



Віра Ставровська

stavrovska_v_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 – теперішній час 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: 35

В т.ч. за останні 5 років: 4

1. Ставровская В.Е. Влияние схемы прокатки и последеформационного охлаждения на механические свойства листового проката из V-Nb-Al-содержащей стали/ Ставровская В.Е., Ефременко В.Г., Зотов Д.С., Сагиров Р.И., Зурнаджи В.И., Чабак Ю. Г. //Металознавство та термічна обробка металів, 2019 - № 1(84). – С. 70-75. https://www.researchgate.net/publication/338181978_Effect_of_scheme_of_rolling_and_post-deformation_cooling_on_mechanical_properties_of_rolled_sheet_made_of_V-Nb-Al-alloyed_steel
2. Effect of Chemical Composition and Normalization Parameters on Microstructure and Mechanical Properties of Microalloyed Sheet Steel for Structural Purposes/V.E. Stavrovskaja, 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/>
3. Enhancing the Tensile Properties and Ductile-Brittle Transition Behavior of the EN S355 Grade Rolled Steel via Cost-Saving Processing Routes/ Vadym Zurnadzhy , Vera Stavrovskaja, Yuliia Chabak, Ivan Petryshynets, Bohdan Efremenko, Kaiming Wu, Vasily Efremenko and Michail Brykovysic//Materials 2024, 17, 1958. <https://doi.org/10.3390/ma17091958>

Дата заповнення

15.10.2024 р