

Проект рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро) прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 13 – Механічна інженерія Козечко Валентину Івановичу на підставі прилюдного захисту дисертації Формування комплексу механічних властивостей низьковуглецевих мікролегованих сталей в залежності від товщини металопрокату спеціальністю 132 – Матеріалознавство «17» грудня 2024 року.

Козечко Валентин Іванович 1975 року народження, громадянин України, освіта вища: із відзнакою закінчив у 1999 році Дніпропетровський державний аграрний університет та здобув кваліфікацію економіст-організатор сільськогосподарського виробництва

Дисертацію виконано у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка», Міністерства освіти і науки України, місто Дніпро.

Науковий керівник Лаухін Дмитро Вячеславович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри конструювання, технічної естетики і дизайну Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Здобувач має 8 наукових публікацій за темою дисертації. Чотири статті опубліковано у наукових виданнях, включених до переліку фахових видань України (всі індексуються у НМБД Index Copernicus), одна публікація в іноземних виданнях (індексуються у НМБД Scopus), ще три наукові праці опубліковано у збірниках наукових праць та матеріалах міжнародних та всеукраїнських конференцій:

1. Beketov, O., Laukhin, D., Rott, N., Babenko, E., Kozechko, V. (2024). Use of the Processing Arrays Theory of Experimental Data for the Analysis of the Technological Scheme in the Rolled Metal Production – Controlled Rolling. In: Ivanov, V., Trojanowska, J., Pavlenko, I., Rauch, E., Pitel', J. (eds) Advances in Design, Simulation and Manufacturing VII. DSMIE 2024. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham.
2. Лаухін, Д. В., Бекетов, О. В., Дадіверіна, Л. М., & Козечко, В. І. (2023). Дослідження взаємозв'язку між температурою кінця гарячої деформації та комплексом механічних властивостей низьковуглецевих сталей на основі аналізу регресійних моделей // Математичне моделювання, (2 (49)), 182-197.
3. Бекетов, О. В., Лаухін, Д. В., Дадіверіна, Л. М., Козечко, В. І., & Тараненко, А. О. (2024). Дослідження взаємозв'язку між товщиною та структурним станом металопрокату з низьковуглецевої низьколегованої сталі 10Г2ФБ.
4. Козечко В.І. Особливості виробництва зварних труб великого діаметру та спосіб їх термічної обробки // Збірник наукових праць НГУ, №68-14, Дніпро, 2022, с. 157-165
5. Козечко В. А. Особливості зміни мікроструктури і механічних характеристик при високоенергетичному навантаженні / В. А. Козечко, В. І. Козечко. // Збірник наукових праць НГУ. – 2023. – №74-1. – С. 154–162.

6. Козечко В.І., Козечко В.А. Термічна обробка труб великого діаметру для магістральних трубопроводів: Abstracts of the Actual problems of practice and methods of their solution Milan 2022. Pp. 653–656.

7. Лаухін Д.В., Бекетов О.В., Дадіверіна Л.М., Козечко В.І. Special borders and multiple joints in hypoeutectoid ferrite // Збірник наукових праць II міжнародної науково-практичної конференції «Розробка та дизайн сучасних матеріалів та виробів». – Дніпро: НТУ «ДП», 2023. – с 48-51.

8. Козечко В.І., Волинець А.В., Козечко В.А. Підвищення ефективності електроіскрового легування // Матеріали студентської науково-технічної конференції Тиждень студентської науки - 2021.

У дискусії взяли участь голова і члени разової спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Колосов Дмитро Леонідович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри медичної та біомедичної інженерії Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

2. Федоряченко Сергій Олександрович, кандидат технічних наук, професор, завідувач кафедри конструювання, технічної естетики і дизайну Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

3. Середя Борис Петрович, професор, директор науково-дослідного центру «Матеріалознавства та інноваційних технологій» ДДТУ, завідувач кафедрою автомобілів та транспортно-логістичних систем Дніпровського державного технічного університету

4. Вахрушева Віра Сергіївна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри матеріалознавства та обробки матеріалів Придніпровської державної академії будівництва та архітектури

5. Глушкова Діана Борисівна, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технологій металів та матеріалознавства Харківський національний автомобільно-дорожній університет «ХНАДУ»

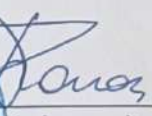
Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради, «Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Козечко Валентину Івановичу ступінь доктора філософії з галузі знань 13 – Механічна інженерія за спеціальністю 132 Матеріалознавство.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради




(підпис)

Колосов Д.Л.
(прізвище, ініціали)