

ЛИСЕНКО СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

ПРОФІЛІ:	
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?hl=uk&authuser=1&user=ywMVz54AAAAJ
Web of Science	-
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193850496
Orcid	https://orcid.org/0000-0003-0845-7817
RessearcherID, Pubions	

ОСВІТА:	
1993-1998	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування за спеціальністю "Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні машини і обладнання"
1998-1999	Кіровоградський державний технічний університет за спеціальністю "Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання"
2016-2018	Центральноукраїнський національний технічний університет «Автомобільний транспорт»
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/18N08U168DY04, reference number 18N08U168DY04, date 01.10.2022
НАУКОВІ СТУПЕНІ:	
2006	кандидат технічних наук, спеціальність 05.02.04 – тертя та зношування в машинах, Хмельницький національний університет, м. Хмельницький Тема дисертаційного дослідження: "Підвищення довговічності відремонтованих дизельних двигунів прискороною обкаткою електротрибохімічним методом"
ВЧЕНІ ЗВАННЯ:	
2010	доцент кафедри експлуатації та ремонту машин

АДМІНІСТРАТИВНА / НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА В СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ:	
2002	асистент кафедри обчислювальної техніки і прикладної математики Кіровоградський державний технічний університет, м. Кіровоград, Україна
2003	асистент кафедри довузівської підготовки, Кіровоградський державний технічний університет, м. Кіровоград, Україна
2007	старший викладач кафедри експлуатації та ремонту машин, Кіровоградський національний технічний університет, м. Кіровоград, Україна
2008	доцент кафедри експлуатації та ремонту машин, Кіровоградський національний технічний університет, м. Кіровоград, Україна
ДОДАТКОВА ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ:	
ЧЛЕНСТВО У ПРОФЕСІЙНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ:	
з 2020 по теперішній час	Член-кореспондент академік Академії прикладних наук
Додатковий досвід роботи в сфері автомобільного транспорту (технічного сервісу с/г техніки):	
ДОДАТКОВА НАУКОВА АКТИВНІСТЬ:	
Керівник науково-дослідної лабораторії: "Трибологія та надійність машин".	
УЧАСТЬ У ГРАНТАХ, ПРОЄКТАХ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ:	
2004-2023	Участь у науково-дослідних робіт: – "Дослідження пасажиропотоків та визначення пасажиромісткості і кількості транспортних засобів на маршрутах м. Кіровограда", № держреєстрації 0111U007503, 2011 р.; – "Підвищення зносостійкості деталей і спряжень сільськогосподарської техніки композиційними покриттями та матеріалами", № державної реєстрації 0206U002583 (2004 – 2005 рр.); – "Підвищення зносостійкості деталей сільськогосподарської техніки модифікуванням їх робочих поверхонь", № державної реєстрації 0108U001325 (2008 – 2010 рр.); – "Підвищення зносостійкості деталей та сполучень сільськогосподарської техніки реалізацією процесів самоорганізації поверхонь тертя і робочого середовища", № державної реєстрації 0112U001107 (2012 – 2013 рр.); – "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:	
2020	Проходження методичного семінару в системі дистанційної освіти та впровадження університетської системи забезпечення академічної доброчинності за 30-годинною програмою 12.10.2020 р. - 22.10.2020 р. (наказ по ЦНТУ №123-5 від 30.09.2020 р.). 1 кредит ЄКТС (30 годин).
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 Szkola Bezpieczenstwa) 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 (№05/10/2021 від 02.10.2021р.).
2023	СЕРТИФІКАТ участі у роботі IV Всеукраїнської науково-технічної інтернет-конференції «ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ РОЗВИТКУ МАШИНОБУДУВАННЯ ТА ЕФЕКТИВНОГО ФУНКЦІОНУВАННЯ ТРАНСПОРТНИХ СИСТЕМ», 26-27 квітня 2023 року тривалістю 15 годин / 0,5 кредитів ЄКТС (№ТТ-4В/23.108).
КЕРІВНИЦТВО АСПІРАНТАМИ:	
РЕЦЕНЗУВАННЯ ТА ОПАНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙ:	
2013	Диха, М.О. Підвищення зносостійкості сталевих деталей типу "вал" дискретним електромеханічним зміцненням. – дис. к.т.н. - Харків. - 2013
2014	Шенфельд, В.И. Підвищення зносостійкості сталевих деталей наплавленням з використанням вуглецевих волокнистих матеріалів. – дис. к.т.н. - Хмельницький. - 2014
2015	Посонський, С.Ф. Підвищення зносостійкості циліндричних напрямних ковзання методом дискретної електроконтактної цементації. – дис. к.т.н. - Житомир. – 2015
НАГОРОДИ ТА ПОДЯКИ:	
2009	Диплом переможця Всеукраїнського конкурсу "Винахід-2008" у номінації "Кращий винахід – 2008 у галузі транспорту" (24.04.2009 р.)
2009	Лауреат премії Президента України для молодих вчених за роботу "Керування технічним станом деталей і сполучень сільськогосподарської техніки для підвищення їх зносостійкості та надійності" (Указ Президента України № 891/2009 від 3 листопада 2009 р.).
Публікації: 14 наукових праць опубліковані у закордонних виданнях, 42 наукових статей у фахових виданнях України, 64 патентів України, 78 тез та матеріалів наукових конференцій, 24 публікацій навчально-методичного характеру. Співавтор 3 навчальних посібників та підручника із грифом Міністерства освіти і науки України, 4 наукових монографій.	