

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0823U100859

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 12-10-2023

Статус: Наказ про видачу диплома

Реквізити наказу МОН / наказу закладу: Наказ ДНУ №1142с від 27.09.2022 р.



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Козак Василина Михайлівна

2. Vasylyna M. Kozak

Кваліфікація: д.філософ, 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Шифр наукової спеціальності: 101

Назва наукової спеціальності: Екологія

Галузь / галузі знань: природничі науки

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Екологія

Дата захисту: 07-09-2022

Спеціальність за освітою: 101 Екологія

Місце роботи здобувача:

Код за ЄДРПОУ:

Місцезнаходження:

Форма власності:

Сфера управління:

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Сектор науки: Не застосовується

III. Відомості про дисертацію

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): ДФ 08.051.028 ID 275 Козак В.М.

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

IV. Відомості про підприємство, установу, організацію, в якій було виконано дисертацію

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 34.33, 34.33.15, 34.35, 34.35.15, 34.35.25

Тема дисертації:

1. Трофічна активність лісових видів диплопод *Rossiulus kessleri* та *Megaphyllum kievense* за впливу важких металів і пестицидів у лабораторному експерименті
2. Trophic activity of forest species of diplopods *Rossiulus kessleri* and *Megaphyllum kievense* under the influence of heavy metals and pesticides in a laboratory experiment

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню впливу хімічних речовин агрогенного та техногенного походження на організми багатоніжок у лабораторних умовах: різних концентрацій важких металів і пестицидів на зміну маси тіла *Rossiulus kessleri* (Lochmander, 1927) та *Megaphyllum kievense* (Lohmander, 1928), інтенсивність споживання корму, темпи утворення екскрементів і фракційний склад їх трофічного

субстрату. Виявлено концентрації полютантів, що спричиняють загибель диплопод. Установлено концентрації досліджених речовин, менш токсичні для багатоніжок. Уперше в лабораторних умовах охарактеризовано вплив різних концентрацій сульфатів заліза та міді на трофічну активність *M. kievense*; встановлено закономірність токсичного впливу свинцю та кадмію на організм *M. kievense*; виявлено стимулювальний ефект концентрацій гербіцидів Раундап і Ураган Форте на темпи споживання корму особинами *R. kessleri*; визначено залежність зміни маси тіла багатоніжок *R. kessleri* від концентрацій фунгіциду Хорус; встановлено такі концентрації препаратів Омайт, Пенкоцеб, Ридоміл Голд, Фалькон, що припиняють споживання корму та знижують інтенсивність утворення екскрементів *R. kessleri*; вказано концентрації інсектицидів Нурелл Д та Актеллік, що зумовлюють загибель багатоніжок *R. kessleri*. Різні концентрації досліджених полютантів спричиняють зміни в організмах диплопод. У градієнті досліджених концентрацій $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (10-1, 10-2, 10-3, 10-4, 10-5, 10-6, 10-7 і 10-8 мг/г сухої підстилки) встановлено відсутність достовірних змін маси тіла *M. kievense*. У процесі живлення диплоподи пришвидшили розкладання підстилки за зростання концентрацій заліза в кормі. Маса підстилки зменшується на $47,0 \pm 0,72$ % та на $46,1 \pm 1,76$ % за дії 10-1 і 10-2 мг/г заліза. Концентрація міді 10-1 мг/г підстилки гальмує зростання маси тіла *M. kievense*. За дії концентрацій 10-7-10-2 мг міді/г підстилки зростання маси тіла не відрізняється від контрольних тварин, які не споживали корм, збагачений іонами міді. Споживання корму диплоподами не змінюється залежно від досліджених концентрацій металу. Під час живлення кормовими субстратами з умістом різних концентрацій міді та заліза особини *M. kievense* змінили фракційний склад підстилки. Маса фракції > 2,05 мм зменшилась, а 0,70-1,05 мм – зросла, що зумовлено накопиченням екскрементів *Julidae* та подрібнених рослинних залишків. Шкідливі метали для диплопод – кадмій і свинець. Високі концентрації кадмію зумовлюють 100 % смертність *M. kievense*. Маса тіла багатоніжок за 3 мг/кг кадмію зростає повільніше, ніж у контрольній групі. За концентрації свинцю 30 мкг/кг підстилки диплоподи достовірно знижують прибавку маси тіла (0,10 мг/добу) порівняно з контролем (0,74 мг/добу). За максимальної концентрації кадмію та свинцю підстилка повільніше розкладається мікроорганізмами. Кормовий субстрат, оброблений різними пестицидами, що використовують у сільському господарстві, токсичний для *Julidae*. Гербіциди Ураган Форте ($2,8 \cdot 10^{-2}$ - $2,8 \cdot 10^{-1}$ мг/г підстилки) та Раундап ($3 \cdot 10^{-3}$ - $3 \cdot 10^{-1}$ мг/г підстилки) достовірно не змінюють масу тіла *R. kessleri*. Ці два препарати збільшують споживання кормового субстрату та темпи утворення екскрементів особинами диплопод. Інсектициди Актеллік, Омайт і Біотлін, внесені у підстилку, достовірно не змінюють масу тіла *Julidae* протягом 30-добового лабораторного експерименту. Більшість особин *R. kessleri* перестають споживати кормовий субстрат. Темпи утворення екскрементів достовірно знижуються за дії чотирьох інсектицидів (Нурелл Д, Омайт, Біотлін і Бі-58). Високі концентрації препаратів Актеллік і Нурелл Д спричиняють 100 % загибель *R. kessleri*. Фунгіциди Пенкоцеб, Ридоміл Голд зумовлюють припинення споживання кормового субстрату за концентрацій ($4,8 \cdot 10^{-2}$ і $4 \cdot 10^{-2}$ мг/г підстилки), а Фалькон – лише за дії максимальної концентрації ($1,1 \cdot 10^{-1}$ мг/г підстилки). Маса тіла багатоніжок відносно контролю достовірно не змінюється під час живлення кормом з умістом препаратів Пенкоцеб, Фалькон і Ридоміл Голд. Внесення у садки цих трьох фунгіцидів достовірно знижує темпи утворення екскрементів особинами *R. kessleri*. Диплоподи припиняють житись кормом із низькою концентрацією фунгіциду Тілт ($1,5 \cdot 10^{-3}$ мг/г підстилки). Препарати Тіовіт Джет і Хорус не впливають на темпи споживання корму диплоподами. Маса тіла досліджуваних *Julidae* за впливу цих фунгіцидів збільшується.

2. The dissertation is devoted to research of influence of chemicals of agrogenic and technogenic origin on organisms of millipedes in laboratory conditions: various concentrations of heavy metals and pesticides on the change in body weight of *Rossius kessleri* (Lochmander, 1927) and *Megaphyllum kievense* (Lohmander, 1928), on the intensity of feed consumption, the rate of excretion and the fractional composition of their trophic substrate. Concentrations of pollutants that cause diplopod death have been identified. Concentrations of investigated substances less toxic to millipedes have been established. For the first time in the laboratory conditions of Oles Honchar Dnipro National University, we characterized the influence of different concentrations of iron and copper sulfates on the trophic activity of *M. kievense*. The regularity of toxic effects of lead and cadmium on the body of

M. kievense was established and the stimulating effect of concentrations of herbicides Roundup and Urahan Fort on the rate of feed consumption by individuals of R. kessleri was revealed. We determined the dependence of the change in body weight of R. kessleri millipedes on the concentrations of Horus fungicide and established such concentrations of Omite, Penncozeb, Ridomil Gold, Falcon that stop feeding and reduce the intensity of the formation of R. kessleri excrements. We determined the concentrations of insecticides Nurelle D and Actellic, which cause complete death of R. kessleri millipedes. Concentrations of insecticides Nurelle D and Actellic, which cause complete death of R. kessleri millipedes, were also reported for the first time. Different concentrations of the studied pollutants cause changes in the organisms of diplopods. In the gradient of the studied concentrations of $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (10^{-1} , 10^{-2} , 10^{-3} , 10^{-4} , 10^{-5} , 10^{-6} , 10^{-7} and 10^{-8} mg/g of dry litter) the absence of significant changes in body weight of M. kievense were found. In the process of feeding diplopods accelerated the decomposition of litter with increasing concentrations of iron in the feed. Litter weight decreases by $47.0 \pm 0.72\%$ and by $46.1 \pm 1.76\%$ under the action of 10^{-1} and 10^{-2} mg/g of iron. Copper concentration of 10^{-1} mg/g of litter inhibits the growth of M. kievense body weight. At concentrations of 10^{-7} – 10^{-2} mg copper/g of litter, body weight growth does not differ from control animals that did not consume copper solution. Feed consumption by diplopods does not change depending on the studied concentrations. During the consumption of feed substrate containing different concentrations of copper and iron, individuals of M. kievense changed the fractional composition of the litter. The weight of the fraction > 2.05 mm decreased and the fraction 0.70–1.05 mm increased due to the accumulation of Julidae excrement and crushed plant residues. Harmful metals for diplopods are cadmium and lead. High concentrations of cadmium cause 100 % mortality of M. kievense. The body weight of millipedes at 3 mg/kg cadmium grows more slowly than in the control group. Diplopods significantly reduce weight gain (0.10 mcg/day) compared to the control (0.74 mg/day) under the action of lead concentration of 30 mg/kg of litter. The litter decomposes more slowly by microorganisms under the action of the maximum concentration of cadmium and lead. Feed substrate treated with various pesticides (Actellic, Bi-58, Biotlin, Nurelle D, Omite, Penncozeb, Roundup, Ridomil Gold, Tilt, Thiovit Jet, Urahan Forte, Falcon and Horus) used in agriculture is toxic to Julidae. The herbicides Urahan Forte ($2.8 \cdot 10^{-10}$ – $2.8 \cdot 10^{-1}$ mg/g of litter) and Roundup ($3 \cdot 10^{-3}$ – $3 \cdot 10^{-1}$ mg/g of litter) do not significantly change the body weight of R. kessleri. These two preparations increase the consumption of feed substrate and the rate of excretion of diplopods. Insecticides Actellic, Omite and Biotlin introduced into the litter do not significantly change the body weight of Julidae during 30-day laboratory experiment. Most individuals of R. kessleri cease to consume feed substrate. The rate of excretion is significantly reduced by the action of four insecticides (Nurrel D, Omite, Biotlin and Bi-58). High concentrations of Actellic and Nurelle D cause 100 % death of R. kessleri. Fungicides Penncozeb, Ridomil Gold cause the cessation of feed substrate consumption at the action of concentrations ($4.8 \cdot 10^{-2}$ and $4 \cdot 10^{-2}$ mg/g of litter), and Falcon causes consumption only at maximum concentration ($1.1 \cdot 10^{-1}$ mg/g of litter). The body weight of millipedes relative to control does not change significantly when feeding food-containing preparations Penncozeb, Falcon and Ridomil Gold. The introduction of these three fungicides in the container significantly reduces the rate of excretion by individuals of R. kessleri. Diplopods stop feeding on food with a low concentration of $1.5 \cdot 10^{-3}$ mg/g of litter of the fungicide Tilt. Preparations Thiovit Jet and Horus do not affect the rate of diplopod feed.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0117U006750, 0119U100516, 0120U102384

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Раціональне природокористування

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Технологічне оновлення та розвиток агропромислового комплексу

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- Brygadyrenko, V., & Ivanyshyn, V. (2015). Changes in the body mass of Megaphyllum kievense (Diplopoda, Julidae) and the granulometric composition of leaf litter subject to different concentrations of copper. Journal

of Forest Science, 61(9), 369–376. doi:10.17221/36/2015-JFS

- Kozak, V. M., & Brygadyrenko, V. V. (2018). Impact of cadmium and lead on *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae) in a laboratory experiment. *Biosystems Diversity*, 26(2), 128–131. doi:10.15421/011820
- Kozak, V. M., Romanenko, E. R., & Brygadyrenko V. V. (2020). Influence of herbicides, insecticides and fungicides on food consumption and body weight of *Rossiulus kessleri* (Diplopoda, Julidae). *Biosystems Diversity*, 28(3), 272–280. doi:10.15421/012036
- Козак, В. М. (2021). Вплив антропогенних чинників на фауну диплопод степової зони України. *Екологія та ноосферологія*, 32(1), 51–60. doi:10.15421/032109
- Бригадиренко, В. В., Іваньшин, В. М. (2014). Влияние соли железа на массу тела *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae) и гранулометрический состав подстилки в лабораторном эксперименте. *Вісник Дніпропетровського університету, біологія, екологія*, 22(1), 83–87. doi:10.15421/011412
- Козак, В. М. (2021). Вплив на організм диплопод інсектицидів Нуррел Д і Актеллік. Актуальні питання природничих наук: теоретичні та прикладні дослідження: Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції. (С. 30–32). Київ: Оупенсилаб
- Козак, В. М. (2020). Оцінка впливу гербіцидів на активність *Rossiulus kessleri* (Diplopoda, Julidae) в умовах лабораторного експерименту. Концептуальні шляхи розвитку науки та освіти: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. (С. 6–7). Львів: Львівський науковий форум
- Козак, В. М. (2020). Токсичний вплив кадмію на *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae) північної частини степової зони Придніпров'я. *Екологія, природокористування та охорона навколишнього середовища: прикладні аспекти: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених*. (С. 54–55). Маріуполь: МДУ
- Козак, В. М. (2020). Токсичний вплив свинцю на *Megaphyllum kievense*. *Екологія. Людина. Суспільство. Матеріали XXI Міжнародної науково-практичної конференції*. (С. 55–56). Київ: НТУУ «КПІ ім. Ігоря Сікорського»
- Козак, В. М. (2019). Вплив різних концентрацій інсектицидів на *Rossiulus kessleri* (Diplopoda, Julidae) в умовах лабораторного експерименту. *Сьогодні біологічної науки: Матеріали III Міжнародної наукової конференції* (С. 152–154). Суми: ФОП Цьома С. П.
- Yermolenko, S., Huslysty, A., Gasso, V., Kolombar, T., Nahut, A., & Kozak, V. (2018). Ecological role of forest shelter belts in agrolandscapes. *Smart Bio: Тези доповідей Міжнародної конференції 2D*. (С. 317). м. Каунас, Литва.
- Козак, В. М. (2017). Вплив фунгіцидів на активність *Rossiulus kessleri* (Diplopoda, Julidae) в умовах лабораторного експерименту. *Zoocenosis – 2017. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали IX Міжнародної наукової конференції*. (С. 56–57). Дніпро: ДНУ.
- Іваньшин, В. М. (2015). Трофічна активність *Megaphyllum kievense*. III Міжнародний форум студентів, аспірантів і молодих учених: Тези доповідей III Міжнародного форуму студентів, аспірантів і молодих учених (389–391). Дніпропетровськ: ДНУ.
- Бригадиренко, В. В., Іваньшин, В. М. (2014). Влияние меди на рост массы тела у *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae). *Проблемы почвенной зоологии: Материалы XVII Всероссийского Совещания по почвенной зоологии, посвященного 75-летию со дня рождения чл.-корр. РАН Д. А. Криволицкого под ред. Б. Р. Стригановой*. (С. 105–106). Москва: Т-во научных изданий КМК
- Іваньшин, В. М. (2014). Оценка токсического воздействия тяжелых металлов на массу тела *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae). *Современные тенденции в образовании и науке: сборник научных трудов по материалам Международной научно-практической конференции Часть 14*. (С. 62–64). Тамбов: ООО «Консалтинговая компания Юком».
- Бригадиренко, В. В., Іваньшин, В. М. (2014). Изменения массы тела *Megaphyllum kievense* (Diplopoda, Julidae) в условиях загрязнения экосистем солями железа. *Proceedings of the 1st European Conference on Biology and Medical Sciences (May 22, 2014)*. «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH. (P. 14–19). Vienna.

- Іванишин, В. М., Коломбарь Т. М. (2013). Пространственная структура пороев слепыша (*Spalax microphthalmus*) в условиях водораздельно-балочного ландшафта. Zoocenosis – 2013. Біорізноманіття та роль тварин в екосистемах: Матеріали VII Міжнародної наукової конференції. (С. 218–219). Дніпропетровськ: Адверта.

Наукова (науково-технічна) продукція: методи, теорії, гіпотези; аналітичні матеріали

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0122U001225

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Бригадиренко Віктор Васильович
2. Viktor V. Brygadyrenko

Кваліфікація: к.б.н., доц., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-9448-8232

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=26632836300>;
<https://www.webofscience.com/wos/author/record/1525850>;
<https://scholar.google.com/citations?user=afO89VUAAAAJ&hl=ru>

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Жуков Олександр Вікторович
2. Olexander V. Zhukov

Кваліфікація: д.б.н., проф., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-3661-3012

Додаткова інформація: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/1078535>;
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56377125500>;
https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=jizzMkAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate

Повне найменування юридичної особи: Мелітопольський державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького

Код за ЄДРПОУ: 02125237

Місцезнаходження: вул. Гетьманська, буд. 20, Мелітополь, Мелітопольський р-н., 72312, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Грицан Юрій Іванович

2. Yuriy I. Gritsan

Кваліфікація: д. б. н., професор, 101

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-7443-0930

Додаткова інформація: <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200411797>;
https://scholar.google.com/citations?view_op=list_works&hl=ru&hl=ru&user=x0y6L48AAAAJ&sortby=pubdate

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

Місцезнаходження: вул. Сергія Єфремова, буд. 25, Дніпро, Дніпровський р-н., 49600, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Голобородько Кирило Костянтинович

2. Kyrylo K. Holoborodko

Кваліфікація: д. б. н., доцент, 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7857-1119

Додаткова інформація: <https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=Wl5q1ZMAAAJ>;
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57214235184>

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Дідур Олег Олександрович

2. Oleh O. Didur

Кваліфікація: к. б. н., с.д., 03.00.16

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7425-9013

Додаткова інформація: <https://www.webofscience.com/wos/author/record/658630>;

<https://scholar.google.com/citations?hl=ru&user=8bTUGAEAAAAJ>;

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=56993679300>

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Код за ЄДРПОУ: 02066747

Місцезнаходження: проспект Гагаріна, буд. 72, Дніпро, Дніпровський р-н., 49010, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Сектор науки: Університетський

VIII. Заключні відомості

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
голови ради**

Пахомов Олександр Євгенійович

**Власне Прізвище Ім'я По-батькові
головуючого на засіданні**

Пахомов Олександр Євгенійович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Тетяна Коломбар

Реєстратор

УкрІНТЕІ

**Керівник відділу УкрІНТЕІ, що є
відповідальним за реєстрацію наукової
діяльності**



Юрченко Тетяна Анатоліївна