**ПРОЄКТ РІШЕННЯ**

**вченої ради щодо присвоєння вченого звання**

Вчена рада Національного університету «Запорізька політехніка»

Міністерства освіти і науки України

Прийняла рішення щодо присвоєння вченого звання професора

Нетребку Валерію Володимировичу

по кафедрі «Обладнання та технології зварювального виробництва»

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

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

Протокол засідання № \_\_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 року.

**Основні дані про здобувача**

1. Нетребко Валерій Володимирович, 1957 року народження.
2. У 1979 р. закінчив Запорізький машинобудівний інститут ім. В.Я. Чубаря, м. Запоріжжя і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Машини і технологія ливарного виробництва» та здобув кваліфікацію інженер-механік (диплом з відзнакою Б-I №585405 від 20 вересня 1979р.).
3. **Кандидат технічних наук** з 1986 р.

Дисертацію захищено 4 березня 1986 р. у спеціалізованій раді Запорізького машинобудівного інституту ім. В.Я. Чубаря (м. Запоріжжя), отримано диплом ТН № 091965 на підставі рішення Вищої атестаційної комісії від 09 липня 1986 р.

1. **Доцент** з 2006р.

Отримано Атестат доцента кафедри «Обладнання та технології зварювального виробництва» 02ДЦ №011385 на підставі рішення Атестаційної колегії від 16 лютого 2006 р.

1. **Доктор технічних наук** з 2019 р.

Дисертацію захищено 26 березня 2019 р. у спеціалізованій вченій раді Д 17.052.01 Запорізького національно технічного університету (м. Запоріжжя), отримано диплом ДД № 00879 на підставі рішення Атестаційної колегії від 20 червня 2019 р.

1. Призначено на посаду професора кафедри Обладнання та технології зварювального виробництва, як обраного за конкурсу, за строковим трудовим договором по 31.08.2024р.
2. Стаж педагогічної роботи у Національному університеті «Запорізька політехніка» – 19 років 6 місяців 15 днів.
3. Основні етапи педагогічної діяльності:

 01.09.2003 – 01.07.2004 – старший викладач кафедри обладнання і технології зварювального виробництва за строковим трудовим договором до 30.06.2006р.

01.07.2004 – 03.09.2018 доцент кафедри обладнання і технології зварювального виробництва за строковими трудовими договорами та як обраний за конкурсом.

03.09.2018 – професор кафедри обладнання і технології зварювального виробництва за строковими трудовими договорами та як обраний за конкурсом по 31.08.2024 р. де працюю до теперішнього часу.

9. Основні навчальні курси які веде здобувач:

- Напруги та деформації при зварюванні (бакалавр) (лек. – 14 год., лабораторні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;

- Фізичні та металургійні процеси в зварюванні (бакалавр) (лек. – 28, лабораторні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;

- Структурно-фазові перетворення при наплавленні (бакалавр) (лек. – 28 год., лабораторні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;;

- Руйнування матеріалів при різного видах зношуванні (бакалавр) (лек. – 28 год., лабораторні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;;

- Мащення вузлів тертя (бакалавр) (лек. – 28 год., лабораторні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;

- Сертифікація виробництва з відновлення виробів (магістр) (лек. – 28 год., практичні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою;

- Управління якістю у зварювальному виробництві (магістр) (лек. – 28 год., практичні заняття – 14 год.) – викладається українською мовою.

10. Приймає участь у науково-організаційній роботі кафедри та у методичному забезпеченні навчального процесу.

Виконував розділи кафедральної наукової роботи:

* ДБ 02912 «Підвищення конструктивної міцності сплавів на основі заліза та алюмінію» (№ держ. реєстрації – 0113U005194) (2012 – 2015рр.);
* ДБ 02712 «Підвищення надійності і зносостійкості матеріалів і деталей машин та обладнання» (№ держ. реєстрації – 0115U004669) (2012 – 2015рр.);
* ДБ 02715«Забезпечення надійності та зносостійкості матеріалів і деталей машин та обладнання, що експлуатуються в екстремальних умовах» (№ держ. реєстрації – 0115U004671) (2015 – 2018рр.);
* ДБ 02915 «Підвищення механічних і службових властивостей сплавів на основі алюмінію та заліза» (№ держ. реєстрації – 0115U004672) (2015 – 2018 рр.);
* 02718, «Дослідження стійкості матеріалів та покриттів до руйнування під впливом динамічних факторів» (2018 – 2022рр.).
1. Пройшов у 2019 року науково-педагогічне стажування на тему «Problems and progress of reforming education in the field of engineering sciences in Ukraine and EU countries» у Cuiavian University in Wloclawek (Republic of Poland) і отримав, за результатами стажування, сертифікат з обсягом навчання 6 кредитів (180 год.).
2. Прийняв участь у Міжнародній науково-практичній конференції Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences Radom, **Republic of Poland,** December 27 – 28. 2017 і отримав відповідний сертифікат.
3. В 2021 р. отримав сертифікат SMRT (Social Media Related Training) Canadian College of English language який підтверджує високий рівень володіння іноземною (англійською) мовою на рівні В2.

**Основні навчально-методичні та наукові публікації**

За період своєї трудової та наукової діяльності отримав 12 авторських свідоцтв (2 патенти України) про винахід, загальна кількість наукових праць становить 99 публікації. Більшість публікацій у фахових журналах, що включені до міжнародних науко-метричних баз: Index Copernicus, Google Scholar, Web of Science (1) та SCOPUS (2). Має колективну монографію та 3 колективних навчальних посібників, понад 30 тез доповідей та понад 40 навчально-методичних праць.

Після захисту докторської дисертації опубліковано 23 роботи зокрема:

15 у фахових виданнях з яких 2 наукові праці у виданнях, що включено до науково-метричних баз Scopus та Web of science, один Патент на винахід та 7 навчального та навчально-методичного характеру.

**Дані апробації професійної діяльності**

Проведена відкрита лекція з дисципліни «Управління якістю у зварювальному виробництві» на тему «Оформлення документації з підтвердження відповідності технологічних процесів зварювання» (16 травня 2022р.) для здобувачів 1 курсу другого освітнього рівня магістр інженерно-фізичного факультету денної форми здобуття освіти спеціальностей 131 Прикладна механіка (освітня програма «Технологія та устаткування зварювання). Лекцію обговорено на засіданні кафедри. Відкриту лекцію проведено державною мовою, на високому науково-методичному рівні. Педагогічна майстерність здобувача вченого звання повністю відповідає сучасним уявленням та вимогам закладів вищої освіти.

Брав участь у конференціях за профілем кафедри. Зокрема:

* International scientific and technical conference “University science–2016”. – Mariupol, 19 – 20 may 2016;
* Modern methods, innovations, and experience of practical application in the field of technical sciences. December 27-28. 2017, Radom, **Republic of Poland**;
* Scientific and pedagogic internship “Problems and process of reforming education in the field of engineering sciences in Ukraine and EU countries”: Internship proceeding, November 4–Dec.13. 2019, Wloclawek, **Republic of Poland;**
* ХV International Conference Problems of Corrosion and Corrosion Protection of Materials “CORROSION-2020” (the 461st event of the European Federation of Corrosion)15-16 October 2020, Lviv.
* 81 Міжнародна науково-практична конференція «Проблеми та перспективи розвитку залізничного транспорту» 22.04.2021–23.04. 2021р, Дніпро.

За результатами конференцій були опубліковані статті та тези.

Звіт про науково-педагогічну діяльність заслуханий на засіданні кафедри «Обладнання та технології зварювального виробництва». Дана позитивна оцінка.

Рекомендовано присвоїти вчене звання професор на кафедрі «Обладнання та технології зварювального виробництва» 02 червня 2022 р. протокол № 10.

На підставі результатів голосування вчена рада прийняла рішення про присвоєння

Нетребко Валерію Володимировичу

Вченого звання професор на кафедрі «Обладнання та технології зварювального виробництва».

Голова вченої ради Євген БАХРУШИН

Учений секретар Віктор КУЗЬМІН