**РІШЕННЯ   
вченої ради щодо присвоєння вченого звання**

Вчена рада Національного університету «Запорізька політехніка»,

Міністерства освіти і науки України

прийняла рішення щодо присвоєннявченого звання доцента

**Дівчук Тетяні Євгеніївні**

по кафедрі «Електричні машини і апарати»

у складі \_\_\_ особи з \_\_\_ членів ради.

Результати голосування: «за» \_\_ «проти» – \_\_\_, недійсних бюлетенів – \_\_\_.

Протокол засідання № \_\_ від «\_\_» \_\_\_\_\_2024 року.

**Основні дані про здобувача**

1. Дівчук Тетяна Євгеніївна, 1978 року народження.

2. У 2000 р. закінчила Запорізький національний технічний університет та отримала вищу освіту за спеціальністю «Електричні машини і апарати» та отримала кваліфікацію інженера-електрика АР №13972876.

3. **Кандидат технічних наук з 2020 р.**

Дисертацію захищено 12.11.2020 ріку за спеціальністю 05.09.01 – Електричні машини й апарати Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського. Отримано диплом ДК № 059315 від 09 лютого 2021 р.

4. Призначено на посаду доцента кафедри «Електричні машини» з 30.12.2021 р. Наказ № 520-К від 30.12.2021 р.

5. Стаж науково-педагогічної роботи – 23 роки 07 місяців. У Національному університеті «Запорізька політехніка» – 23 роки 07 місяців.

6. Основні етапи науково-педагогічної діяльності:

01.08.2000 – 11.09.2000 рр. – асистент кафедри електричних машин Запорізького національного технічного університету. Наказ №77-К від 07.07.2000 р.

03.04.2006 – 24.03.2015 рр. – асистент кафедри електричних машин Запорізького національного технічного університету. Наказ №54-К від 04.04.2006 р.

24.03.2015 – переведено на посаду старшого викладача кафедри електричних машин до оголошення результатів конкурсу. Наказ №162-К від 23.03.2015 р.

20.10.2015 – 07.12.2018 рр. – призначено на посаду старшого викладача кафедри електричних машин до оголошення результатів конкурсу. Наказ №523-К від 20.10.2015 р.

01.03.2021 – переведено на посаду доцента кафедри електричних машин до заміщення вакантної посади в установленому законом порядку. Наказ №86-К від 24.02.2021 р.

30.12.2021 – по теперішній час призначено на посаду доцента кафедри електричних машин, як обрану за конкурсом, за строковим трудовим договором. Наказ №520-К від 30.12.2021 р.

7. Основні навчальні курси, які веде здобувач:

- «Електричні машини» (лекційні заняття – 24 години, курсовий проєкт) – викладається українською мовою;

- «Технологія виробництва силових трансформаторів » (лекційні заняття – 30 годин, практичні заняття – 14 годин) – викладається українською мовою;

- «Випробування експлуатація та ремонт електромеханічних пристроїв» (лекційні заняття – 30 годин, практичні заняття – 14 годин) – викладається українською мовою.

Всі дисципліни мають відповідне методичне забезпечення.

Бере участь у науково-організаційній роботі кафедри та у методичному забезпеченні навчального процесу з дисциплін, які викладаються. До навчальних дисциплін складено робочі і навчальні програми дисциплін.

8. Наукова робота здобувача, участь у науково-дослідній роботі.

Бере участь у виконанні науково-дослідній темі кафедри та методичному забезпеченні навчального процесу з дисциплін, які нею викладаються.

Здійснює підготовку студентів до участі у щорічній університетській науково-практичній конференції «Тиждень науки».

З 2017 р бере участь у підготовці студентів до участі у Всеукраїнських конкурсах на кращу студентську наукову роботу та інших наукових студентських конкурсах.

З 2023 р. керує науково-дослідною роботою аспірантів.

Бере участь у виконанні науково-дослідної теми кафедри 03511 «Подовження експлуатаційного ресурсу силових трансформаторів на основі застосування засобів діагностики, штучного інтелекту і цифрових двійників» на 2021-2024 рр.

9. Гарант освітньо-професійної програми «Інженерія відновлювальної енергетики», член робочої групи освітньо-професійної програми «Електричні машини і апарати» бакалаврського та магістерського рівня освіти. З 2020 року експерт Національної агенції з якості вищої освіти.

10. Пройшла науково-педагогічне стажування:

16.07.2019-16.08.2019 науково-педагогічне стажування. Baltic Research Inststute of Transformation Economic Area свідотство про підвищення С №20190707 та з 10.01.2024 – 10.03.2024 рр. підвищення кваліфікації за програмою підготовки Electric power engineering, electrical engineering and electromechanics свідотство про підвищення SI Series №007032024

11. Отримала сертифікат у 2021 р. який підтверджує достатньо високий рівень володіння англійською мовою рівня В2 (№001000626).

**Основні навчально-методичні та наукові публікації**

Є автором 38 наукових публікацій і навчально-методичних робіт, у тому числі: наукові праці, що опубліковані у виданнях, які включено до науко-метричних баз Scopus або Web of Science – 10, у наукових фахових виданнях – 11, тез доповідей – 9. Праці навчального та навчально-методичного характеру – 8.

Після захисту кандидатської дисертації опублікувано 13 наукових праць у тому числі: наукові праці, що опубліковані у виданнях, які включено до науко-метричних баз Scopus або Web of Science – 2, у наукових фахових виданнях – 2, тез доповідей – 5, праці навчального та навчально-методичного характеру – 4.

**Дані апробації професійної діяльності**

Провела відкриту лекцію з дисципліни «Технологія виробництва силових трансформаторів» на тему: «Складання та випробування трансформаторів». Лекцію проведено 24.11.2023 р. для здобувачів освіти ІV курсу бакалаврського рівня спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Відкриту лекцію проведено державною мовою, на високому науково-методичному рівні. Лекцію обговорено на засіданні кафедри електричних машин (протокол №05 від 25.12.2023 р.). Педагогічна майстерність здобувача вченого звання повністю відповідає сучасним уявленням і вимогам закладів вищої освіти. Надана позитивна оцінка.

Приймала участь у 11 конференціях (за профілем викладання), основні з яких:

* 2019 р «Modern Electrical and Energy Systems, MEES 2019», м. Кременчук
* кожного року починаючи з 2017 р «Тиждень науки: щорічна науково-практична конференція»

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри «Електричні машини». Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання доцента на НМК Електротехнічного факультету «22» лютого 2024 року, протокол № 06.

На підставі результатів голосування вчена рада прийняла рішення про присвоєння

Дівчук Тетяні Євгеніївні

вченого звання доцента по кафедрі «Електричні машини».

|  |  |
| --- | --- |
| Голова вченої ради | Володимир БАХРУШИН |
| Учений секретар | Віктор КУЗЬМІН |