

Види і результати професійної діяльності старшого викладача кафедри агроінженерії
ЖИТКОВА Сергія Сергійовича
за спеціальністю 208 «Агроінженерія» на 01.02.2026 р.
(пункти : 1, 2, 3, 4, 11, 12, 13, 14)

Пункт відповідності кваліфікаційним вимогам Ліцензії (пункт 38)	Результати професійної діяльності
<i>1</i>	<i>2</i>
Пункт 1	<p>1. 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</p> <p>2. 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</p> <p>3. 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>4. 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>5. I.Dudarev, S. Uminskyi, 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.</p>

	<p>ISSN 2707-1154/ ISSN 2707-1162. С.113-123. DOI 10.37000/abbsl.2025.116.12 6. I.Dudarev, S. Uminskyi, 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>
Пункт 2	<p>1. Уминський С.М., Житков С.С., Уминський Д.С., Осадчук П.І., Павлішин П.М. Гідросистема трактора з підвищеною експлуатаційною надійністю. Патент на корисну модель UA 145612 U A01B Заявлено 16.07.2020р. Опубл.28.02.2021.Бюл .№ 24. 2. Уминський С.М., Житков С.С., Уминський Д.С., Осадчук П.І., Дударев І.І. Енергозберігаючий гідродинамічний теплогенератор. Патент на корисну модель UA 145613 U F24H Заявлено 16.07.2020р. Опубл.28.02.2021.Бюл .№ 24. 3. Уминський С.М., Житков С.С., Уминський Д.С., Осадчук П.І., Дударев І.І. Установа для очищення рослинних олій . Патент на корисну модель UA 146065 U C11B Заявлено 16.07.2020р. Опубл.20.01.2021.Бюл .№ 3. 4. Уминський С.М., Житков С.С., Уминський Д.С., Осадчук П.І., Дударев І.І. Установа для регенерації мастил. Патент на корисну модель UA 146301 U C10B Заявлено 16.07.2020р. Опубл.10.02.2021.Бюл .№ 6. 5. Уминський С.М., Житков С.С., Уминський Д.С., Осадчук П.І., Павлішин П.М. Енергозберігаюча установка для отримання біодизельного палива. Патент на корисну модель UA 148209 U F04D Заявлено 16.07.2020р. Опубл.21.07.2021.Бюл .№ 29.</p>
Пункт 3	<p>1. С.М.Уминський, С.С.Житков, І. І. Дударев, П. І. Осадчук, І.А. Лозовий. Навчальний посібник. Інженерна механіка: проектування механічних передач. Одеса: «ТЕС»., ISBN 978-617-8039-18-9, 2025 р.254 с. http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/ 2.Ремонт тракторів і автомобілів : навчальний посібник : у 2–х кн. – Кн. 2 / Д. П. Домущі , А. М. Яковенко, П.Д. Устужанов, С. С. Житков, П. М. Павлішин. Одеса: ТЕС, 2024. 181 с. ISBN 978-617-8039-11-0</p>
Пункт 4	<p>1. Методичні вказівки до виконання практичної та самостійної роботи з дисципліни з дисципліни</p>

	<p>«Деталі машин та основи САПР». Для студентів денної та заочної форми навчання, освітнього рівня “Бакалавр”. Спеціальність 208«Агроінженерія. / Житков С.С.. Одеса: ОДАУ, 2021. 32 с.</p> <p>2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни «Альтернативні джерела енергії» Для студентів денної та заочної форми навчання, освітнього рівня “Бакалавр”. Спеціальність 208«Агроінженерія». / Житков С.С., Чучуй В.П.. Одеса: ОДАУ, 2023. 48 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання практичної та самостійної роботи з дисципліни з дисципліни «Теорія механізмів та машин. Кулачковий механізм». Для студентів денної та заочної форми навчання, освітнього рівня “Бакалавр”. Спеціальність 208«Агроінженерія. / Житков С.С. Одеса: ОДАУ, 2023. 48 с.</p>
<p>Пункт 11</p>	<p>Наукове консультування Державного підприємства «Дослідне господарство «Южний» Одеської сільськогосподарської дослідної станції Національної академії аграрних наук України» з 01.09.2015 р. по теперішній час</p>
<p>Пункт 12</p>	<p>1. 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.</p> <p>2. Sergey UMYNSKY, Sergey ZHYTKOV, Petro KANIN TECHNOLOGY OF RESTORATION AND STRENGTHENING OF WORKING SURFACES OF SOIL TILLING MACHINES 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.170-172</p> <p>3. Ihor DUDAREV, Sergey UMYNSKY, Sergey Zhytkov EFFICIENCY OF SURFACE TREATMENT OF GRAIN TO ELIMINATE THE ACTIVITY OF MICROORGANISMS Актуальні аспекти розвитку науки і освіти І4 Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців // Збірник конференції. – Одеса: Одеський державний аграрний університет. – 24 - 25 жовтня 2024 року – С.203 -205</p> <p>4. Sergey UMYNSKY, Ihor DUDAREV, Sergey Zhytkov MOBILE BIOGAS PLANT FOR AGRICULTURAL</p>

	<p>WASTE DISPOSAL AND BIOGAS AND ORGANIC FERTILIZER PRODUCTION Актуальні аспекти розвитку науки і освіти І4 Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців // Збірник конференції. – Одеса: Одеський державний аграрний університет. – 24 - 25 жовтня 2024 року – С.205 -207</p> <p>5. Яковенко А.М., Житков С.С., Рейман В.В. Специфіка конструкції і роботи тракторів бренду «Нью Холланд»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.313-315.</p>
Пункт 13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 50 аудиторних годин на навчальний рік. Варшава 10.11.2022 Сертифікат
Пункт 14	1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «ТЕХНІЧНИЙ СЕРВІС, ОБЛАДНАННЯ ТА ПЕРЕРОБКА ПРОДУКЦІЇ АПК» (рішення кафедри від 19.09.2019 р. прот. № 15)