

Облікова картка дисертації

I. Загальні відомості

Державний обліковий номер: 0525U000449

Особливі позначки: відкрита

Дата реєстрації: 15-10-2025

Статус: Захищена

Реквізити наказу МОН / наказу закладу:



II. Відомості про здобувача

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Біла Юлія Анатоліївна

2. Yuliya Bila

Кваліфікація: к. е. н., доц., 08.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-0741-5597

Вид дисертації: доктор наук

Аспірантура/Докторантура: так

Шифр наукової спеціальності: 08.00.09

Назва наукової спеціальності: Бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної діяльності)

Галузь / галузі знань: Не застосовується

Освітньо-наукова програма зі спеціальності: Не застосовується

Дата захисту: 21-11-2025

Спеціальність за освітою: Облік і аудит

Місце роботи здобувача: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, 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): Д 58.082.03

Повне найменування юридичної особи: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, 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: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR:

V. Відомості про дисертацію

Мова дисертації: Українська

Коди тематичних рубрик: 06.75.53, 06.75.73

Тема дисертації:

1. Новітня парадигма обліку біоенергетичних активів в управлінні аграрними підприємствами
2. The novel accounting paradigm of bioenergy assets in the management of agricultural enterprises

Реферат:

1. Дисертаційна робота присвячена дослідженню теоретичних, методологічних, організаційних, методичних та практичних аспектів обліку біоенергетичних активів в управлінні аграрними підприємствами у контексті становлення новітньої парадигми обліку. Об'єктом дослідження є діяльність підприємств аграрного сектору у сфері управління біоенергетичними активами, що охоплює процеси їх формування та використання. У дисертації запропоновано методологію обліку біоенергетичних активів як нового концептуального поняття, алгоритм інтегрованого розрахунку екологічної «зеленої» вартості активів, методологічні передумови використання технологій точного землеробства у здійсненні перманентної автоматизованої інвентаризації біоенергетичних активів в аграрних підприємствах. Також удосконалено науково-методологічні засади формування новітньої парадигми обліку в контексті впровадження інтегрованої звітності, методику відображення в обліку та інтегрованій звітності енергетичних культур, біомаси та біопалива, концепцію управління аграрним підприємством та концепцію створення інтегрованої звітності. Уточнено класифікацію наукових підходів до становлення облікових парадигм, моделювання процесу формування собівартості

біомаси, фізіократичні засади формування новітньої парадигми обліку, концептуальні підходи до зміни парадигми обліку під впливом принципів сталого розвитку, систематизацію видів біоенергетичних активів через розробку класифікації для цілей обліку. Практичне значення одержаних результатів полягає в науковому обґрунтуванні та практичному спрямуванні запропонованих авторкою підходів до методології та організації обліку і контролю біоенергетичних активів, що дозволяє удосконалити обліково-інформаційну систему аграрних підприємств для забезпечення енергоефективного управління, підвищення конкурентоспроможності та екологічної відповідальності.

2. The dissertation is devoted to the study of theoretical, methodological, organizational, methodical, and practical aspects of accounting for bioenergetic assets in the management of agricultural enterprises in the context of the formation of a new accounting paradigm. The object of the research is the activities of agricultural sector enterprises in managing bioenergetic assets, encompassing the processes of their formation and utilization. The dissertation proposes a methodology for accounting for bioenergetic assets as a new conceptual category; an algorithm for the integrated calculation of the ecological (“green”) value of assets; and methodological prerequisites for the use of precision agriculture technologies in the implementation of permanent automated inventory of bioenergetic assets in agricultural enterprises. The scientific and methodological foundations of forming a new accounting paradigm in the context of implementing integrated reporting have been improved, along with the methodology for recognizing energy crops, biomass, and biofuels in accounting and integrated reporting, as well as the concepts of agricultural enterprise management and integrated reporting creation. The classification of scientific approaches to the evolution of accounting paradigms, the modeling of biomass cost formation, the physiocratic foundations of the emerging accounting paradigm, conceptual approaches to paradigm shifts under the influence of sustainable development principles, and the systematization of bioenergetic asset types through the development of an accounting-oriented classification have been refined. The practical significance of the obtained results lies in the scientific justification and applied orientation of the author’s proposed approaches to the methodology and organization of accounting and control of bioenergetic assets, which allow for the improvement of the accounting and information system of agricultural enterprises in order to ensure energy-efficient management, enhance competitiveness, and strengthen environmental responsibility.

Державний реєстраційний номер ДіР:

Пріоритетний напрям розвитку науки і техніки: Фундаментальні наукові дослідження з найбільш важливих проблем розвитку науково-технічного, соціально-економічного, суспільно-політичного, людського потенціалу для забезпечення конкурентоспроможності України у світі та сталого розвитку суспільства і держави

Стратегічний пріоритетний напрям інноваційної діяльності: Освоєння нових технологій транспортування енергії, впровадження енергоефективних, ресурсозберігаючих технологій, освоєння альтернативних джерел енергії

Підсумки дослідження: Теоретичне узагальнення і вирішення важливої наукової проблеми

Публікації:

- 1. Zadorozhnyi Z.-M. V., Muravskiy V. V., Shevchuk O. A., Sudyn Y. A. Management accounting of the settlements with contractors in innovative environment of business communications. *Marketing and Management of Innovations*. 2018. № 2. P. 103-112. DOI: <https://doi.org/10.21272/mmi.2018.2-09>. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full record/WOS:000445433200009>
- 2. Zadorozhnyi Z.-M., Muravskiy V., Bila Yu., Ivasechko U. Innovative Management of Biomass Cost Value Based on Accounting and Analysis of Production Costs of Agricultural Activities. *Marketing and Management of Innovations*. 2023. № 14(4). P. 99-111. DOI: <https://doi.org/10.21272/mmi.2023.4.07>. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full record/WOS:001164565100007>

- 3. Kuznyetsov O., Maslov V., Kuznyetsova A., Alieksieiev I., Bila Yu., Mazur A. Essence, criteria and conditions for choosing transfer pricing methods. *Financial and credit activity: problems of theory and practice*. 2025. № 3 (62). P. 108-120. DOI: <https://doi.org/10.55643/fcaptp.3.62.2025.4810>. URL: <https://www.scopus.com/pages/publications/105010036715>. URL: <https://www.webofscience.com/wos/woscc/fullrecord/WOS:001538971900007>
- 4. Bila Yu. Bioenergy assets in the global climate scenario: multilevel model of functions. *Вісник економіки*. 2023. Вип. 3 (109). С. 131-143. DOI: <https://doi.org/10.35774/visnyk2023.03.131>
- 5. Bila Yu. A. Bioenergy assets as an innovative accounting object: definition and recognition criteria. *Облік і фінанси*. 2023. № 4 (102). С. 5-10. DOI: [https://doi.org/10.33146/2307-9878-2023-4\(102\)-5-10](https://doi.org/10.33146/2307-9878-2023-4(102)-5-10)
- 6. Біла Ю. А. Удосконалення методики обліку вищого енергетичного культури у складі біоенергетичних активів аграрних підприємств. *Вісник Львівського торговельно-економічного університету. Економічні науки*. 2023. № 74. С. 54-61. DOI: <https://doi.org/10.32782/2522-1205-2023-74-07>
- 7. Біла Ю. А. Еволюція і сутність поняття «біомаса» у законодавчому та науковому просторі. *Вісник Львівського університету. Серія економічна*. 2023. № 65. С. 69-79. DOI: <http://dx.doi.org/10.30970/ves.2023.65.0.6506>
- 8. Bila Yu. European Green Deal: accounting challenges of biofuel in Ukraine. *Вісник економіки*. 2023. Вип. 4 (110). С. 171-180. DOI: <https://doi.org/10.35774/visnyk2023.04.171>
- 9. Біла Ю. А. Удосконалення обліку біомаси як біоенергетичного активу аграрних підприємств. *Центральноукраїнський науковий вісник. Економічні науки*. 2023. №10 (43). С. 98-107. DOI: [https://doi.org/10.32515/26631636.2023.10\(43\).98-106](https://doi.org/10.32515/26631636.2023.10(43).98-106)
- 10. Біла Ю. А. Науково-методологічні аспекти формування новітньої парадигми обліку у контексті впровадження інтегрованої звітності. *Науковий вісник Ужгородського університету. Серія «Економіка»*. 2024. № 1 (63). С. 252-258. DOI: [https://doi.org/10.24144/2409-6857.2024.1\(63\).252-258](https://doi.org/10.24144/2409-6857.2024.1(63).252-258)
- 11. Біла Ю. А. Консолідація підходів до формування інтегрованої звітності у новітній парадигмі обліку. *Вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. Економічні науки*. 2024. №1 (93). С. 89-100. DOI: <http://doi.org/10.34025/2310-8185-2024-1.93.08>
- 12. Біла Ю. А. Новітня парадигма обліку: лінгвістичний підхід. *Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Економіка»*. 2024. № 33(61). С. 88-93. DOI: [https://doi.org/10.25264/2311-51492024-33\(61\)-88-93](https://doi.org/10.25264/2311-51492024-33(61)-88-93)
- 13. Біла Ю. А. Генезис розвитку облікових парадигм: науковий аналіз. *Вісник економіки*. 2024. Вип. 2 (112). С. 116-130. DOI: <https://doi.org/10.35774/visnyk2024.02.116>
- 14. Біла Ю. А. Парадигмальна концепція Т. Куна в обліковій науці. *Вісник Хмельницького національного університету. Серія: Економічні науки*. 2024. № 3. С. 59-63. DOI: <https://doi.org/10.31891/2307-5740-2024-330-8>
- 15. Біла Ю. А. Новітня парадигма обліку в аграрних підприємствах: фізіократичні засади та принципи сталості. *Галицький економічний вісник*. 2024. Том 90. № 5. С. 68-76. https://doi.org/10.33108/galicianvisnyk_tntu2024.05.068
- 16. Біла Ю. А. Фізіократичні засади новітньої парадигми обліку в аграрних підприємствах: Ф. Кене та С. Подолінський. *Вісник Національного університету водного господарства та природокористування. Серія «Економічні науки»*. 2024. Т. 2. № 106. С. 11-20. DOI: <https://doi.org/10.31713/ve220242>
- 17. Біла Ю. А. Біоенергетичні активи аграрних підприємств: склад, структура, значення. *Вісник Львівського торговельно-економічного університету. Економічні науки*. 2024. №79. С. 79-86. DOI: <https://doi.org/10.32782/2522-1205-2024-79-10>
- 18. Біла Ю. А. Цифрова інвентаризація біоенергетичних активів: імплементація технологій точного землеробства. *Світ фінансів*. 2024. Вип. 4 (81). С. 144-156. DOI: <https://doi.org/10.35774/sf2024.04.144>
- 19. Біла Ю. А. Біоенергетичні активи у стратегії досягнення кліматичної нейтральності: класифікація для цілей обліку. *Вісник Чернівецького торговельно-економічного інституту. Економічні науки*. 2024. Вип. II

(94). С. 50-64. DOI: <http://doi.org/10.34025/2310-8185-2024-2.94.04>

- 20. Біла Ю. А. Інтеграція технологій точного землеробства та електронного документування операцій з обліку біоенергетичних активів. Науковий вісник Одеського національного економічного університету. 2024. № 9 (322). С.15-21. DOI: <https://doi.org/10.32680/2409-9260-2024-9-322-15-21>
- 21. Біла Ю. А., Білий А. Т. Проблемні питання управлінського обліку в аграрних підприємствах. Вісник економіки. 2024. Вип. 4. С. 155-164. DOI: <https://doi.org/10.35774/visnyk2024.04.155>
- 22. Біла Ю. А. Методика відображення біоенергетичних активів в інтегрованій звітності. Світ фінансів. 2025. Вип. 1 (82). С. 44-56. DOI: <https://doi.org/10.35774/sf2025.01.044>
- 23. Borysiak O., Manzhula V., Petryshyn N., Bila Yu. A., Vovchuk D. Verifying the Economic Potential of Low-Carbon Energy Using Artificial Intelligence in Transport. Artificial Intelligence for Sustainable Development: materials of First International Workshop of Young Scientists (Ternopil, May 10-11, 2024). Ternopil, 2024. P. 19-25. URL: <https://www.scopus.com/pages/publications/85198649327>
- 24. Bila Yu. A. The role of bioenergy assets in the global climate scenario. Економіка підприємства: сучасні проблеми теорії та практики: матеріали дванадцятої міжнар. наук.-практ. конф. (м. Одеса, 8 вересня 2023 р.). Одеса: ОНЕУ, 2023. С. 546-547.
- 25. Bila Yu. A. Reflecting bioenergy assets in integrated reporting: risks and benefits. Фінансово-кредитне та обліково-аналітичне забезпечення післявоєнного відновлення економіки України: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 5-6 жовтня 2023 р.). Київ: НУБіП України, 2023. С. 216-218.
- 26. Біла Ю. А. Теоретичні підходи до визначення поняття «біомаса». Детермінанти соціально-економічного відновлення держави, регіонів та суб'єктів господарювання: зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. (м. Рівне, 10 листопада 2023 р.). Рівне : НУВГП, 2023. С. 341-343.
- 27. Bila Yu. A. To the issue of the newest paradigm of accounting for bioenergy assets. Розвиток обліку, аудиту та оподаткування в умовах інноваційної трансформації соціально-економічних систем: матеріали XI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 30 листопада 2023 р.). Кропивницький: ЦНТУ, 2023. С. 73-74 .
- 28. Bila Yu. A. Functions of bioenergy assets at different levels of economy. Scientific review of the actual events, achievements and problems: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Berlin, December 1, 2023). Federal Republic of Germany: International Center of Scientific Research, 2023. С. 36-37.
- 29. Біла Ю. А. Біоенергетичні активи як елемент енергії прогресу у глобальному кліматичному сценарії. «Київським вченим є що сказати світові» (Микола Руденко про Наукове товариство імені Сергія Подолинського): тези щорічних грудневих Руденківських читань (м. Київ, 19 грудня 2023 р.). Київ: КНЕУ, 2024. С. 4-6.
- 30. Біла Ю. А. Біомаса як об'єкт обліку: проблеми інтерпретації. Актуальні проблеми та перспективи соціально-економічного розвитку регіону в умовах сучасних глобальних викликів: мат. II Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф. (м. Кременчук, 22 лютого 2024 р.). Кременчук: Придніпровський інститут МАУП. 2024. С. 42-44.
- 31. Біла Ю. А. Методичні аспекти обліку біоенергетичних активів в управлінні аграрними підприємствами. Міжнародне економічне співробітництво: аналіз стану, реалії і проблеми: матеріали доповідей Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Ужгород, 23-24 лютого 2024 р.). Львів-Торунь: Liha-Pres, 2024. С. 128-130.
- 32. Біла Ю. А. Інноваційний підхід до обліку біоенергетичних активів аграрних підприємств. Трансформація обліку та звітності в умовах соціально-економічних викликів: тези доп. Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 27 березня 2024 р.). Київ: ДТЕУ, 2024. С. 22-24.
- 33. Bila Yu. A. Issues of bioenergy terminology in accounting. Інноваційно-інвестиційний розвиток бізнесу в умовах економічних збурень: тези доп. V Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 28-29 березня 2024 р.). Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2024. С. 90-91.

- 34. Біла Ю. А. Актуальні питання обліку біомаси. Сучасні пріоритети розвитку науки та суспільства: зб. матер. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Вінниця, 11-12 квітня 2024 р.): у 2-х т. Т.1. Ч.1. Тернопіль: Крок, 2024. С. 48-49.
- 35. Bila Yu. A. Accounting of biofuel as a bioenergy asset. Розвиток системи обліку, аналізу, аудиту та оподаткування в Україні: теорія, методологія, організація: тези доп. Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Київ, 22 березня 2024 р.). Київ: НАСОА, 2024. С. 9-10.
- 36. Bila Yu. A. Biofuel as a bioenergy asset: advantages and disadvantages of global-scale utilization. Механізми протидії сучасним викликам і загрозам: досвід ЄС для України: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Суми, 28-29 лютого 2024 р.). Суми: СДУ, 2024. С. 212-213.
- 37. Біла Ю. А. Облік біоенергетичних активів як інструмент досягнення кліматичної нейтральності. Сучасні тенденції розвитку обліку, аналізу, контролю, аудиту та оподаткування: матеріали міжнар. наук.-практ. конф. (м. Луцьк, 16 травня 2024 р.). Луцьк: ВНУ імені Лесі Українки, 2024. С. 14-16.
- 38. Біла Ю. А. Особливості обліку біомаси в аграрних підприємствах. Форсайт розбудови України: економіко-правовий та управлінський виміри: матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Запоріжжя, 30 травня 2024 р.). Запоріжжя: ТДАУ ім. Д. Моторного, 2024. С. 211-213.
- 39. Bila Yu. A. Bioenergy Assets in the Global Climate Scenario: Accounting Aspect. Стан і перспективи розвитку обліково-інформаційної системи в Україні: матеріали VII Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 55-річчю кафедри обліку і оподаткування та 85-річчю від дня народження д. е. н., проф. Б. М. Литвина (м. Тернопіль, 26-27 вересня 2024 р.). Том 1. Тернопіль: ЗУНУ, 2024. С. 22-24.
- 40. Біла Ю. А. Облік біоенергетичних активів у стратегії досягнення кліматичної нейтральності. Обліково-аналітичне забезпечення системи менеджменту підприємства: матеріали VI Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Львів, 10-11 жовтня 2024 р.). Львів: НУ «Львівська політехніка», 2024. С. 6-8.
- 41. Біла Ю. А. Класифікація біоенергетичних активів як об'єкта обліку. Роль бухгалтерського обліку, аудиту та податкової політики у розбудові незалежної України на шляху до Європейського Союзу: зб. праць учасників III Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Житомир, 7-8 листопада 2024 р.). Житомир: Поліський національний університет, 2024. С. 60-62.
- 42. Біла Ю. А. Біоенергетичні активи в інтегрованій звітності як індикатор виконання принципів сталого розвитку. Розвиток обліку, аудиту та оподаткування в умовах інноваційної трансформації соціально-економічних систем: матеріали XII Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Кропивницький, 5 грудня 2024 р.). Кропивницький: ЦНТУ, 2024. С. 40-42.
- 43. Біла Ю. А. Зміни онтологічних засад облікової науки у контексті становлення нових парадигм. Бухгалтерський облік, контроль та аналіз в умовах інституційних змін: зб. наукових праць VII Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Полтава, 31 жовтня 2024 р.). Полтава: ПДАУ, 2024. С. 380-381.
- 44. Біла Ю. А. Класифікація біоенергетичних активів з ціллю обліку. Трансформація обліку та бізнес-консалтингу в умовах невизначеності: сучасні тренди, виклики, міжнародний досвід: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Харків, 08 листопада 2024 р.). Харків: Держ. біотехнологічний ун-т, 2024. С. 24-25.
- 45. Біла Ю. А. Стратегічна облікова парадигма: науковий аналіз. Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. матеріалів IV Міжнар. наук.-практ. конф. науково-педагогічних працівників та молодих науковців (м. Одеса, 24-25 жовтня 2024 р.). Одеса: Одеський державний аграрний університет, 2024. С. 475-477.
- 46. Біла Ю. А. Генезис розвитку облікових парадигм у контексті цифровізації економіки. Цифрові технології у відновленні економіки та інфраструктури України: матеріали I Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 13 листопада 2024 р.). Київ: Державне агентство відновлення та розвитку інфраструктури України, 2024. С. 27-32.
- 47. Біла Ю. А. Імплементація лінгвістичного інструментарію у новітню парадигму обліку. Agricultural and food economics: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. (м. Київ, 19-20 вересня 2024 р.). Київ: НУБіП України, 2024. С. 229-230.

- 48. Біла Ю. А. Концептуальні засади формування інтегрованої звітності у контексті становлення новітньої парадигми обліку біоенергетичних активів. Синергія освіти, науки та бізнесу в епоху глобальних трансформацій: зб. матеріалів III Між-нар. наук.-практ. конф. (м. Чернігів, 27 лютого 2025 р.). Чернігів: ГО «Науково-освітній інноваційний центр суспільних трансформацій», 2025. С. 349-351.
- 49. Bila Yu. A. Integrated reporting in the new accounting paradigm. Тенденції та перспективи розвитку економіки України в умовах сучасних викликів: матеріали XVII Всеукр. наук.-практ. конф. (м. Черкаси, 20-21 березня 2025 р.). Черкаси: ЧДБК, 2025. С. 198-199.

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

Соціально-економічна спрямованість: поліпшення стану навколишнього середовища; економія енергоресурсів; підвищення автоматизації виробничих процесів

Охоронні документи на ОПВ:

Впровадження результатів дисертації: Впроваджено

Зв'язок з науковими темами: 0117U000411, 0120U102054, 0123U101580, 0124U000003, 0117U0000147, 0122U000927

VI. Відомості про наукового керівника/керівників (консультанта)

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Задорожний Зеновій-Михайло Васильович
2. Zenovii-Mykhailo Zadorozhnyi

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-2857-8504

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Західноукраїнський національний університет

Код за ЄДРПОУ: 33680120

Місцезнаходження: вул. Львівська, Тернопіль, Тернопільський р-н., 46009, 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. Жук Валерій Миколайович
2. Valerii Zhuk

Кваліфікація: д.е.н., професор, 08.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0003-1367-5333

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Національний науковий центр "Інститут аграрної економіки"

Код за ЄДРПОУ: 00496805

Місцезнаходження: вул. Героїв Оборони, Київ, 03127, Україна

Форма власності: Державна

Сфера управління: Національна академія аграрних наук України

Ідентифікатор ROR:

Власне Прізвище Ім'я По-батькові:

1. Здирко Наталія Григорівна

2. Nataliya Zdyrko

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0001-5968-3502

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. Легенчук Сергій Федорович

2. Serhii Lehenchuk

Кваліфікація: д. е. н., професор, 08.00.09

Ідентифікатор ORCID ID: 0000-0002-3975-1210

Додаткова інформація:

Повне найменування юридичної особи: Державний університет "Житомирська політехніка"

Код за ЄДРПОУ: 05407870

Місцезнаходження: вул. Чуднівська, Житомир, Житомирський р-н., 10005, Україна

Форма власності:

Сфера управління: Міністерство освіти і науки України

Ідентифікатор ROR: Не застосовується

Рецензенти

VIII. **Заключні відомості**

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

Задорожний Зеновій-Михайло Васильович

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

Брич Василь Ярославович

**Відповідальний за підготовку
облікових документів**

Омецінська І.Я.

Реєстратор

Юрченко Тетяна Анатоліївна

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



Юрченко Тетяна Анатоліївна