

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАУКОВУ ДІЯЛЬНІСТЬ
СТАРШОГО ВИКЛАДАЧА КАФЕДРИ «ЗАГАЛЬНОІНЖЕНЕРНОЇ ПІДГОТОВКИ»
КАРАСЯ ВАСИЛЯ ІВАНОВИЧА**

Прізвище, ім'я та по батькові	Назви статей, тез конференцій, монографій, патентів тощо
Карась Василь Іванович	<p>Статті у фахових виданнях:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Драган А.П, Карась В.І., Клендій М.І. До питання стандартизації електромобілів в Україні. Перспективні технології та прилади, №17, Луцьк, 2020. С.66-71. 2. Вольченко О.І., Вольченко Д.О., Кашуба М.В, Карась В.І. Експериментальні дослідження ефективності індукторного гальма бурової лебідки. Науковий вісник ІФНТУНГ. № 2(24). 2017. С.52-59. 3. Вольченко Д.А., Малик В.Я., Карась В.В. Темпи протікання імпульсів електротеплових струмів в мікровиступах поверхонь тертя гальмівних пристроїв. Вісник СевНТУ. Серія: Машинобудування і транспорт. – 2013р. Випуск 143. С.109-114. 4. Вольченко О.І., Криштопа С.І., Карась В.І. Електродинамічні процеси та їхній вплив на зносо-фрикційні властивості металополімерних пар тертя. Вісник СевНТУ. Серія: Машинобудування і транспорт. – 2012р. Випуск 135. С.237-240. 5. Вольченко Д.А., Красін П.С., Карась В.В. Природа зародження і розвитку тріщин в елементах пар тертя гальмівних пристроїв. Вісник СевНТУ. Серія: Машинобудування і транспорт. – 2014р. Випуск 153. С.23-28. 6. Клендій О.М., Карась В.І. Визначення контактних напружень під час роботи запобіжної муфти гвинтового конвеєра. Вісник інженерної академії України. Випуск 4. Київ. 2018. С. 40 - 44. 7. Колесник О.А., Гурик О.Я., Карась В.І. Обґрунтування параметрів піднімально-транспортної лебідки. Міжвузівський збірник «Наукові нотатки». Випуск №57. Луцьк 2019. С. 88-93. <p>Патенти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Патент на корисну модель №141157. Твердопаливний котел на сипучому органічному паливі. Фльонц І.В., Фльонц О.В., Диня В.І., Драган А.П., Карась В.І. Україна. МПК (2020.01). Заявл. 26.07.2019. Опубл. 25.03.2020. Бюл. №б. с. 1–6. <p>Конференції:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Карась В.І. Технічне регулювання та види нормативних документів. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні напрями та перспективи розвитку агро- та електроінженерії». Бережани, ВП НУБіП України БАТІ, 16 листопада 2018р., С. 188-190.

- | |
|--|
| <p>2. Карась В.І. Гармонізація стандартів в галузі верстатобудування. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення». Бережани, ВП НУБіП України БАТІ, 19-20 квітня 2018р., С. 281-283.</p> <p>3. Гловин А.Л., Гороть Є.В., Карась В.І. Технологія обробки сталюого інструменту ангідридом молібдену. IV міжнародна науково – технічна конференція молодих учених та студентів "Актуальні задачі сучасних технологій", 25-26 листопада 2015, Тернопіль. С. 124.</p> <p>4. Карась В.І. Гармонізація національних стандартів у верстатобудуванні, як базової галузі машинобудування /Матеріали VII Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених і здобувачів вищої освіти «Сучасні проблеми взаємозамінності та стандартизації у машинобудуванні», 24-26 квітня 2019, Миколаїв. – С. 19-31.</p> <p>5. Карась В.І. Гармонізація національних стандартів України. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Наука і освіта в інтелектуально-інноваційному розвитку суспільства». Бережани, ВП НУБіП України БАТІ, 16-17 травня 2019р. С. 288-290.</p> <p>6. Карась В.І. Електромобілі, їх роль в екологічній безпеці та історія їх становлення в Україні. Сталий розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення»: Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (5 листопада 2020, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2020. С. 247-249.</p> <p>7. Карась В.І. Гармонізація нормативних документів. Сталий інноваційно-креативний розвиток соціально-економічних систем: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (21 жовтня 2019, Бережани). Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. С. 166-168.</p> |
|--|