

ГРИНЬКІВ АНДРІЙ ВІКТОРОВИЧ

ПРОФІЛІ:	
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&authuser=1&user=CYrSPhQAAAAJ
Web of Science	https://www.webofscience.com/wos/author/record/22557672
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=58159715200
Orcid	https://orcid.org/0000-0002-4478-1940
RessearcherID, Pubions	

ОСВІТА:	
2009-2014	Кіровоградський національний технічний університет "Автомобілі та автомобільне господарство"
ДОДАТКОВІ СЕРТИФІКАТИ:	
2022	Certificate acknowledges, that Aulin Viktor has passed the language exam obtained overall grade equals FCE B2 according to CEFR, langskill.co.uk/81Y15L055DP07, reference number 81Y15L055DP07, date 31.03.2021
НАУКОВІ СТУПЕНІ:	
2018	кандидат технічних наук, спеціальність 05.22.20 – Експлуатація та ремонт засобів транспорту, Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенка, м. Харків Тема дисертаційного дослідження: "Методи діагностування і прогнозування технічного стану силових агрегатів транспортних машин з використанням часових рядів"
ВЧЕНІ ЗВАННЯ:	
2022	старший дослідник зі спеціальності 274 Автомобільний транспорт

АДМІНІСТРАТИВНА / НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА В СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ:	
з 2021 по теперішній час	старший викладач кафедри експлуатації та ремонту машин, Центральноукраїнський національний технічний університет, м. Кропивницький, Україна
ДОДАТКОВА ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ:	
ЧЛЕНСТВО У ПРОФЕСІЙНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ:	
з 2020 по теперішній час	член-кореспондент академії Академії прикладних наук
Додатковий досвід роботи в сфері автомобільного транспорту (технічного сервісу с/г техніки):	
ДОДАТКОВА НАУКОВА АКТИВНІСТЬ:	
Керівник науково-дослідною лабораторією: "Моделювання та інформаційні технології на транспорті".	
УЧАСТЬ У ГРАНТАХ, ПРОЄКТАХ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ:	
2014-2023	учасник науково-дослідних робіт: – "Трибологічні основи підвищення надійності деталей і робочих органів сільськогосподарської техніки", № державної реєстрації 0114U003656 (2014 – 2016 рр.); – "Підвищення надійності ресурсовизначальних спряжень деталей машин технологіями припрацювання та триботехнічного відновлення при їх виготовленні та ремонті", № державної реєстрації 0117U001100 (2017 – 2019 рр.); – "Підвищення технічного рівня рухомих спряжень деталей машин на основі їх трибологічних закономірностей при використанні композитів з високомодульними та каоліновими наповнювачами", № державної реєстрації 0121U112159 (2021-2023 рр.).
ТРЕНІНГИ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:	
2018	Стажування за кордоном у Вищій школі Банкова, м. Познань, Республіка Польща, сертифікат № 7-10/2018. Module 1. Organization of the educational process and student training program in WSB Universities (Poznap). Module 2. Innovative technologies, scientific-methodical and informational provision of educational process in the automobile transport industry. Module 3. Science as the basis of educational process. Module 4. Automobile engineering. 3,6 кредита ЄКТС (108 годин).
2021	СЕРТИФІКАТ про проходження підвищення кваліфікації на тему: «ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ», організоване Вінницьким національним технічним університетом, 25-27 жовтня 2021 року. Загальний обсяг: 30 годин (1,0 кр) Реєстраційний номер № 1046-21 Дата видачі: 27 жовтня 2021 року.
2021	Підвищення кваліфікації шляхом стажування у ПП «Олікс» (м. Кропивницький) 01.03.2021-30.03.2021 рр. відповідно до наказу по ЦНТУ №32-05 від 24.02.2021 р. Тема: «Логістичний та кіберфізичний підходи до управління надійністю і ефективністю автомобільних транспортних систем і процесів в нестационарних умовах функціонування». 7 кредитів ЄКТС (210 годин)
2021	Вища Школа Безпеки (Wyzsza Szkoła Bezpieczeństwa) польського міста Познань. Успішно завершив академічну підготовку за темою: організація навчального процесу та програми підготовки студентів в Університеті Безпеки (Познань); інноваційні технології, науково-методичне та інформаційне забезпечення навчального процесу з транспортних технологій; наука як основа навчально-виховного процесу зі

	спеціальності – транспортні технології. Навчання відбувалося в період 19.04-30.09.2021 р. (180 годин, 6 кредитів). Після завершення навчання отримано відповідні сертифікати (№03/10/2021 від 02.10.2021р.).
--	--

КЕРІВНИЦТВО АСПІРАНТАМИ:**НАГОРОДИ ТА ПОДЯКИ:**

Публікації: 18 наукових праць опубліковані у закордонних виданнях, 49 наукових статей у фахових виданнях України, 14 патентів України, 39 тез та матеріалів наукових конференцій, 23 публікацій навчально-методичного характеру. Співавтор 2 наукових монографій.