

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Дідура В.В.

кафедри агроінженерії за 2019-2023 рр.

1. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації Дідура В.В. освітнім компонентам, що викладаються:

Проектування технологічних процесів технічного сервісу машин АПВ, Ремонт машин і обладнання, Технічний сервіс в АПК, Технічне обслуговування машин та обладнання

№	Показник	Фактичні дані
1	Документ про вищу освіту	Механізація сільського господарства, інженер-механік, 1996 р., диплом з відзнакою КД № 901475
2	Документ про науковий ступінь	Доктор технічних наук (2021 р.) зі спеціальності 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, диплом ДД № 012571
3	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	

4	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	-
5	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В., Дашивець Г.І. Теоретичні підходи застосування різних присадок при обкатуванні гідромашин. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного</i>. 2020. Вип.10, Том 1. С. 1–10. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/11307. (Фах.). 2. В'юник О.О., Дідур В.В., Сірий І.С., Результати експериментальних досліджень впливу епіламних покриттів на знос деталей шестеренного насосу. <i>Науковий вісник ТДАТУ</i>. 2020. Вип. 10, т. 2 С. 178–191. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/12961. (Фах.). 3. Паніна В.В., Дідур В.В., Серий І.С., Чорна Т.С. Зміцнення деталей за допомогою поверхнево-пластичної деформації. <i>Науковий вісник ТДАТУ</i>. 2020. Вип. 10, т. 2 С. 148–155. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/12954. (Фах.). 4. Дідур В.В., Кутковецька Т.О., В'юник О.В., Паніна В.В. Підвищення ефективності експлуатації меліоративних машин. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання</i>. 2021. Вип. 11, т. 2 С. 1–12. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/16049. (Фах.). 5. Дідур В.В., Паніна В.В., В'юник О.В., Спосіб підвищення післяремонтної довговічності шестеренних насосів. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>. 2021. Вип. 19, т. 4 С. 110–117. Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/10338. (Фах.). 6. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Обґрунтування конструктивних параметрів зеєрної камери шнекового пресу. <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural</i>

Production Research. Kyiv. Ukraine. 2021, Vol. 12, No 1, 103-108. Доступно за адресою: <http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7975>. (Фах.).

7. Polishchuk V.M., Shvorov S.A., Didur V.V., Witaszek K., Pasichnyk N.A., Dvornyk Ye.O., Davidenko T.S. Using soap waste from biodiesel production to intensify biogas generation during anaerobic digestion of cow dung. *Problemele Energeticii regionale. Institutui de energetica*, Republica Moldova. 2022. 1(53). S. 97-107. Доступно за адресою: <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9475>. (Scopus).

8. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Аналіз способів внесення добрив. *Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету*. 2022. Вип. 12, Т. 1 С. 10–17. (Фах.).

9. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Діагностування – важливий резерв економії витрат на технічне обслуговування і ремонт автомобілів. *Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету*. 2022. Вип. 12, Т. 2 С. 20–27. (Фах.).

10. Natalia Sorokova, Vladimir Didur, Miroslav Variny. Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer during Moisture–Heat Treatment of Castor Beans to Improve the Quality of Vegetable Oil. *Agriculture. Licensee MDPI*, Basel, Switzerland. 2022. Т. 12 (9). 1356 S. Доступно за адресою: <https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9478>. (Scopus).

Висновок: освітня та/або професійна кваліфікація Дідура В.В. відповідає освітнім компонентам.

2. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов)

№	Показник	Фактичні дані
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<p>1. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В., Дашивець Г.І. Теоретичні підходи застосування різних присадок при обкатуванні гідромашин. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету імені Дмитра Моторного</i>. 2020. Вип.10, Том 1. С. 1–10. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/11307. (Фак.).</p> <p>2. В'юник О.О., Дідур В.В., Сірий І.С., Результати експериментальних досліджень впливу епіламних покриттів на знос деталей шестеренного насосу. <i>Науковий вісник ТДАТУ</i>. 2020. Вип. 10, т. 2 С. 178–191. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/12961. (Фак.).</p> <p>3. Паніна В.В., Дідур В.В., Серий І.С., Чорна Т.С. Зміцнення деталей за допомогою поверхнево-пластичної деформації. <i>Науковий вісник ТДАТУ</i>. 2020. Вип. 10, т. 2 С. 148–155. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/12954. (Фак.).</p> <p>4. Дідур В.В, Кутковецька Т.О., В'юник О.В., Паніна В.В. Підвищення ефективності експлуатації меліоративних машин. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету: електронне наукове фахове видання</i>. 2021. Вип. 11, т. 2 С. 1–12. ISSN: 2524-0714 Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/16049. (Фак.).</p> <p>5. Дідур В.В., Паніна В.В., В'юник О.В., Спосіб підвищення післяремонтної довговічності шестеренних насосів. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>. 2021. Вип. 19, т. 4 С. 110–117. Доступно за адресою: http://elar.tsatu.edu.ua/handle/123456789/10338. (Фак.).</p>

		<p>6. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Обґрунтування конструктивних параметрів зерної камери шнекового пресу. <i>Machinery & Energetics. Journal of Rural Production Research</i>. Київ. Ukraine. 2021, Vol. 12, No 1, 103-108. Доступно за адресою: http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/7975. (Фак.).</p> <p>7. Polishchuk V.M., Shvorov S.A., Didur V.V., Witaszek K., Pasichnyk N.A., Dvornyk Ye.O., Davidenko T.S. Using soap waste from biodiesel production to intensify biogas generation during anaerobic digestion of cow dung. <i>Problemele Energeticii regionale. Institutui de energetica, Republica Moldova</i>. 2022. 1(53). S. 97-107. Доступно за адресою: https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9475. (Scopus).</p> <p>8. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Аналіз способів внесення добрив. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>. 2022. Вип. 12, Т. 1 С. 10–17. (Фак.).</p> <p>9. Дідур В.В., В'юник О.В., Паніна В.В. Діагностування – важливий резерв економії витрат на технічне обслуговування і ремонт автомобілів. <i>Науковий вісник Таврійського державного агротехнологічного університету</i>. 2022. Вип. 12, Т. 2 С. 20–27. (Фак.).</p> <p>10. Natalia Sorokova, Vladimir Didur, Miroslav Variny. Mathematical Modeling of Heat and Mass Transfer during Moisture–Heat Treatment of Castor Beans to Improve the Quality of Vegetable Oil. <i>Agriculture. Licensee MDPI, Basel, Switzerland</i>. 2022. Т. 12 (9). 1356 S. Доступно за адресою: https://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/9478. (Scopus).</p>
2	<p>Наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір</p>	<p>1. Електрофлотаційна установка для очищення рослинної олії: пат. 122443 Україна: опубл. 25.11.2019, Бюл. № 24. 6 с.</p>

3	<p>Наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора)</p>	
4	<p>Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування</p>	<p>1. Дідур В.В., Петриченко Є.А. Методичні рекомендації по курсовому проектуванню технологічних процесів технічного сервісу машин АПВ для студентів спеціальності 208 «Агроінженерія», ОР «Магістр». УНУС : Умань. 2021. 87 с.</p> <p>2. Створення дистанційних курсів в Moodle з дисципліни «Ремонт машин і обладнання», 2021 р.</p> <p>3. Створення дистанційних курсів в Moodle з дисципліни «Технічний сервіс в АПК», 2021 р.</p> <p>4. Створення дистанційних курсів в Moodle з дисципліни «Проектування технологічних процесів технічного сервісу машин», 2021 р.</p> <p>5. Розробка освітньо-професійної програми спеціальності «Агроінженерія» ОР « Молодший бакалавр», 2022р.</p>
5	<p>Захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	<p>06.05.2021 р. захист докторської дисертаційної роботи на тему: «МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ГЛИБОКОЇ ПЕРЕРОБКИ НАСІННЯ РИЦИНИ В УМОВАХ МАЛОТОННАЖНОГО ПІДПРИЄМСТВА» за спеціальністю 05.05.11 – машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва, Спеціалізована вчена рада Д18.819.01 Таврійського державного агротехнологічного університету ім. Дмитра Моторного.</p>

6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
8	Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах	
9	Робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної	

	ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю)	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	-
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	-
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій	<p>1. Дідур В.В., Кутковецька Т.О. Огляд сучасної техніки для механізації технологічних процесів у садівництві. International scientific and practical conference “Science, engineering and technologies: current issues and research” : Conference proceedings, March 12-13, 2021. Prague: Izdevnieciba “Baltija Publishing”. 2021. S. 236-240.</p> <p>2. Дідур В.В., В’юник О.В. Вибір раціональних способів внесення добрив. XVIII Міжнародної наукової конференції «Раціональне використання енергії в техніці». ТДАТУ : Мелітополь. 2022. С. 51-56.</p> <p>3.</p>

13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	-
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво	Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади з експлуатації машин і обладнання, Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Дмитра Моторного

	<p>здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу</p>	
15	<p>Керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-</p>	-

	захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня)	
<u>16-18</u>	<u>Це для військових ЗВО</u>	=
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	-

Висновок: досягнення у професійній діяльності Дідюра В.В. підтверджуються виконанням 5 досягнень у професійній діяльності за останні п’ять років, визначених у пункті 38 Ліцензійних умов

*Під час визначення досягнень у професійній діяльності науково-педагогічного (наукового) працівника можуть зараховуватися досягнення за попередніми місцями роботи, п’ятирічний строк може продовжуватися на час перерви в роботі з об’єктивних причин (соціальна відпустка, академічна відпустка, призов/мобілізація на військову службу чи військова служба за контрактом, тривала непрацездатність тощо).

**Вимога наявності досягнень у професійній діяльності не застосовується до науково-педагогічних (наукових) працівників із стажем науково-педагогічної роботи менше трьох років, працівників, що мають статус учасника бойових дій, а також до фахівців-практиків, які працюють на посадах науково-педагогічних (наукових) працівників на умовах сумісництва в обсязі 0,25 або менше, або 150 годин навчального навантаження на навчальний рік.

***Для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за мистецькими спеціальностями галузі знань “02 Культура і мистецтво”, спеціальностями “014 Середня освіта (Музичне мистецтво)”, “014 Середня освіта (Образотворче мистецтво)”, замість наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, науково-педагогічним (педагогічним) працівникам мистецьких спеціальностей можуть зараховуватися такі оприлюднені здобутки: літературні твори, переклади літературних творів, твори живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурні проекти, скульптурні, графічні, фотографічні твори, твори дизайну, музичні твори, аудіо- та відеовори, передачі (програми) організації мовлення, медіатвори, сценічні постановки, концертні програми (сольні та ансамблеві) кінотвори, анімаційні твори, аранжування творів, рекламні твори.