

## Руденко Тимофій Вікторович

<b>ПРОФІЛІ:</b>	
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?user=tbb0Jx4AAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao">https://scholar.google.com/citations?user=tbb0Jx4AAAAJ&amp;hl=ru&amp;oi=ao</a>
Orcid	<a href="https://orcid.org/0000-0001-6879-7624">https://orcid.org/0000-0001-6879-7624</a>
<b>ОСВІТА:</b>	
1997-2003	Кіровоградський державний технічний університет «Експлуатація та ремонт»
2003-2006	Аспірантура Кіровоградського національного технічного університету 05.05.11 «Машини і засоби механізації с.г. виробництва»
<b>ДОДАТКОВІ СЕРТИФІКАТИ:</b>	
<b>НАУКОВІ СТУПЕНІ:</b>	
2007	кандидат технічних наук, спеціальність 05.05.17 – Гідравлічні машини та гідропнеumoагрегати НТУУ «Харківський політехнічний інститут» Тема дисертаційного дослідження «Підвищення функціональних характеристик шестеренного насоса шляхом регулювання подачі»
<b>ВЧЕНІ ЗВАННЯ:</b>	
2011	Доцент кафедри експлуатації та ремонту машин
<b>АДМІНІСТРАТИВНА / НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА В СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ:</b>	
2006	Асистент кафедри експлуатації та ремонту машин Кіровоградського національного технічного університету
2008	Старший викладач кафедри експлуатації та ремонту машин Кіровоградського національного технічного університету
2009 по теперішній час	Доцент кафедри експлуатації та ремонту машин Центральноукраїнського національного технічного університету. м. Кропивницький, Україна
<b>ДОДАТКОВА ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ:</b>	
<b>ЧЛЕНСТВО У ПРОФЕСІЙНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ:</b>	
<b>Додатковий досвід роботи в сфері автомобільного транспорту (технічного сервісу с/г техніки):</b>	
<b>ДОДАТКОВА НАУКОВА АКТИВНІСТЬ:</b>	
<b>УЧАСТЬ У ГРАНТАХ, ПРОЄКТАХ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ:</b>	
2019-2023	Співвиконавець науково-дослідних робіт кафедри експлуатації та ремонту машин 0116U001964 Тема: "Розробка теоретичних і експериментальних основ підвищення технічного рівня шестеренних гідромашин".
<b>НАЯВНІСТЬ ПУБЛІКАЦІЙ У НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗАХ, ЗОКРЕМА SCOPUS, WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION</b>	
2021	Performance Features Of Tooth Gearing In Gear Hydraulic Machines Yuri V. KULESHKOV, Timofey V. RUDENKO, Mikhaïlo V. KRASOTA Acta Technologica Agriculturae 2 Nitra, Slovaca Universitas Agriculturae Nitriae, 2021, pp. 84–91 <a href="https://sciendo.com/article/10.2478/ata-2021-0014">https://sciendo.com/article/10.2478/ata-2021-0014</a> (Scopus)
<b>ТРЕНІНГИ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:</b>	
2019 2023	Навчальний центр ДП "Фесто" - сертифікат 19-НУ132-0122, пропорційна гідравліка, 08.11.2019 р. - сертифікат 19-НУ611-0163, проектування та наладка систем гідроприводу з електрокеруванням, 18.10.2019 р.; - сертифікат 19-НУ511-0499, сучасна промислова гідравліка, 20.09.2019 р.; - certificate AUT 221C FESTO Basic of mechatronics from 30.01.2023 till 26.05.2023 the volume of the program: 180 academic hours (6 credits)
<b>КЕРІВНИЦТВО АСПІРАНТАМИ:</b>	
<b>РЕЦЕНЗУВАННЯ ТА ОПАНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙ:</b>	
<b>НАГОРОДИ ТА ПОДЯКИ:</b>	
<b>Публікації:</b>	
Понад 50 публікацій наукового та навчально-методичного характеру	