

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0826U000777

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 02-04-2026

Статус: Запланована

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Олішевський Віктор Михайлович

2. Viktor M. Olishivskyi

Кваліфікація:

Ідентифікатор ORCID ID: Не застосовується

Вид дисертації: доктор філософії

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 211

Назва наукової спеціальності: Ветеринарна медицина

Галузь / галузі знань: ветеринарна медицина

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Ветеринарна медицина

Дата захисту: 22-05-2026

Спеціальність за освітою: Ветеринарна медицина

Місце роботи здобувача: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

III. Відомості про організацію, де відбувся захист

Шифр спеціалізованої вченої ради (разової спеціалізованої вченої ради): PhD 12692

Повне найменування юридичної особи: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

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

Повне найменування юридичної особи: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 68.41.41

Тема дисертації:

1. Адаптаційні зміни печінки та показники продуктивності корів за поліморбідної патології
2. Adaptive liver changes and performance indicators of cows under polymorbid pathology

Реферат:

1. У дисертаційній роботі наведено результати комплексних виробничих, клінічних, біохімічних та морфологічних досліджень, спрямованих на вивчення впливу метаболічних розладів на морфологічний стан печінки, показники продуктивності та відтворювальної здатності корів голштинської породи, а також на оцінку ефективності сучасних профілактичних і коригуючих заходів в умовах інтенсивного молочного виробництва. Дослідження виконано на базі молочного підприємства ПРАТ ПК «Поділля» з урахуванням особливостей технології утримання, годівлі та доїння високопродуктивних корів. До дослідження було залучено високопродуктивних корів голштинської породи віком 3–7 років, які перебували у різні періоди лактації». У вибірку було включено 327 тварин, серед яких 105 корів перебували у першій лактації, 112 – у другій, 110 – у третій. Таким чином, метаболічні розлади у корів голштинської породи слід розглядати як ключовий патогенетичний чинник, що визначає морфофункціональний стан печінки, рівень молочної продуктивності та відтворювальну здатність стада. Отримані результати науково обґрунтовують доцільність комплексного підходу до профілактики кетозу з урахуванням морфологічних, біохімічних і продуктивних

показників. Встановлено, що комплексний підхід до профілактики та корекції метаболічних порушень, який поєднує сучасні технології утримання і годівлі, контроль якості молока, біохімічний моніторинг і морфологічну оцінку стану печінки, є науково обґрунтованою та ефективною стратегією підвищення продуктивності, збереження здоров'я корів і забезпечення стабільної якості молока-сировини.

2. The dissertation presents the results of comprehensive production, clinical, biochemical, and morphological studies aimed at investigating the impact of metabolic disorders on the morphological condition of the liver, productivity indicators, and reproductive performance of Holstein cows, as well as assessing the effectiveness of modern preventive and corrective measures under intensive dairy production conditions. The research was conducted at the dairy enterprise PJSC PC "Podillia", taking into account specific features of housing, feeding, and milking technologies for high-yielding cows. The study involved high-producing Holstein cows aged 3–7 years at different lactation periods. The sample included 327 animals, of which 105 cows were in the first lactation, 112 in the second, and 110 in the third. Thus, metabolic disorders in Holstein cows should be considered a key pathogenetic factor determining liver morphofunctional status, milk productivity, and reproductive performance. The obtained results scientifically substantiate the feasibility of a comprehensive approach to ketosis prevention, considering morphological, biochemical, and productivity indicators. It was established that a comprehensive approach to the prevention and correction of metabolic disorders, combining modern housing and feeding technologies, milk quality control, biochemical monitoring, and morphological liver assessment, is a scientifically grounded and effective strategy to increase productivity, maintain cow health, and ensure stable raw milk quality.

Державний реєстраційний номер ДіР: 0122U201951

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Науки про життя, нові технології профілактики та лікування найпоширеніших захворювань

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Не застосовується

Підсумки дослідження: Нове вирішення актуального наукового завдання

Публікації:

- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Профілактика кетозу у корів: роль та ефективність Кекстону. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2024. Т. 26, № 113. С. 120–125. DOI: 10.32718/nvlvet11318
- Котелевич В. А., Гуральська С. В., Олішевський В. М. Ветеринарно-санітарна оцінка молока-сировини за умови удосконалення технології підвищення якості і безпечності в «ПРАТ ПК ПОДІЛЛЯ». Scientific Progress & Innovations. 2024. Вип. 27, № 1. С. 103–110. DOI: 10.31210/spi2024.27.01.20
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Кетоз великої рогатої худоби: причини, наслідки та заходи профілактики. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 117. С. 27–33. DOI: 10.32718/nvlvet11704
- Котелевич В. А., Гуральська С. В., Олішевський В. М. Підвищення якості і безпечності молока-сировини на виробництві за ефективного лікування та профілактики маститу. Scientific Progress & Innovations. 2025. Вип. 28, № 1. С. 110–118. DOI: 10.31210/spi2025.28.01.18
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Гістопатологія печінки корів за поліморбідної патології. Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 119. С. 68–77. DOI: 10.32718/nvlvet11910
- Олішевський В. М. Біохімічний профіль крові корів другої лактації за умов застосування препарату «Кекстон». Науковий вісник ЛНУВМБ імені С.З. Гжицького. Серія: Ветеринарні науки. 2025. Т. 27, № 120. С. 75–80. DOI: 10.32718/nvlvet12009
- Hural'ska S., Olishivskyi V. Metabolic disorders as a factor influencing morphological and productive parameters in Holstein cows. Scientific Horizons. 2025. Vol. 28, No 10. P. 67–76. DOI: 10.48077/scihor10.2025.67

- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Морфологічна характеристика печінки тварин. Наукові читання 2022. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали XIX Всеукраїнської науково-практичної конференції, 17 листопада 2022 р. Житомир : Поліський університет, 2022. С. 73–76.
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Вплив ветеринарно-санітарних заходів на безпечність молока за промислового виробництва. Наукові читання 2023. Проблеми та перспективи розвитку тваринництва і ветеринарії в умовах євроінтеграції : матеріали науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників, докторантів та аспірантів, 23 травня 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 139–145.
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Благополуччя та профілактика здоров'я тварин за промислового виробництва молока. Проблеми виробництва і переробки продовольчої сировини та якість і безпечність харчових продуктів : збірник матеріалів V Міжнародної науково-практичної конференції, 18 травня 2023 року. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 30–32.
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Морфофункціональна характеристика печінки великої рогатої худоби. Лісові екосистеми: сучасні проблеми і перспективи досліджень-2023 : матеріали II Всеукраїнської науково-практичної конференції, 31 травня 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 18–19.
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Основні методи діагностики внутрішньої патології тварин на молочно-товарному комплексі. Наукові читання 2023. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції, 16 листопада 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 106–110.
- Олішевський В. М., Пінська А. О., Гуральська С. В. Посилений санітарно-гігієнічний контроль – важливий фактор якісного і безпечного молока на ПРАТ ПК «Поділля». Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва і переробки продуктів тваринництва : матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених та здобувачів освіти, 15 грудня 2023 р. Житомир : Поліський національний університет, 2023. С. 198–200.
- Котелевич В. А., Гуральська С. В., Олішевський В. М. Актуальні проблеми якості та безпечності молока-сировини за наявності хворих на мастит корів. Наукові читання 2024. Ветеринарія в умовах воєнного стану: виклики та їх подолання : матеріали науково-практичної конференції присвяченої Дню науки в Україні, 21 травня 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 70–73.
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Ефективність препарату кекстону для профілактики кетозу у молочних корів. «Єдине здоров'я»: реалії і перспективи : матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції, 5 – 6 листопада 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 138–140.
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Жирова дистрофія печінки: метаболічна проблема молочних корів у перехідний період. Наукові читання 2024. Еколого-регіональні проблеми сучасного тваринництва та ветеринарної медицини : матеріали XI щорічної Всеукраїнської науково-практичної конференції, 14 листопада 2024 р. Житомир : Поліський національний університет, 2024. С. 68–70.
- Гуральська С., Олішевський В. Забезпечення безпечності молока-сировини в умовах сучасного молочного виробництва. Органічне виробництво і продовольча безпека: цифрові технології та інновації : збірник праць учасників XII Міжнародної науково-практичної конференції, 15 – 16 травня 2025 р. Житомир : Поліський національний університет, 2025. С. 61–64.
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Контроль маститу як ключовий фактор у забезпеченні якості та безпечності молока. Актуальні питання ветеринарної медицини: реалії та перспективи – 2025 : зб. тез доп. Міжнар. наук.-практ. конф., присв. 95-річчю від дня народження Чечоткіна О.В., 15 травня 2025 р. Харків : Державний біотехнологічний університет, 2025. С. 216–218.
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Морфофункціональні зміни печінки корів першої лактації за поліморбідної патології. Актуальні питання ветеринарної патології : матеріали Міжнар. наук. конф.,

приуроченої 105-річчю факультету ветеринарної медицини та 85-річчю А. Й. Мазуркевича, 02 – 03 жовтня 2025 р. Київ : НУБіП, 2025. С. 59–60.

- Олішевський В. М. Патоморфологія печінки корів за поліморбідної патології. Сучасні аспекти лікування і профілактики хвороб тварин : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, 22 – 23 жовтня 2025 р. Полтава, 2025. С. 88–89
- Олішевський В. М., Гуральська С. В. Морфофункціональні зміни печінки за поліморбідної патології у корів перехідного періоду. Актуальні аспекти розвитку ветеринарної медицини в умовах євроінтеграції : матеріали ІІІ Міжнар. наук.-практ. конф. наук.-пед. працівн. та молодих науковців, 16 – 17 жовтня 2025 р. Одеса, 2025. С. 102–104.
- Гуральська С. В., Олішевський В. М. Патоморфологія печінки корів другої лактації за поліморбідної патології. Теорія та практика сучасної морфології : матеріали Дев'ятої Всеукр. науково-практ. конф. з міжнар. участю, 6 – 7 листопада 2025 р. Дніпро : ДДМУ, 2025. С. 65–66

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

Соціально-економічна спрямованість:

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами:

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гуральська Світлана Василівна
2. Svitlana V. Huralaska

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-7383-1989

Додаткова інформація: ResearcherID: T-3316-2017; Scopus Author ID: 57206670329;
<https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&user=PjPjXfcAAAAJ>

Повне найменування юридичної особи: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VII. Відомості про офіційних опонентів та рецензентів

Офіційні опоненти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Желавський Микола Миколайович

2. Mykola Zhelavskiy

Кваліфікація: д. вет. н., професор, 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5001-8354

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Вінницький національний аграрний університет

Код за ЄДРПОУ: 00497236

Місцезнаходження: вул. Сонячна, Вінниця, Вінницький р-н., 21008, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Корейба Людмила Володимирівна

2. Lyudmyla V. Korejba

Кваліфікація: к. вет. н., доц., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-8658-1779

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Дніпровський державний аграрно-економічний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493675

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

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Рецензенти

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Гришук Геннадій Петрович

2. Gennadiy P. Gryshchuk

Кваліфікація: к. вет. н., доц., 16.00.07

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6237-0328

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Сокульський Ігор Миколайович

2. Ihor M. Sokulskyi

Кваліфікація: к. вет. н., доц., 16.00.02

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-6237-0328

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Поліський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 00493681

Місцезнаходження: бульвар Старий, Житомир, Житомирський р-н., 10008, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

VIII. Заключні відомості

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

Кот Тетяна Францівна

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

Кот Тетяна Францівна

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Куровська Наталія Олександрівна

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна