»;

II. Результати виконання дисертації

Розроблено такі розділи дисертації (за увесь період підготовки)

За звітний період було опрацьовано та проаналізовано понад 200 джерел наукової літератури щодо надходження та виведення ^{137}Cs та ^{90}Sr в організмі риб за різної температури та при різних умовах існування, були розроблені перший та другий розділи дисертації, готується третій розділ. Було пройдено та складено курси KJM360 Ecological Risk Assessment (10 кредитів), ERICA Training course (NMBU, Norway). Дві статті були опубліковані та дві подані до редакції. Робота представлена на міжнародній конференції в Осло (Норвегія) та планувалась конференція в Амстердамі (Нідерланди) (Осло (Норвегія) в 2021), онлайн робота представлена на двох міжнародних конференціях.

Фактичне виконання дисертації від загального обсягу роботи (у %) 90%

III. Кількість наукових праць, опублікованих за темою дисертації у звітному році 7,

з них:

- статей у наукових фахових виданнях України 3
- статей у наукових періодичних виданнях інших держав та виданнях України
які включені до міжнародних наукометричних баз 2
- тез доповідей та матеріалів конференцій 5
- інші (патенти) _____

загалом 16, з них:

- статей у наукових фахових виданнях України 3
- статей у наукових періодичних виданнях інших держав та виданнях України
які включені до міжнародних наукометричних баз 2
- тез доповідей та матеріалів конференцій 12
- інші (патенти) 1

IV. Атестація аспіранта

Коротка характеристика роботи аспіранта (подає науковий керівник):

Кашпарова О.В. продемонструвала вміння якісно планувати та проводити експериментальні дослідження, здійснювати аналіз отриманих даних. За звітний період аспірантка ознайомила та проаналізувала великий обсяг нових літературних даних. Всі завдання виконані, до роботи відносилася відповідально, дисертація готова до захисту.

Висновок: Пропоную атестувати аспіранта для подальшої наукової роботи.

Науковий керівник

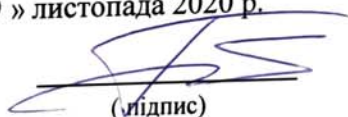

(підпис)

Гудков І.М.
(прізвище та ініціали)

Рішення кафедри: Звіт аспірантки 3-го року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни за темою: «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб» затвердити.

Протокол №13 від « 19 » листопада 2020 р.

Завідувач кафедри


(підпис)

д.п.н. Боголюбов В. М.
(прізвище та ініціали)

Рішення Вченої ради факультету/інституту: Звіт аспірантки III року очної форми навчання каш парової Олени Валеріївни затвердити. Аспірантку Кашпарова Олену Валеріївну атестувати за звітній рік. Рішення прийнято одногосно.

Протокол №8 від «26» листопад 2020 р.

Голова атестаційної комісії


(підпис)

Коломієць Ю.В., д. с.-г. н., доц
(прізвище та ініціали)

Члени атестаційної комісії



Доля М.М. д. с.-г. н., проф.

Крючкова Л.О. д.б.н., проф.

Макаренко Н.А. д. с.-г.н., проф.

Патика М.В. д. с.-г. н., с.н.с.

Гудков І.М. д. б. н., проф.

Бондарь В.І. к. с.-г., доц.

ЗВІТ

Аспіранта

Кашпарової Олени Валеріївни

(вказати П.І.Б.)

про виконання освітньо-наукової програми доктора філософії

за друге 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, біотехнологій та екології

Кафедра (відділ)

Загальної екології, радіобіології та безпеки життєдіяльності

Тема дисертаційного дослідження

«Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб»

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 понад 200 джерел наукової літератури щодо надходження та виведення ^{137}Cs та ^{90}Sr в організмі риб за різної температури та при різних умовах існування, були розроблені перший та другий розділи дисертації, готується третій розділ. Було пройдено та складено курси KJM360 Ecological Risk Assessment (10 кредитів), ERICA Training course (NMBU, Norway). Дві статті були опубліковані та дві подані до редакції. Робота представлена на міжнародній конференції в Осло (Норвегія) та планувалась конференція в Амстердамі (Нідерланди) (Осло (Норвегія) в 2021), онлайн робота представлена на двох міжнародних конференціях.

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 2017 р.) «відмінно»;

Молекулярні механізми регуляції обміну речовин (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологія (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Радіоекологічний моніторинг (квітень 2018 р.) «відмінно»;

Заліки:

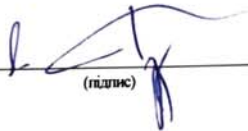
Педагогіка вищої школи (грудень 2017 р.) «зараховано»;

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 (вказується науковим керівником)

Кашпарова О.В. продемонструвала вміння якісно планувати та проводити експериментальні дослідження, здійснювати аналіз отриманих даних. За звітній період аспірантка ознайомила та проаналізувала великий обсяг нових літературних даних. Всі завдання виконані, до роботи відносилася відповідально, дисертація готова до захисту. Пропоную атестувати аспіранта для подальшої наукової роботи.

Науковий керівник



(підпис)

Гудков І.М.
(П.І.Б.)

“16” листопад 2020 р.

Висновок кафедри

Звіт аспірантки 3-го року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни за темою:
«Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб» затвердити.

Протокол №13 від « 19 » листопад 2020 р.

Завідувач кафедри



д.п.н. Боголюбов В. М.
(підпис, науковий ступінь, прізвище, ініціали)

Витяг з протоколу № 13
засідання кафедри загальної екології, радіобіології та безпеки
життєдіяльності від 19.11.2020 р.

ПРИСУТНІ: проф., д.пед.н. Боголюбов В.М., проф., д.б.н. Гудков І.М., доц., к.с-г.н. Бондарь В.І., доц., к.б.н. Соломенко Л.І., доц., к.с-г.н. Піскунова Л.Е., доц., к.б.н. Клепко А.В., доц., к.б.н. Лазарєв М.М., доц., к.с-г.н., Ракоїд О.О., доц., к.с-г.н. Грисюк С.М., доц., к.с-г.н. Кудрявицька А.М., ст. викл., к.б.н. Ілленко В.В., асистент, к.б.н., Паренюк О.Ю., зав. лабораторією Зінченко Я.В., старший лаборант Севастьянова Д.А.

СЛУХАЛИ: аспірантку 3-го року очної форми навчання Кашпарову Олену Валеріївну за темою: «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб», науковий керівник доктор біологічних наук, професор Гудков Ігор Миколайович. Аспірантка доповіла, що програму наукових досліджень за 3 рік навчання виконано в повному обсязі, всі завдання виконані, дисертація готова до захисту.

УХВАЛИЛИ:

Звіт аспірантки 3-го року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни за темою: «Експериментальне вивчення та математичне моделювання метаболізму ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб» затвердити.

Голова засідання



Боголюбов В.М.

Секретар



Піскунова Л.Е.

ВИТЯГ З ПРОТОКОЛУ № 8
засідання Науково-технічної ради
факультету захисту рослин, біотехнологій та екології
Національного університету біоресурсів і природокористування України
від 26.11.2020 р.

Голова Науково-технічної ради: д.с.-г.н. Коломієць Ю.В.
Вчений секретар: к.с.-г.н. Бондарь В.І.

Присутні: 10 осіб з 15 членів ради

СЛУХАЛИ: звіт аспіранта III року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни за темою дисертаційної роботи «Експериментальне вивчення та математичне моделювання ^{90}Sr та ^{137}Cs в організмі риб».

УХВАЛИЛИ: звіт аспіранта III року очної форми навчання Кашпарової Олени Валеріївни затвердити. Аспіранта Кашпарову Олену Валеріївну атестувати за звітній рік.

Рішення прийняте одногосно.

Голова Науково-технічної ради

Ю.Коломієць

Вчений секретар

В. Бондарь