

	<p>Стрельчук Роман Михайлович доцент, кандидат технічних наук Місце роботи доцент кафедри «Інтегровані технології машинобудування» НТУ «ХПІ» <a href="https://web.kpi.kharkov.ua/cutting/sklad-kafedri/">https://web.kpi.kharkov.ua/cutting/sklad-kafedri/</a></p>
<p>Освіта, кваліфікація</p>	<p>Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», 2002р., спеціальність «Технологія машинобудування», кваліфікація «Інженер-механік»</p>
<p>Вчений ступінь</p>	<p>Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.03.01 – Процеси механічної обробки, верстати та інструменти, 2011 р.,</p>
<p>Вчене звання</p>	<p>доцент кафедри «Інтегровані технології машинобудування» НТУ «ХПІ», 2022 р</p>
<p>Сертифікати, підвищення кваліфікації</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. У 2019 р. отримав диплом міжнародного педагога з інженерних дисциплін (реєстраційний номер UA220) Міжнародного товариства з інженерної педагогіки "Ing.Paed.IGIP".</li> <li>2. З 01.11.2019 р. по 01.02.2021р. проходив міжнародне стажування у рамках проекту «The innovative Methods and Technologies of Teaching: The Newest in the European Educational Practice (Computer technologies and Design) у Вищій Школі Лінгвістичній (Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie, Poland) (підтверджено сертифікатом).</li> <li>3. В січні 2020 року брав участь у X Міжнародній та багатопрофільній науковій конференції «Dylematy Wspolczesnej Edukacji Zaburzenia w procesie edukacji» у Вищій Школі Лінгвістичній, м. Ченстохова, Польща. (Wyższa Szkoła Lingwistyczna w Częstochowie, Poland) (підтверджено сертифікатом).</li> <li>4. В січні 2020 року брав участь у Міжнародній науковій конференції «Management of international educational projects - the challenge of the 21st century» у Науково-інноваційному інституті освіти, м. Ченстохова, Польща (Instytut Badań i Innowacji w Edukacji w Częstochowie, Poland). Конференція є частиною заходів у рамках проекту Erasmus+: "Adult Social Inclusion in a Digital Environment" Strategic Partnerships for adult education Cooperation for innovation and the exchange of good practices 2019-1-PL01-KA204-065689 (підтверджено сертифікатом).</li> </ol>
<p>Сфери наукових інтересів</p>	<p>Fundamentals and applications of machining processes including grinding, The overall aim of this manuscript is to present a unified approach to abrasive processing that will be useful in solving new grinding problems of the future. It should be of value to those doing research on abrasive processes in universities as well as to those involved in solving production problems in industry.</p>
<p>Викладає курси</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Взаємозамінність, стандартизація та технічні вимірювання,</li> <li>2. Інформатика,</li> <li>3. Технологічна оснастка</li> </ol>