

Підтвердження рівня наукової та професійної активності
(відповідно до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)

Велит Ірина Анатоліївна

кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри технологій та засобів механізації аграрного виробництва

№ з/п	Назва показника	Відомості про виконання
2.	наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України	<p>1. Велит І.А., Неділько Я.В., Дорохін Р.С. Зернодробарки для малих свиновідгодівельних ферм. Центральнотрапезський науковий вісник. Технічні науки. Випуск 2 (33), Кропивницький 2019 р. С. 17-25. (Фахове видання)</p> <p>2. Велит І.А. Використання джерел штучного світла для безпечного вирощування сільськогосподарських культур в умовах закритого ґрунту. Наукове фахове видання. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Випуск 199. «Механізація сільськогосподарського виробництва» присвячений Всеукраїнській науково-практичній конференції «Оптимізація технічних та технологічних систем агровиробництва». Харків 2019. С.320-330.</p> <p>3. Велит І.А. Вплив складу амальгам натрій – цезій-ртуть на спектральні характеристики натрієвих ламп високого тиску для умов тепличного господарств. Вчені записки Таврійського національного університету. Серія «Технічні науки». Том 29 (68). №1, 2018. С 72-76 (Фахове видання)</p> <p>4. Велит І.А., Бондаренко О.Д. Агрегат для плющення зерна в потоково-технологічних лініях кормоприготувального відділення молочної ферми. Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин №48. Кіровоград, 2018 р. С.164-170.</p> <p>5. Velyt I.A., Guzyk D.V. Collection of scientific articles «Energy, energysaving and rational nature use» Radom (ISSN 2409-658X) № 1 (6) 2016 p.p. 92-97. (Фахове видання)</p> <p>6. Велит І.А., Гузик Д.В. Використання натрієвих ламп з різним складом амальгам розрядної трубки для вирощування томатів у закритому ґрунті Вентиляція, освітлення та теплогазопостачання: Науково-технічний збірник. Вип.20–К.:2016.–90-101с. (Фахове видання)</p> <p>7. Велит І.А. Использование натриевых ламп высокого давления с добавками цезия для условий закрытого грунта. Сборник научных трудов по материалам международной очно-заочной научно-практической конференции «Энергосбережение в сельскохозяйственном производстве» Ярославль 2015. С13-17 (Фахове видання)</p> <p>7. Велит І.А., Гузик Д.В. Натрієві лампи високого тиску з добавками цезію для світло культури рослин. Науково-технічний збірник “Енергоефективність в будівництві та архітектурі”. Випуск 8. Відповідальний редактор П.М. Куліков. – К.: КНУБА, 2016 . С. 60 – 64. (Фахове видання)</p>

3	наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії	1. Велит І. А., Іванкова О. В., Бовсуновський В.М., Бурлака О. А. Машини та обладнання для кормоприготування на малих фермах. Навчальний посібник. Полтава Copy-Print. 2019.,91с.
7	робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, 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 освіти МОН	В спеціалізованій вченій раді К58.052.04 при Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя
11	участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад)	Офіційний опонент, член спеціалізованої вченої ради К58.052.04 при Тернопільському національному технічному університеті імені Івана Пулюя. Рецензування дисертації та автореферату Поталіцина С.Ю. на тему: «Розробка науково-методичних основ впровадження компактних люмінесцентних ламп в системи зовнішнього освітлення». Тернопіль, 2016р. червень.
13	наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування	Навчальний посібник. Машини та обладнання для кормоприготування. Полтава. 2019р. 92 с. Навчальний посібник Джерела світла для вирощування овочів в умовах закритого ґрунту. Тернопіль. Джура, 2011. – 155 с. Довідник. Машини та обладнання для тваринництва. РВО ПДАА. Полтава 2013. 285с. Проектування механізованих технологічних процесів у тваринництві Методичні вказівки з дисципліни “Машини, обладнання та їх використання в тваринництві”. Полтава. ПДАА. 2019 р.140с. Методичні вказівки для виконання графічних робіт курсових проектів з механізації технологічних процесів у рослинництві та тваринництві. Полтава. ПДАА. 2019 р.128с

		<p>Методичні вказівки для виконання курсового проекту з машиновикористання в рослинництві та тваринництві для здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.100102–«процеси машини та обладнання апв». ПДАА. 2019 р.144с.</p> <p>Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Машини, обладнання та технології в тваринництві» здобувачам вищої освіти для напряму підготовки 6.100102–«Процеси машини та обладнання АПВ» галузь знань 1001 «Техніка та енергетика аграрного виробництва» ОКР – «Бакалавр» Полтава. ПДАА. 2019 р. 91с.</p> <p>Методичні вказівки. Завдання для самостійних робіт з дисципліни «Машини, обладнання та їх використання в тваринництві»</p> <p>Здобувачам вищої освіти спеціальність – 208 Агроінженерія галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь – «Бакалавр». Полтава. ПДАА. 2019 р. 20с.</p> <p>Завдання для самостійної роботи з дисципліни «Аграрний сервіс та інформаційне забезпечення» здобувачам вищої освіти спеціальності – 208Агроінженерія галузь знань – 20 Аграрні науки та продовольство освітній ступінь – «Магістр» Полтава. ПДАА. 2019 р. 17с.</p>
14	Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком	Гурток з дисципліни «Машини, обладнання та їх використання в тваринництві»
17	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років	Інженер-конструктор, СКТБ ДС ГРЛ м. Полтава з 1982-1996 р.