**РІШЕННЯ**

**вченої ради щодо присвоєння вченого звання**

Вчена рада Національного університету «Запорізька політехніка»

Міністерства освіти і науки України

прийняла рішення щодо присвоєння вченого звання доцента

Василевському Володимиру Валентиновичу

по кафедрі електричних та електронних апаратів

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

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

Протокол засідання № \_\_\_ від « \_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 року.

**Основні дані про здобувача**

1. Василевський Володимир Валентинович, 1989 року народження.
2. У 2011 році закінчив Запорізький національний технічний університет, отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Електричні машини та апарати» та здобув кваліфікацію «магістр з електричних машин та апаратів, інженер-конструктор (електротехніка), професіонал в галузі електротехніки, науковий співробітник (електротехніка), викладач університетів та вищих навчальних закладів» (диплом з відзнакою АР № 41915538 від 30.12.2011 року).
3. У 2023 році закінчив магістратуру у Національному університеті «Запорізька політехніка» і отримав другу вищу освіту за спеціальністю «Філологія» (спеціалізація 035.043 германські мови та літератури (переклад включно, перша – англійська) та здобув кваліфікацію «гід-перекладач, перекладач, редактор-перекладач, перекладач технічної літератури» (диплом М23 № 004307 від 14.01.2023 року).
4. **Кандидат технічних наук з 2019 року.** Дисертацію захищено 14.03.2019 року у спеціалізованій вченій раді Д 64.050.08 Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут», отримано диплом ДК № 052147 від 23.04.2019 року.
5. Призначено на посаду доцента кафедри «Електричні та електронні апарати» з 01.06.2023 р. Наказ від «01» червня 20 23 року № 271-К.
6. **Стаж науково-педагогічної роботи** у закладах вищої освіти – 5 років 5 днів, в тому числі:

* У Національному університеті «Запорізька політехніка» – 5 років 5 днів.

1. **Основні етапи науково-педагогічної діяльності**:

01.09.2017 – 31.05.2018 – асистент кафедри електричних та електронних апаратів за сумісництвом Запорізького національного технічного університету на 0,5 ставки;

03.09.2018 – 31.05.2019 – асистент кафедри електричних та електронних апаратів за сумісництвом Запорізького національного технічного університету на 0,5 ставки;

02.09.2019 – 31.05.2023 старший викладач кафедри електричних та електронних апаратів Національного університету «Запорізька політехніка»;

01.06.2023 – до цього часу доцент кафедри електричних та електронних апаратів Національного університету «Запорізька політехніка».

1. **Основні навчальні курси**, які веде здобувач по кафедрі електричних та електронних апаратів за освітніми програми «Електричні та електронні апарати», «Електромеханічне обладнання енергоємних виробництв» для студентів спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» всіх форм навчання:

* Технологія виробництва електричних та електронних апаратів (освітній рівень – бакалавр): лекції – 30 год., лабораторні роботи – 14 год., мова викладання – українська.
* Моделювання електромеханічних систем (освітній рівень – бакалавр): лекції – 30 год., лабораторні роботи – 30 год., мова викладання – українська.
* Проєктування технологічних процесів виробництва електричних та електронних апаратів (освітній рівень – магістр): лекції 30 – год., лабораторні роботи – 28 год., мова викладання – українська.

Приймає участь у науково-організаційній роботі кафедри. Виконавець наукових робіт: «Дослідження систем прогнозування та покращення енергоефективності електромеханічних, електронних апаратів та обладнання енергоємних виробництв» (2015 – 2018 рр., держ. реєстр. номер 0119U001350), 03418 "Дослідження системи прогнозування енергоефективності та діагностики високовольтного обладнання" (2018 – 2021 рр.), 03411 "Дослідження систем підвищення якості діагностики та енергоефективності електромеханічних, електронних апаратів та обладнання енергоємних виробництв" (2021 – 2024 рр.).

1. Після захисту дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук пройшов наукове стажування за темою «Internationalization of education. New and innovative teaching methods. Implementation of international educational projects in the EU financial perspective» («Інтернаціоналізація освіти. Нові та інноваційні методи навчання. Реалізація міжнародних освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС»), організоване університетом Сівітас (Collegium Civitas), Варшава, Польща, дистанційно (Warszawa, Republic of Poland) (180 годин/6 кредитів ЄКТС, термін стажування: з «03» квітня 2023 р. по «15» травня 2023 р. Сертифікат № 69/2023).

**Основні навчально-методичні та наукові публікації**

Має 31 основну публікацію, з них 24 наукових та 7 навчально-методичного характеру, у тому числі: 14 наукових праць, що опубліковані у вітчизняних і міжнародних рецензованих фахових виданнях; 4 наукові праці що індексовані у НМБ Scopus та 6 наукових праць, що індексовані у НМБ WoS.

Після захисту кандидатської дисертації опубліковано 16 праць, з них 10 наукових та 6 навчально-методичного характеру, у т. ч. після захисту 3 публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або WoS.

**Дані апробації професійної діяльності**

**Відкрита лекція** на тему «Проєктування технологічних процесів складання» з дисципліни «Проєктування технологічних процесів виробництва електричних та електронних апаратів» була проведена для студентів 1 курсу магістратури електротехнічного факультету що навчаються за освітньою програмою «Електричні та електронні апарати» спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» «04» травня 2023 року.

Лекція була обговорена на засіданні кафедри електричних та електронних апаратів. Дана позитивна оцінка. Протокол № 12 від 11 травня 2023 року.

Брав участь у 5 наукових конференціях за профілем кафедри, у тому числі:

1. 2020 IEEE Problems of Automated Electrodrive. Theory and Practice (PAEP). (21-25 вересня 2020 р. на базі Кременчуцького національного університету імені Михайла Остроградського).
2. Міжнародний симпозіум «Проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки SIEMA’2021» (21-22 жовтня 2021 р., м. Харків).
3. Міжнародний симпозіум «Проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки SIEMA’2022» (20-21 жовтня 2022 р., м. Харків).

Звіт здобувача про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри «Електричні та електронні апарати». Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання доцента на засіданні кафедри «Електричні та електронні апарати» «08» червня 2023 року, протокол № 14.

На підставі результатів голосування Вчена рада прийняла рішення про присвоєння

ВАСИЛЕВСЬКОМУ Володимиру Валентиновичу

вченого звання доцента по кафедрі електричні та електронні апарати.

Голова Вченої ради Володимир БАХРУШИН

Учений секретар Віктор КУЗЬМІН