



Віра Ставровська

stavrovskav_e@pstu.edu

ДАННІ ДОСЛІДНИКА

<https://orcid.org/0009-0005-1482-5008>

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ / НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Вплив легувальних елементів і домішок на структуру і властивості конструкційної сталі. Теорія легування. Леговані конструкційні сталі
Термічне і зміцнювальне оброблення

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

Спеціальні сталі та сплави
Технологія виробництва та обробки матеріалів
Термічна обробка
Механічні властивості та конструкційна міцність матеріалів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТУ

2019 - Приазовський державний технічний університет, 05.16.01 –
Металознавство та термічна обробка металів, кандидат технічних наук.
2005 - Приазовський державний технічний університет. Магістр з
термічної обробки металів

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВЧЕНІ ЗВАННЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРУДОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ

08.08.2005-01.02.2012 Інженер термічної лабораторії ЦЛМК МК
"АЗОВСТАЛЬ"
01.02.2012-26.11.2012 Інженер 2 категорії термічного сектору прокатного
відділу технічного управління МК "АЗОВСТАЛЬ"
26.11.2012-31.11.2014 Інженер 1 категорії прокатного відділу
технологічного управління МК "АЗОВСТАЛЬ"
01.01.2015-16.06.2022 Провідний інженер прокатного відділу
технологічного управління МК "АЗОВСТАЛЬ"



ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ІНШІ ПОСАДИ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ

01.09.2022 –31.08.2025 Викладач Маріупольського політехнічного фахового коледжу ПДТУ
01.09.2024 – теперішній час Викладач кафедри «Матеріалознавство та перспективні технології» Приазовського державного технічного університету

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ / ТРЕНІНГИ / СТАЖУВАННЯ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

25.04.2023-25.10.2023 ТОВ «ІНТЕРПАЙП-УКРАЇНА» Фахівець з аналізу якості
09.11.2024-теперішній час ТОВ «ІНТЕРПАЙП-УКРАЇНА» Провідний фахівець Управління з покращення ефективності бізнесу

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТАХ

ВОЛОДІННЯ МОВАМИ

Рідна мова: українська
Іноземні мови: англійська

ПУБЛІКАЦІЇ

Загальна кількість: 39

В т.ч. за останні 5 років: 5

1. Effect of Chemical Composition and Normalization Parameters on Microstructure and Mechanical Properties of Microalloyed Sheet Steel for Structural Purposes/V.E. Stavrovskaya, V.G. Efremenko, V.I. Zurnadzhy, D.S. Zotov, R.I. Sagirov, Yu. G. Chabak, M.N. Brykov and B.V. Efremenko//Advances in Materials Science Research - Volume 55 – P. 97-151, 2022. <https://novapublishers.com/shop/advances-in-materials-science-research-volume-55/>
2. Enhancing the Tensile Properties and Ductile-Brittle Transition Behavior of the EN S355 Grade Rolled Steel via Cost-Saving Processing Routes/ Vadym Zurnadzhy , Vera Stavrovskaya, Yuliia Chabak, Ivan Petryshynets, Bohdan Efremenko, Kaiming Wu, Vasily Efremenko and Michail Brykovysics//Materials 2024, 17, 1958. <https://doi.org/10.3390/ma17091958>
3. Cost-effective S690QL steel sheet production: TMCP-based accelerated cooling as an alternative to furnace quenching/Yuliia Chabak, Vera Stavrovskaya, Bohdan Efremenko, Ivan Sili, Vasily Efremenko, Tao Xia and Michail Brykov//Metall. Res. Technol. 122, 615 (2025). <https://doi.org/10.1051/metal/2025084>
4. Effect of Rolling and Post-Rolling Cooling Strategies on Microstructure and Properties of S355 Structural Steel / B.V. Efremenko, V.E. Stavrovskaya, I.I. Sili, Y.G. Chabak,, V.G. Efremenko// Engineering Research: Perspectives on Recent Advances 2025. - Vol. 11. - P. 53–93. <https://doi.org/10.9734/bpi/erpra/v11/6364> ISBN 978-93-88417-77-8 (Print) ISBN 978-93-88417-44-0 (eBook)
5. Ресурсозбережні технологічні рішення у виробництві товстолистового прокату: монографія/ Ю.Г. Чабак, В.Є. Ставровська, Б.В. Єфременко, І.І. Сілі, В.Г. Єфременко - Луцьк: Вежа-Друк, 2025. - 120 с.

Дата заповнення

01.05.2026 р