

**Види і результати професійної діяльності старшого викладача Лісевич С.П.  
особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності:**

№	Види і результати професійної діяльності	Бал	Підтверджуючий документ	Термін виконання
1	Наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection		Analysis of force interaction between puncheon's working tool and metal fittings at the stage of deformation of puncheon's last conic part. Mykola Skyba, Oleh Polishchuk, Vitalii Neimak, Taras Romanets, Andrii Polishchuk, Svitlana Lisevych and Maksym Luchynskyi. Vlakna a textil. №3. december 2020/ <a href="http://vat.ft.tul.cz/Archive/archive.html">http://vat.ft.tul.cz/Archive/archive.html</a>	
2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Смутко С.В., Лісевич С.П., Галюк Д.О. Розробка автоматичної системи дозування рідких засобів для прання в пральних машинах / Вісник хмельницького національного університету серія: Технічні науки, Хмельницький. ХНУ, 2017. №2. с. 38-41</li> <li>2. Місяць В.П., Кулік Т.І., Поліщук О.С., Лісевич С.П. Аналітичні дослідження роботи шнекового пристрою для пресування кави / Вісник Хмельницького національного університету серія: Технічні науки, Хмельницький. ХНУ, 2018. №2. с. 56-64.</li> <li>3. В.П.Місяць, С.П.Лісевич, О.С.Поліщук, С.В.Смутко, С.І.Пундик Аналітичні дослідження приводу кухонного комбайну / Вісник хмельницького національного університету серія: Технічні науки, Хмельницький. ХНУ, 2018. №4. с. 62-67</li> <li>4. С.В.Смутко, В.В. Мица, С.П. Лісевич, В.С. Неймак Удосконалення розкрійного устаткування швейних підприємств / Вісник хмельницького національного університету серія: Технічні науки, Хмельницький. ХНУ, 2018. №4. с. 120-122</li> <li>5. Неймак В.С., Лісевич С.П. , Смутко С.В., Прибега Д.В. Експериментальні дослідження автономного приводу для пресового обладнання машин легкої промисловості на базі гідроштовхачів / Вісник Хмельницького національного університету серія: Технічні науки, Хмельницький. ХНУ, 2018. №5. с. 191-194</li> <li>6. Л.А.Білий, О.С.Поліщук, О.Л. Шпак, С.П. Лісевич. Аналіз періодичних процесів електроенергетичних пристроїв на основі матриці переходу станів. Вісник НТУ "Харківський політехнічний інститут". Серія: Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії.: Зб.наук.праць. -Харків: НТУ "ХПІ". 2019. - №4. – 111-116 с.- ISSN 2409-9295.</li> <li>7. Л.А. Білий, О.С. Поліщук, С.П.Лісевич, А.О.Поліщук. Ферорезонансні режими роботи синхронних машин // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія «Електричні машини та електромеханічне перетворення енергії». – Х.: НТУ «ХПІ», 2020. - №3(1357). – С.51-56. – doi:10.20998/2409-9295.2020.3.</li> <li>8. Тимошук О.Г., Лісевич С.П. Оцінка точності методу розрахунку ефективного рівня деформації контактуючих поверхонь циліндро-поршневих ущільнень // Вісник Хмельницького національного</li> </ol>	

			університету. Технічні науки. – 2020. – № 6. – 5 С. 8. Л.А. Білий, О.С. Поліщук, С.П.Лісевич, А.О.Поліщук, М.А.Лучинський. Порівняльний аналіз методів розрахунку періодичних процесів нелінійних електромеханічних систем. // Вісник Хмельницького національного університету. Технічні науки. – 2021. – № 1. – 4 С.	
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії		Колективна монографія. The acceleration of electron and lorentz equation. Bilyi L., Polishchuk O., Ramskyi A., Lisevych S. Actual problem of modern science. Monoaraph: editer by Skyba M., Topolinski T, musial J, Polishchuk O. - 2019. -342 p.	
13	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування		1). Наскрізна програма практичної підготовки: методичні вказівки для студентів спеціальностей «Галузеве машинобудування»та «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» /П.С.Майдан, С.П.Лісевич, Е.О.Золотенко, В.І. Мельник. – Хмельницький: ХНУ, 2018. – 40 с. 2. Методичні вказівки до лабораторних робіт з вивчення програмно-апаратного комплексу LabVIEW для студентів спеціальностей «Галузеве машинобудування», «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» / С.В. Смутко, П.С.Майдан, С.П. Лісевич. – Хмельницький: ХНУ, 2018. – 108 с. Сертифікат № 60e/18. Протокол №2. від 24.10.2018 р. 3) Електронний ресурс для дистанційного навчання «Обладнання підприємств торгівлі». Номер 1242. Сертифікат №12669. Протокол №10 від 24.06.2019 р. Автори Лісевич С.П., Смутко С.В. Режим доступу: <a href="https://de.khnu.km.ua/certificat.aspx?n=1242">https://de.khnu.km.ua/certificat.aspx?n=1242</a> . 4. Вступ до фаху: методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни та виконання практичних робіт для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» /А.М.Залізецький, В.І.Мельник, О.С.Поліщук, С.П.Лісевич. – Хмельницький: ХНУ, 2019. – 178 с.	
14	Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі <u>Всеукраїнської студентської олімпіади</u> (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких		1) Робота у складі організаційного комітету (журі) I та II етапів Всеукраїнської студентської олімпіади з «Механотроніка в машинобудуванні» (2017) 2) Робота у складі організаційного комітету (журі) I та II етапів Всеукраїнської студентської олімпіади «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2018) 3) Робота у складі організаційного комітету (журі) I та II етапів Всеукраїнської студентської олімпіади «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2019) 4) Робота у складі організаційного комітету (журі) I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади «Обладнання легкої промисловості та побутового обслуговування» (2020)	

	<p>проектів; 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>		<p>5) Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком «Побутова техніка». Затверджено НТР Хмельницького національного університету. Протокол № 14 від. 28.12.2017 р.</p>	
16	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю		Громадське об'єднання «Українське товариство теплових насосів»	
17	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років			
18	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років		<p>1) Договір про надання послуг №15/02-2017 з ТОВ «СПАРК-Швейне обладнання». Наукове консультування з розробки засобів механізації та автоматизації швейного обладнання</p> <p>2) Договір про надання послуг №09/02-2016 з ТОВ «СПАРК-Швейне обладнання». Наукове консультування з розробки засобів механізації та автоматизації швейного обладнання</p> <p>3) Договір про надання послуг №17/01-2020 з ТОВ «ТЕХКОЛОР». Наукове консультування з розробки засобів механізації та автоматизації швейного обладнання</p>	