

Інформація (оновлена) про наукові школи 2024

ННІ	Кафедра	Керівник школи	Досягнення школи за останні 5 років (патенти, свідоцтва, участь у НДР)	Кількість захищених здобувачів (кандидатів наук, докторів, PhD за останні 5 років)
ННІМІТТ	Автомобільного транспорту та галузевого машинобудування	Кальченко Віталій Іванович	<p>1. Пат. 136841 (Україна) Спосіб безвершинного точіння різцем зі змінною багатогранною пластинкою/ В.І. Кальченко, В.В. Кальченко, А.В. Кологойда, Д.В. Кальченко; заявник та патентовласник Черніг. нац. технол. ун-т. – №и 201902398; заявл. 11.03.2019; опубл. 10.09.2019, Бюл. № 17.</p> <p>2. Пат. 145383 (Україна) Спосіб шліфування циліндричних поверхонь зі схрещеними осями круга і деталі/ В.В. Кальченко, Н.М. Сіра, А.В. Кологойда, В.І. Венжега, Д.В. Кальченко, В.В. Морочко; заявник та патентовласник Черніг. нац. технол. ун-т. – №и 202003463; заявл. 09.06.2020; опубл. 10.12.2020, Бюл. № 23.</p> <p>3. Пат. 145532 (Україна) Спосіб фрезерування кулачків розподільного вала/ В.В. Кальченко, В.І. Кальченко, Н.М. Сіра, А.В. Кологойда, О.С. Следнікова, В.О. Винник, Д.В. Кальченко, В.М. Складар, В.В. Морочко; заявник та патентовласник Черніг. нац. технол. ун-т. – №а 202003135; заявл. 25.05.2020; опубл. 28.12.2020, Бюл. № 24.</p> <p>4. Пат. 149856 (Україна) Спосіб двостороннього торцевого шліфування круглих деталей кругами з конічними калібрувальними ділянками/ В.В. Кальченко, В.І. Кальченко, А.В. Кологойда, Н.М. Сіра, В.І. Венжега, Д.В. Кальченко; заявник та патентовласник Національний університет «Чернігівська політехніка» – №и 202104160; заявл. 16.07.2021; опубл. 08.12.2021, Бюл. № 49</p> <p>НДР</p> <p>1. Дослідження процесу обробки орієнтованими профільованими інструментами. Державний реєстраційний №0117U003758.</p>	4

			<p>Термін виконання 09.15 - 06.21. Керівник теми.</p> <p>2. Підвищення надійності системи "двигун-коробка швидкостей-карданний вал-колеса" новими конструктивними розробками та технологіями їх виготовлення №0122U201629. Термін виконання 09.2021 - 06.2023. Керівник теми.</p>	
--	--	--	---	--