

**Види і результати професійної діяльності к.т.н., доцента кафедри агроінженерії
Дударева Ігора Івановича
за спеціальністю 208 «Агроінженерія» на 01.02.2026**

Пункт відповідності кваліфікаційним вимогам Ліцензії (пункт 38)	Результати професійної діяльності
<i>1</i>	<i>2</i>
Пункт 1	<p>1. Dudarev I, Uminsky S., Yakovenko A. , M. Korolkova. Analisis of the use of corn componenets in the prodaction of feed for cattle. Agrarian bulletin of Black sea littoral/. Issue 101. Одеса, 2022. 86 с. ISSN 2707-1154 С.67-71. DOI: 10.37000/abbsl.2021.101.</p> <p>2. Dudarev I, Uminsky S., Yakovenko A. , M. Korolkova. Determination of hydration indicators of coarse forage siryum when preparing feed mixtures for animals Agrarian bulletin of Black sea littoral/. Issue 101. Одеса, 2022. 86 с. ISSN 2707-1154. С.77-80. DOI: 10.37000/abbsl.2021.101.13</p> <p>3. Dudarev I, Uminsky S., Yakovenko A. , M. Korolkova. Substatiatination 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/ С..29-32. DOI: 10.37000/abbsl.2022.102.06</p> <p>4. Dudarev I, Uminsky S.. Knaub L, Maslych N. Use of alternative sources of components in compound feed for poultry. Agrarian bulltin of Black sea littoral/. Issue 105. Одеса, 2022. 140 с. ISSN 2707-1154/ С.92-95. DOI: 10.37000/abbsl.2022.105.13</p> <p>5. Intensity of evaporation of moisterband the influence of the uniformity of floor comdined feed during its storage. Agrarian bulltin of Black sea littoral/. Issue 105. Одеса, 2022. 140 с. ISSN 2707-1154/ С.73-76. DOI: 10.37000/abbsl.2022.105.10</p> <p>6. Dudarev I, Gushchin A., Larshin V., Lysyi O. Advances in Design, Simulation and Manufacturing VProceedings of the 5th International Conference on Design, Simulation, Manufacturing: The Innovation</p>

	<p>Exchange, DSMIE-2022, June 7–10, 2022, Poznan, Poland – Volume 1: Mechatronic Actuator for Adaptive Machining ControlP3- 2.https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-06025-0?page=2&oscar-books=true#toc ISSN: 2195-4356 Indexed de SCOPUS</p> <p>7. Dudarev I, Gushchin A., Larshin V Marchenko V., Tselikova A. International Conference on Advanced Manufacturing Processes (InterPartner - 2023, September 5-8, 2023, Odessa, Ukraine. / Springer. ISSN 2195-4356; ISSN 2195- 4364(Electronic) Lecture Notes in Mechanical Engineering , ISBN 978-3-031-42777-0; ISBN 978-3-031-42778-7(eBook). Indexed by SCOPUS, EI Compendex, and INSPEC, https://doi.org/10.1007/978-3-031-42778-7, P 72-82</p>
<p>Пункт 2</p>	<p>1.Дударев І.І.Уминський С.М.,Масліч Н.Я. Осадчук І.І.Лебедев Б. 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>2. Дударев І.І. Уминський С.М.,Масліч Н.Я. Осадчук І.І.Лебедев Б.В. Пристрій для випробувань сипких матеріалів. Патент на корисну модель UA 151936 U В 65В Заявлено 01..12.2021р. Опубл.05.10.2022 .Бюл .№40.</p> <p>3. Дударев І.І.Уминський С.М.,Масліч Н.Я. Осадчук І.І.Лебедев Б.В., Луцильна машина для зерна. Патент на корисну модель UA 151988 U В 65В Заявлено 01.12.2021р. Опубл.12.10.2022 .Бюл .№41.</p> <p>4. 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>5. Дударев І.І. Уминський С.М.,Масліч Н.Я. Осадчук І.І.Лебедев Б.В., Пристрій для визначення сипкості матеріалів. Патент на корисну модель UA 152243 U В 65В Заявлено 01.12.2021р. Опубл.11.01.2023 .Бюл .№2.</p>
<p>Пункт 3</p>	<p>1. Навчальний посібник І. Дударев, С.М.Уминський, С.С.Житков, П. І. Осадчук, І.А. Лозовий. Навчальний посібник. Інженерна механіка: проектування механічних передач. Одеса: «ТЕС», ISBN 978-617-8039-18-9, 2025 р.253 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/</p> <p>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-</p>

	<p>99-4, 2022 р.140с.</p> <p>3.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/jspui/bitstream/123456789/4975/1/Відновлення%20деталей.pdf</p> <p>4. 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</p>
<p>Пункт 4</p>	<p>1. Дударев І.І. Уминський С.М. Методичні вказівки з освітньої компоненти «ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ» до лабораторних робіт та самостійної роботи частина1, для здобувачів факультету геодезії, землеустрою та агроінженерії ,спеціальності 208 – Агроінженерія, для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» ОДАУ, 2023 – обсяг 37 стор</p> <p>2. Дударев І.І. Уминський С.М. Методичні вказівки з освітньої компоненти «МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ ПРИ ПЕРЕРОБЦІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ» «Розрахунок молоткової дробарки для обробки зернової сировини» для здобувачів денної та заочної форми навчання, спеціальність 208«Агроінженерія» ОДАУ, 2023 - Обсяг 42 стор.</p> <p>3. Дударев І.І. Уминський С.М. Методичні вказівки з освітньої компоненти «МАШИНИ І ОБЛАДНАННЯ ТА ЇХ ВИКОРИСТАННЯ ПРИ ПЕРЕРОБЦІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ» «Розрахунок сепаратору для очищення зерна від домішок» для студентів денної та заочної форми навчання, спеціальність 208«Агроінженерія» Обсяг 41 стор.</p> <p>4.Дударев І.І. Уминський С.М. Методичні вказівки «ПРОЕКТУВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ ПРИ ПЕРЕРОБЦІ СІЛЬСЬКО-ГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ» до практичної та самостійної роботи для здобувачів за освітньо-наукової програми «Агроінженерія» спеціальності 208 «Агроінженерія» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти «Загальний склад та лінії виробництва комбікормів сучасного виробництва», ОДАУ, 2025 – обсяг 30 стор</p> <p>5. Дударев І.І. Уминський С.М. Методичні вказівки з освітньої компоненти «ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ» до лабораторних робіт та самостійної роботи Частина2, для здобувачів факультету геодезії, землеустрою та агроінженерії ,спеціальності 208 – Агроінженерія, для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» ОДАУ, 2023 – обсяг 29 стор</p>

<p>Пункт 12</p>	<p>1. Dudarev I, Uminsky S., Yakovleva N. Ensuring increase of the durability of volume hydraulic methods УДК: 637.05:614.31 Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2022. 661 с. С.299-301</p> <p>2. Dudarev I, Uminsky S., Yakovleva N. Technologies of strengthening and restoration by electrodeposition of composite coatings. УДК: 637.05:614.31 Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції науково-педагогічних працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2022. 661 с. С.305-308.</p> <p>3. Dudarev I, Uminsky S., Vysotsky A. Technological ensuring the durability of resource providing parts Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» ,5 квітня 2023 року, м. Житомир. С.105-107</p> <p>4. Дударев І.І ,Уминський С., Помазан А. Однорідність змішування компонентів комбікормів. Міжнародна науково-практична конференція «Перспективи і тенденції розвитку конструкцій та технічного сервісу сільськогосподарських машин і знарядь» ,5 квітня 2023 року, м. Житомир. С.112-114</p> <p>5. Ihor DUDAREV, Sergey UMYNSKY, 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>Пункт 13</p>	<p>проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>

Завідувач кафедри

Костянтин ДЯДЮРА