

Види і результати професійної діяльності доцента
Уминського Сергія Михайловича

Пункт відповідності кваліфікаційним вимогам Ліцензії (пункт 38)	Результати професійної діяльності
1	2
Пункт 1	<p>1. Larshin, V., Babiychuk, O., Lysyi, O., Uminsky, S. •Discontinuous Generating Gear Grinding Optimization Lecture Notes in Mechanical Engineering, 2022, pp. 263–272. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217107788</p> <p>2. Lishchenko, N., O'Donnell, G., Larshin, V., Mochuliak, A., Uminsky, S. (2023). Justin Time Gear Grinding Wheel Dressing. Advances in Design, Simulation and Manufacturing VI. DSMIE 2023. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. Pages 297-306. https://doi.org/10.1007/978-3-031-32767-4_28 Print ISBN978-3-031-32766-7 Online ISBN978-3-031-32767-4 Volume 1 https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-32767-4 https://drive.google.com/file/d/1-Obq6NcoShC3WCiyNV45r4kKer3Cm5r1/view</p> <p>3. Tibor Krenický, Kostiantyn Dyadyura, Olexandr Kokhan, Serhii Umyskyi MODELLING THE HEAT AND MASS TRANSFER IN DEVICES WITH DENSE-LAYER DISPERSED SYSTEMS Management Systems in Production Engineering. 2025, Volume 33, Issue 4, pp. 470-477. DOI 10.2478/mspe-2025-0046 https://reference-global.com/article/10.2478/mspe-2025-0046 https://reference-global.com/article/10.2478/mspe-2025-0046</p> <p>4. Dudarev, S. Uminsky, A.Yakovenko V. Makarchuk, M. Korolkova ANALYSIS OF FACTORS OF INFLUENCE ON THE QUALITY OF COMPOUND FEED DURING ITS STORAGE Agrarian bulltin of Black sea littoral/.Issue 102. Одеса, 2022- 146 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. C.26-28. DOI: 10.37000/abbsl.2022.102.05</p> <p>5. Dudarev, S. Uminsky, A.Yakovenko V. Makarchuk, M. Korolkova SUBSTANTIATION OF TECHNOLOGICAL INDICATORS OF CORN GRAIN IN THE MANUFACTURE OF FODDER FOR ANIMALS AND POULTRY Agrarian bulltin of Black sea littoral/.Issue 102. Одеса, 2022- 146 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. C.29-32.DOI: 10.37000/abbsl.2022.102.06</p> <p>6. Dudarev, S. Uminsky, A.Yakovenko V. Makarchuk, M. Korolkova DETERMINATION OF HYDRATION INDICATORS OF COARSE FORAGE SIRYUM WHEN PREPARING FEED MIXTURES FOR ANIMALS Agrarian bulltin of Black sea littoral/.Issue 101. Одеса, 2022- 86 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. C.77-80 DOI: 10.37000/abbsl.2022.101.13</p> <p>7. Dudarev, S. Uminsky, A.Yakovenko V. Makarchuk, M. Korolkova ANALYSIS OF THE USE OF CORN COMPONENTS IN THE PRODUCTION OF FEED FOR CATTLE sea littoral/.Issue 101. Одеса, 2022- 86 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. C.67-71</p>

DOI: 10.37000/abbsl.2022.101.11

8. **S. Uminskyi**, A. Moskalyuk, B. Lebedev, S. Dmitrieva EQUIPMENT FOR CRUSHING COBS, GRAIN-COB MIXTURE AND CORN COBS. Agrarian bulletin of Black sea littoral/.Issue 107. Одеса, 2023- 148 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.84-88.

DOI 10.37000/abbsl.2023.107.12

9. **S. Uminskyi**, A. Moskalyuk, B. Lebedev, S. Dmitrieva, M. Korolkova JUSTIFICATION OF THE RATIONAL PROCESS AND PRINCIPLE OF OPERATION OF THE MACHINE FOR FINE CRUSHING OF RODS. Agrarian bulletin of Black sea littoral/.Issue 107. Одеса, 2023- 148 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.95-99.

DOI 10.37000/abbsl.2023.107.14

10. I. Dudarev, **S. Uminsky**, A. Moskalyuk, S. Zhitkov EVALUATION OF THIAMINE AND RIBOFLAVIN CONTENT IN FEED AND BVD Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2023, Issue 109 Одеса, 2023- 118 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.51-54.

DOI 10.37000/abbsl.2023.109.08

11. I. Dudarev, **S. Uminsky**, A. Moskalyuk, S. Zhitkov EVALUATION OF CAROTINE CONTENT IN COMBINED FEEDS Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2023, Issue 109 Одеса, 2023- 118 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.65-68. DOI 10.37000/abbsl.2023.109.10

12. I. Dudarev, **S. Uminsky**, I. Moskalyuk, N. Maslych EVALUATION OF GRAIN SHELLING EFFICIENCY BY ROTOR-TYPE MACHINES Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2024, Issue 110 Одеса, 2024- 185 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.153-157.

DOI 10.37000/abbsl.2024.110.24

13. I. Dudarev, **S. Uminsky**, I. Moskalyuk, N. Maslych PROCESS ANALYSIS OF GRAIN HULLING PROCESS Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2024, Issue 110 Одеса, 2024- 185 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.169-172.

DOI 10.37000/abbsl.2024.110.27

14. Lebedev B., **Uminsky S.**, Korolkova M., Melnik A. Technology for the restoration of diesel crankshafts with the strengthening of necks. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 47 - Одеса: НУ «ОМА», 2023. -306 с. С.240-250.

DOI 10.31653/smf47.2023.240-248

15. Lebediev B., **Uminsky S.**, Korolkova M., Lebedieva L. The technology of increasing the durability of resource-determining parts of the internal combustion engine. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 48 - Одеса: НУ «ОМА», 2024. - 220 с. С.159-173. <http://seu.onma.edu.ua/суднові-енергетичні-установки-випус-6/>

DOI 10.31653/smf48.2024.159-172

16. Лебедев Б. В., **Уминський С. М.**, Королькова М. В., Дмитрієва С. Ю. Технологія відновлення ресурсотворюючих елементів двигунів. Збірник наукових праць Військової академії (м. Одеса). – Одеса : ВА, 2024. – Вип. 1(21). – 209 с. ISSN 2313-7509 . С.139-148. DOI: <https://doi.org/10.37129/2313-7509.2024.21.139-148>

17. Лебедев Б. В., **Уминський С. М.**, Королькова М. В., Дмитрієва С. Ю. Технологія збільшення довговічності ресурсовизначаючих деталей двигунів внутрішнього згоряння. Збірник наукових праць Військової академії (м. Одеса). – Одеса : ВА, 2024. – Вип. 1(21). – 209 с. ISSN 2313-7509 . С.149-158.

DOI: <https://doi.org/10.37129/2313-7509.2024.21.149-158>

18. Lebediev B., **Uminsky S.**, Korolkova M., Melnyk O. INCREASING THE DURABILITY OF PRECISION PAIRS USING NANOCOMPOSITE ELECTROLYTIC IRON PLATING TECHNOLOGIES. Суднові енергетичні установки: науково-технічний збірник. Вип. 49 - Одеса: НУ «ОМА», 2024. -220 с. С.157-175.

DOI: <https://doi.org/10.31653/smf49.2024.157-175>

	<p>http://seu.onma.edu.ua/суднові-енергетичні-установки-випуск-7/</p> <p>19. S. Uminsky, L. Knaub, A. Moskalyuk, S. Zhitkov CUTTING DEVICE Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2024, Issue 112 Одеса, 2024- 98 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.90-95. DOI 10.37000/abbsl.2024.112.16</p> <p>20. S. Uminsky, L. Knaub, A. Moskalyuk, S. Zhitkov DISC FORAGE CROPPER Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2024, Issue 112 Одеса, 2024- 98 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.80-84. DOI 10.37000/abbsl.2024.112.14</p> <p>21. I.Dudarev, S. Uminskiyi, I. Moskalyuk, S. Zhitkov. INCREASING THE RESISTANCE OF COMPOUND FEED DURING STORAGE Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2025, Issue 116 Одеса, 2025- 199 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.113-123. DOI 10.37000/abbsl.2025.116.12</p> <p>22. I.Dudarev, S. Uminskiyi, I. Moskalyuk, S. Zhitkov. OXYGEN SORPTION IN COMBINED FEEDS DURING STORAGE Agrarian Bulletin of the Black Sea Littoral. 2025, Issue 116 Одеса, 2025- 199 с. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.103-112. DOI 10.37000/abbsl.2025.116.11</p> <p>23. Panda A., Uminsky S., Lebedev B. Use of electric spark dowing in technological processes. Disturbances in technical processes. Disturbances in technical processes. Monograph. Scientific editing Tadeusz Zaborowski. Poznan, 2025. pp. 111-119. ISBN 978-83-66246-78-2</p> <p>24. Panda A., Uminsky S., Lebedev Increasing the between-repair life of precision couples using nanocomposition galvanic-chemical coating. Disturbances in technical processes. Monograph. Scientific editing Tadeusz Zaborowski. Poznan, 2025. pp. 120-128. ISBN 978-83-66246-78-2</p> <p>25. Panda A., Uminsky S., Makarchuk B. Equipment for manufacture of mixture fuel Disturbances in technical processes. Monograph. Scientific editing Tadeusz Zaborowski. Poznan, 2025. pp. 129-133.</p>
<p>Пункт 2</p>	<p>1. Дударев І.І. Уминський С.М., Масліч Н.Я. Осадчук І.І. Лебедев Б.В. Пристрій для дозування сипких матеріалів Патент на корисну модель UA 151484 U В 65В Заявлено 01.12.2021р. Опубл.03.08.2022 .Бюл .№31.</p> <p>2. Дударев І.І. Уминський С.М., Масліч Н.Я. Осадчук І.І. Лебедев Б.В Пристрій для лушення, шліфування і полірування зерна Патент на корисну модель UA 151579 U В 65В Заявлено 01.12.2021р. Опубл.17.08.2022 .Бюл .№33.</p> <p>3.С.М.Уминський, Л.В. Кнауб І.В. Москалюк В.М. Пуріч А.Ю.Москалюк Стенд для діагностики гідравлічної системи обладнання. Патент на корисну модель UA 151705U В 65В Заявлено 16.02.2022р. Опубл.31.08.2022 .Бюл .№35.</p> <p>4.С.М. Уминський Л.В. Кнауб І.В. Москалюк В.М. Пуріч А.Ю.Москалюк Система паливоподачі дизеля. Патент на корисну модель UA 151810U В 65В Заявлено 16.02.2022р. Опубл.14.09.2022 .Бюл .№37.</p> <p>5.С.М. Уминський Л.В. Кнауб І.В. Москалюк В.М. Пуріч А.Ю.Москалюк Стенд для діагностування гідроагрегатів. Патент на корисну модель UA 151809U В 65В Заявлено 16.02.2022р. Опубл.14.09.2022 .Бюл .№37.</p> <p>6.С.М. Уминський Л.В. Кнауб</p>

	<p>I.В. Москалюк А.Ю.Москалюк Гідророзподільник. Патент на корисну модель UA 151851U В 65В Заявлено 16.02.2022р. Опубл.22.09.2022 .Бюл .№38. 7. С.М. Уминський I.В. Москалюк А.Ю.Москалюк Установа для регенерації мастил. Патент на корисну модель UA 152650 U В 65В Заявлено 16.02.2022р. Опубл.29.03.2023 .Бюл .№38 .8.. Уминський С.М., Осадчук П.І., Ісмаїлова Н.П., Мікрюков І.С., Бикова Л.Г. Гідродинамічний електропроводнагрівач. Патент на корисну модель UA 161054 U В 65В Заявлено 25.02.2025 . Опубл.05.11.2025, Бюл.№ 45 9. Уминський С.М., Кнауб Л.В., Дударев І.І., Осадчук П.І., Голофєєв Ю.М. Пристрій для модифікації зубчастих коліс. Патент на корисну модель UA 161099 U В 65В Заявлено 18.06.2025. Опубл 05.11.2025, Бюл.№ 45. 10. Уминський С.М., Дударев І.І., Осадчук П.І., Королькова М.В., Дмитрієва С.Ю. Система подачі палив в двигун внутрішнього згорання. Патент на корисну модель UA 161616U В 65В Заявлено 21.07.2025 Опубл 17.12.2025, Бюл.№ 51. 11. Уминський С.М., Осадчук П.І., Дударев І.І., Королькова М.В., Дмитрієва С.Ю. Енергозберігаюча гідродинамічна установка для пастеризації. Патент на корисну модель UA 161718 U В 65В Заявлено 21.07.2025 Опубл 24.12.2025, Бюл.№ 52 12. Уминський С. М., Дядюра К. О., Осадчук П. І., Кнауб Л. В., Дударев І. І. ШЕВЕР ДЛЯ ПАРАЛЕЛЬНОГО МЕТОДУ ШЕВІНГУВАННЯ. Патент на корисну модель UA162066 U В 65В Заявлено 18.06.2025 Опубл 11.02.2026, Бюл.№ 6</p>
<p>Пункт 3</p>	<p>1. Підручник для здобувачів вищої освіти Д. П. Журавель, І. П. Паламарчук, С. М. Уминський, В. І. Паламарчук Гідравліка, гідро- та пневмоприводи. Київ: ФОП Ямчинський О.В., ISBN 978-617-8049-15-7, 2021. 448 с. 2. Монографія І.І. Дударев, С. М. Уминський, І.В. Москалюк Обґрунтування експлуатаційних параметрів дискового подрібнювача кормів Видавництво та друкарня «ТЕС», ISBN 978-617-77711-99-4, 2022 р.140с. 3. Навчальний посібник Лебедев Б.В., Могилянець Т.М., Уминський С.М. Деталі машин. Одеса: навчальний посібник. Військова академія (м. Одеса). 2023. – с.150. 4. Навчальний посібник. С.М.Уминський, Б.В.Лебедев,І.І. Дударев, М.В.Королькова, С.Ю.Дмитрієва Відновлення деталей електромеханічною обробкою Видавництво та друкарня «ТЕС», ISBN 978-617-8039-13-4, 2024 р.182 с. http://lib.osau.edu.ua/jsrui/bitstream/123456789/4975/1/Відновлення%20деталей.pdf 5. Навчальний посібник. С.М.Уминський, Б.В.Лебедев,І.І. П.І.Осадчук, І.І.Дударев, А.Ю.Москалюк. Відновлення деталей застосуванням методів наплавлення. Видавництво та друкарня «ТЕС», ISBN 978-617-8039-17-2, 2025 р.182 с 6. Навчальний посібник. С.М.Уминський, С.С.Житков, І. І. Дударев, П. І. Осадчук, І.А. Лозовий. ІНЖЕНЕРНА МЕХАНІКА: ПРОЕКТУВАННЯ МЕХАНІЧНИХ ПЕРЕДАЧ. Видавництво та друкарня «ТЕС», ISBN 978-617-8039-18-9, 2025 р.253 с.</p>
<p>Пункт 4</p>	<p>1. Уминський С.М., Методичні вказівки “ АНАЛІЗ ТЕХНОЛОГІЧНИХ СИСТЕМ ” до практичних занять, самостійної роботи студентів 5 курсу денної форми навчання та 6 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 – Агроінженерія для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» – Одеса, ОДАУ, 2022. –42 с. 2. Уминський С.М., Методичні вказівки “ Методологія та методика наукових досліджень ” до практичних занять, самостійної роботи студентів 5 курсу денної форми навчання та 6 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 – Агроінженерія для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» – Одеса, ОДАУ, 2023. –78 с.</p>

	<p>3. Уминський С.М., Методичні вказівки “ ТЕПЛОТЕХНІКА ТА ГІДРАВЛІКА ” до практичних занять, самостійної роботи студентів 2 курсу денної форми навчання та 3 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 – Агроінженерія для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» – Одеса, ОДАУ, 2022. –43 с.</p> <p>4.Уминський С. М., Павлішин П.М Методичні вказівки «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства» до практичних занять, самостійної роботи студентів 1 курсу денної форми навчання та 2 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2023 – 22 стор.</p> <p>5.Уминський С. М., Павлішин П.М. Методичні вказівки «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства» до практичних занять, самостійної роботи студентів 1 курсу денної форми навчання та 2 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2023 – 21 стор.</p> <p>6.Уминський С. М., Павлішин П.М. Методичні вказівки «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства» до практичних занять, самостійної роботи студентів 1 курсу денної форми навчання та 2 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2021 – 22 стор.</p> <p>7.Уминський С. М., Павлішин П.М Методичні вказівки «Технологія конструкційних матеріалів та матеріалознавства» до практичних занять, самостійної роботи студентів 1 курсу денної форми навчання та 2 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2022 – 17 стор.</p> <p>8.Уминський С. М., Методичні вказівки « Інженерна механіка. Розділ :Теоретична механіка » до практичних занять, самостійної роботи студентів 1 курсу денної форми навчання та 2 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2021 – 19 стор.</p> <p>8.Уминський С. М., Методичні вказівки «БІОПАЛИВА: ЕФЕКТИВНІСТЬ ЇХ ВИРОБНИЦТВА ТА СПОЖИВАННЯ В АПК УКРАЇНИ » до практичних занять, самостійної роботи студентів 4 курсу денної форми навчання та 5 курсу заочної форми навчання інженерно-економічного факультету спеціальності 208 «Агороінженерія» ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2021 – 41 стор.</p> <p>9.Уминський С. М., Методичні вказівки з дисципліни «МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО І ТЕХНОЛОГІЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ » «Лиття та обробка металів тиском» для спеціальностей 208 Агроінженерія ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2023 – 25 стор.</p> <p>10.Уминський С. М., Методичні вказівки з дисципліни «МАТЕРІАЛОЗНАВСТВО І ТЕХНОЛОГІЯ КОНСТРУКЦІЙНИХ МАТЕРІАЛІВ » «Електроерозійна обробка матеріалів» для спеціальностей 208 Агроінженерія. ОКР – «Бакалавр» . ОДАУ, 2023 – 29 стор.</p>
Пункт 8	Член редколегії видання категорії Б. Agrarian bulltin of Black sea littoral/.. ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162.
Пункт 11	Консультаційні послуги ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є.Таїрова на безоплатній основі..
Пункт 12	<p>1. Umyskyi S.M., Mohylianets T.M., Korolkova M.V., Knaub L.V. Ensuring fuel economy and environmental qualities of diesel engines in light load modes АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ. III Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців. 09 - 10 листопада 2023 року. ОДЕСА – 2023.С.280-283.</p> <p>2.. Umyskyi S.M., Lebedev B.V., Korolkova M.V., Mohylianets T.M. Ensuring increase in the durability of diesel crankshafts by technological methods АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ. III Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців. 09 - 10 листопада 2023 року. ОДЕСА – 2023.С.295-298.</p> <p>3. Sergey UMYNSKY, Boris LEBEDEV, Natalia MASLICH RESTORATION OF PARTS OF AGRICULTURAL EQUIPMENT BY</p>

	<p>ELECTRODEPOSITION OF IRON-BORIDE COATINGS WITH SUBSEQUENT CYANIDATION Актуальні аспекти розвитку науки і освіти І4 Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців // Збірник конференції. – Одеса: Аграрний державний університет. – 24 - 25 жовтня 2024 року – С.215 -218. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv_24-25.10.2024.pdf</p> <p>4. Sergey UMYNSKY, Boris LEBEDEV, Lyudmila KNAUB APPLICATION OF ANTI-FRICTION COMPOSITE MATERIALS FOR INCREASING THE DURABILITY AND TRIBOTECHNICAL PROPERTIES OF HYDRAULIC EQUIPMENT UNITS Актуальні аспекти розвитку науки і освіти І4 Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців // Збірник конференції. – Одеса: Аграрний державний університет. – 24 - 25 жовтня 2024 року – С.213 -215. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/11/Zbirnyk-materialiv_24-25.10.2024.pdf</p> <p>5. Лебедев Б.В., Уминський С.М. ПІДВИЩЕННЯ ЗНОСОСТІЙКОСТІ РОБОЧИХ ПОВЕРХОНЬ ДЕТАЛЕЙ ЕЛЕКТРОІСКРОВОЮ ОБРОКОЮ ПРИ ВИКОРИСТАННІ ЕЛЕКТРОДІВ З НАНОКРИСТАЛІЧНИХ МАТЕРІАЛІВ. V Міжнародна наукова конференція. ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING AND ELECTROMECHANICS (EPEE 2025), 17 червня 2025 року. Військова академія (м. Одеса).С28-30.</p> <p>6. Лебедев Б.В., Уминський С.М. ЗАСТОСУВАННЯ ПРОЦЕСІВ ЕЛЕКТРОІСКРОВОЇ ОБРОБКИ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ТРИБОТЕХНІЧНИХ АЛАСТИВОСТЕЙ ВІДНОВЛЮВАЄМИХ ДЕТАЛЕЙ V Міжнародна наукова конференція ELECTRICAL AND POWER ENGINEERING AND ELECTROMECHANICS (EPEE 2025), 17 червня 2025 року. Військова академія (м. Одеса).С30-33.</p> <p>13) проведення занять іноземною мовою.</p> <p>7. Sergey UMYNSKY, Ihor DUDAREV, Maksym DOBRIANSKY TECHNOLOGIES FOR RESTORATION AND INCREASING WEAR RESISTANCE OF PRECISION PARTS OF AUTO TRACTOR DIESEL ENGINES V Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців. «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» м. Одеса. 2 - 3 жовтня 2025 року.Стр.165-168.</p> <p>8. Sergey UMYNSKY, Boris LEBEDEV, Sergey ZHYTKOV USE OF ELECTROMECHANICAL PROCESSING TO INCREASE THE DURABILITY OF CONNECTIONS OF AGRICULTURAL EQUIPMENT PARTS V Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців. «АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ РОЗВИТКУ НАУКИ І ОСВІТИ» м. Одеса. 2 - 3 жовтня 2025 року.Стр.180-183. https://doi.org/10.37000/7738387135 https://osau.edu.ua/pro-universitytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/zbirnyky-konferentsij/</p>
Пункт 13	Довідка. Проведення занять на англійській мові у 2 курсу спеціальності «Агроінженерія» за освітньою програмою «Агроінженерія» обсягом 60 год. протягом 2023-2024 навчального року.
Пункт 19	Член Всеукраїнської асоціації з прикладної геометрії, починаючи з 20 листопада 2019 року по теперешній час.

Завідувач кафедри

Костянтин ДЯДЮРА

Керівник відділу забезпечення вищої освіти

