



ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



shishkin_v_v@pstu.edu

svvpstu@gmail.com

Володимир ШИШКІН

ДАННІ ДОСЛІДНИКА

НАУКОВІ ІНТЕРЕСИ / НАПРЯМКИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Обладнання машин безперервного литва заготовок (МБЛЗ).

НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

1) Теорія механізмів і машин; 2) Теоретична механіка; 3) Теоретична і прикладна механіка; 4) Опір матеріалів; 5) Прикладна механіка; 6) Технічна механіка.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТУ

1982 р. Ждановський металургійний інститут, інженер-металург

1990 р. захист докторської дисертації в Ченстоховській політехніці (Ченстохова, Польща)

1992 р. Нострифікація диплому доктора наук Польщі, надання диплому кандидата технічних наук України

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВЧЕНІ ЗВАННЯ

2003 р. Присвоєно вчене звання доцента по кафедрі теоретичної і прикладної механіки

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТРУДОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

01.09.2019 - теперішній час - ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», доцент кафедри підйомно-транспортних машин і деталей машин

01.09.2019 – теперішній час - ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», начальник науково-дослідної частини



ІНШІ ПОСАДИ ТА ДІЯЛЬНІСТЬ

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ / ТРЕНІНГИ / СТАЖУВАННЯ (ОСТАННІ 5 РОКІВ)

- Підвищення кваліфікації на базі Машинобудівного підприємства «МАГМА» з 20.01.2020 до 31.05.2020, довідка про підсумки підвищення кваліфікації від 11 червня 2020 р., результати підвищення кваліфікації розглянуті і затверджені на засіданні вченої ради Інституту металів ДВНЗ «ПДТУ» від 29.09.2020, протокол № 1, тема випускної роботи: «Сучасні тенденції в конструюванні, проектуванні, виготовленні і ремонті металургійного і машинобудівного обладнання», 3,6 кредитів ЕКТС, 108 годин;
 - Підвищення кваліфікації на базі ДВНЗ «ПДТУ» в рамках курсів керівних кадрів (галузь знань – «Управління та адміністрування»), свідоцтво ІП 02070812/001142-20 від 31 січня 2020 р., реєстраційний № 40, затверджено наказом ректора від 31.01.2020 № 20-07. Тема випускної роботи: «Електронна система планування, обліку і оцінки результатів наукової діяльності НПР і структурних підрозділів університету», 4 кредити ЕКТС, 120 годин;
 - Підвищення кваліфікації з 19.06.2023 по 19.07.2023 року на базі ІПК ДВНЗ «ПДТУ» в рамках курсів «Викладання в умовах воєнного стану: якість, креативність, інструменти стресостійкості», свідоцтво про підвищення кваліфікації, реєстраційний № КПК 129-23 від 24.07.2023р., 3 кредити ЕКТС, 90 годин;
- Підвищення кваліфікації в рамках онлайн участі в Міжнародній конференції 14-16 вересня 2023р., Chicago, США, 0,8 кредиту ECTS, 24 години.

УЧАСТЬ У МІЖНАРОДНИХ ПРОЕКТАХ

ВОЛОДІННЯ МОВАМИ

Рідна мова: українська, С1
Іноземні мови: російська, С1.

ПУБЛІКАЦІЇ

**Загальна кількість: 24 наукові
статті,**

80 патентів та авторських свідоцтв

**В т.ч. за останні 5 років: 5
наукових статей та 6
патентів**

1. А.В.Лоза, В.В.Шишкін. Головка запалу слябової машини безперервного лиття заготовок. – Патент України на корисну модель № 132019 – «Промислова власність», Бюл. № 3, 2019 р.



ПРИАЗОВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

2. А.В.Лоза, В.В.Шишкін. Головка запалу слябової машини безперервного лиття заготовок. – Патент України на корисну модель № 132021 – «Промислова власність», Бюл. № 3, 2019 р.
3. А.В.Лоза, К.В.Ткачук, В.В.Шишкін, А.А.Ліскун, К.В.Токій. Головка запалу слябової машини безперервного лиття заготовок. – Патент України на корисну модель № 134525 – «Промислова власність», Бюл. № 10, 2019 р.
4. А.В.Лоза, К.В.Ткачук, В.В.Шишкін. Головка запалу слябової МБЛЗ. – Патент України на корисну модель № 134526 – «Промислова власність», Бюл. № 10, 2019 р.
5. Лоза А.В., Лаврик В.П., Самотугин С.С., Шишкін В.В., Ткачук К.В., Ліскун А.А. Спосіб ремонту поверхні замкового виступу запалу МБЛЗ. – Патент України на корисну модель № 136595 – «Промислова власність», Бюл. № 16, 2019 р.
6. В.В.Шишкін, А.В.Лоза. Головка запалу машини безперервного литва слябів. – Патент України на корисну модель № 140219 – «Промислова власність», Бюл. № 3, 2020 р.
7. А.В.Лоза, Д.А.Рассохин, Е.В.Ткачук, Шишкін В.В. Применение разрядников напряжений в основных узлах технологического оборудования МНЛЗ/ Наука і виробництво: Міжвузівський тематичний збірник наукових праць. - Маріуполь: ДВНЗ «ПДТУ», 2019.- Вип.20.- С.103-109.
8. А.В.Лоза, Д.А.Рассохин, Б.И.Носовский, В.В.Шишкін. Термическое деформирование толстолистовых конструкций / Наука і виробництво: Міжвузівський тематичний збірник наукових праць. - Маріуполь: ДВНЗ «ПДТУ», 2019.- Вип.21.- С.54-60.
9. Лаврик В.П., Суглобов В.В., Шишкін В.В., Лоза А.В. Підвищення експлуатаційної надійності магніто-грейферного крану за рахунок усунення залишкових деформацій в пролітних балках //Вісник Приазовського державного технічного університету /Серія: Технічні науки. - 2019. - Вип. 39. – С. 81-86.
10. Лаврик В. П., Суглобов В. В., Шишкін В. В., Лоза А. В. Підвищення експлуатаційної надійності і довговічності робочих органів екскаватора ЕКГ-5 /Підйомно-транспортна техніка: Науково-технічний та виробничий журнал. – Одеса: Одеський національний політехнічний університет, 2020. – Вип. № 2 (63). – С.27-34.
11. Карпенко Т.М., Музыка І.М., Шишкін В.В. Про силовий розрахунок захватних механізмів і затискачів за допомогою «золотого правила механіки» / Вісник ПДТУ (Технічні науки): зб. наук. праць. Вип.46.- Дніпро: ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет», 2023. – С. 45-54.

**Дата
заповнення**

04.03.2024 р