

## Шепеленко Ігор Віталійович

ПРОФІЛІ:	
Google Scholar	<a href="https://scholar.google.com/citations?pli=1&amp;authuser=1&amp;user=xBn8tfkAAAAJ">https://scholar.google.com/citations?pli=1&amp;authuser=1&amp;user=xBn8tfkAAAAJ</a>
Scopus	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193848584">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57193848584</a>
Orcid	<a href="https://orcid.org/0000-0003-1251-1687">https://orcid.org/0000-0003-1251-1687</a>

ОСВІТА:	
1992-1998	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування, магістр за спеціальністю «Технологія і устаткування відновлення та підвищення зносостійкості машин і конструкцій»
2019-2020	Центральноукраїнський національний технічний університет, магістр за спеціальністю «Автомобільний
2020-2021	Класичний приватний університет, магістр за спеціальністю «Філологія»

ДОДАТКОВІ СЕРТИФІКАТИ:	
Січень – квітень 2022 року	Certificate № BG/VUZ/5468-068-2022 (Internship on «Modern Teaching Methods and Innovative Technologies in Higher Education: European Experience and Global Trend», organized by University of Finance, Business and Entrepreneurship)

НАУКОВІ СТУПЕНІ:	
2003	Кандидат технічних наук, спеціальність 05.03.01 – Процеси механічної обробки, верстати та інструменти, Кіровоградський державний технічний університет
2022	Доктор технічних наук, спеціальність 05.02.08 – Технологія машинобудування, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

ВЧЕНІ ЗВАННЯ:	
2022	професор кафедри експлуатації та ремонту машин

АДМІНІСТРАТИВНА / НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА В СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ:	
1998-2001	Аспірантура Кіровоградського державного технічного університету, м. Кіровоград, Україна
2001-2004	Асистент кафедри експлуатації та ремонту машин Кіровоградського національного технічного університету, м. Кіровоград, Україна
2004-2005	Старший викладач кафедри експлуатації та ремонту машин Кіровоградського національного технічного університету, м. Кіровоград, Україна
2005-2021	Доцент кафедри експлуатації та ремонту машин Центральноукраїнського національного технічного університету, м. Кропивницький, Україна
2021 по теперішній час	Професор кафедри експлуатації та ремонту машин Центральноукраїнського національного технічного університету, м. Кропивницький, Україна

ДОДАТКОВА ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ:	
ЧЛЕНСТВО У ПРОФЕСІЙНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ:	
З 2019 року по теперішній час	1. Член Всеукраїнської суспільної організації «Асоціація технологів – машинобудівників України» <a href="https://atmu.net.ua/members.php">https://atmu.net.ua/members.php</a>
З 2020 року по теперішній час	2. Член громадської організації «Міжнародна асоціація технологічного розвитку та інновацій (International Association for Technological Development and Innovations), №0147 від 06.06.2020

Додатковий досвід роботи в сфері автомобільного транспорту (технічного сервісу с/г техніки):	

ДОДАТКОВА НАУКОВА АКТИВНІСТЬ:	
УЧАСТЬ У ГРАНТАХ, ПРОЄКТАХ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ:	
З 2015 року по теперішній час	Виконавець науково-дослідних робіт кафедри експлуатації та ремонту машин на тему : «Підвищення якості по-верхні й довговічності де-талей вузлів тертя машин нанесенням антифрикційних покриттів комбінованими методами» (номер державної реєстрації 0116U001895);
З 2020 року по теперішній час	«Підвищення ефективності алмазобразивного різання карбонових композитів на основі функціонального підходу» (номер державної реєстрації 0120U104288);
З 2021 року по теперішній час	«Підвищення ефективності деформуючого протягування виробів із чавуну» (номер державної реєстрації 0121U111866);
З 2021 року по теперішній час	«Розробка технологічних методів управління ресурсом пластичності малопластичних матеріалів» (номер державної реєстрації 0121U111867)

**ТРЕНІНГИ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:**

Квітень 2022 року	Участь у вебінарі «Хижацькі видання: розпізнати та уникнути»
Квітень 2022 року	Участь у вебінарі «EndNote: оформлення бібліографії статті за форматом журналу»
Квітень 2022 року	Участь у вебінарі «Авторські профілі науковця»
Квітень 2022 року	Участь у вебінарі «Research Smarter: Рішення Clarivate для позиціонування ВНЗ у GRAS рейтингу»
Липень 2022 року	Участь у вебінарі «Чим відрізняється фахова стаття категорії Б від наукової статті Scopus/ Web of Science»
Жовтень-листопад 2022 року	Участь у вебінарі «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації»
Липень 2023 року	Проїшов курс «Початок роботи з ChatGPT»

**КЕРІВНИЦТВО АСПІРАНТАМИ:**

1. Керівництво здобувачем Черкун Віталій Володимирович.

Тема дисертаційної роботи: «Підвищення зносостійкості цапф шестерень гідронасосів фінішною антифрикційною безабразивною обробкою». Кандидат технічних наук. Диплом ДК №003789 від 19.01.2012 р.

2. Керівництво здобувачем Будар Мохамед Раджаб Фетоури.

Тема дисертаційної роботи: «Підвищення ефективності алмазно-абразивного інструменту для обробки висококомічних композиційних матеріалів». Кандидат технічних наук. Диплом ДК №061387 від 29.06.2021 р.

**РЕЦЕНЗУВАННЯ ТА ОПАНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙ:**

1. Офіційний опонент по дисертаційній роботі Дудника В.В. «Розробка технології відновлення та підвищення надійності лемешів ґрунтообробних машин», подану на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.11 «Машини і засоби механізації сільськогосподарського виробництва» (13.04.2012).

2. Офіційний опонент по дисертаційній роботі Ткачука В.В. «Створення інструменту гібридної дії для очищення порожнин турбоагрегатів», подану на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.03.01 «Процеси механічної обробки» (31.03.2021).

**НАГОРОДИ ТА ПОДЯКИ:**

21.02.2011 – Подяка КНТУ (за активну особисту участь у спартакіаді університету 2011 року);

05.04.2013 – Грамота ХНУСГ (за активну участь у проведенні Всеукраїнської студентської олімпіади 2012/2013 н.р. з дисципліни «Ремонт машин»);

28.10.2013 – Грамота Профспілки

04.04.2014 Грамота ХНУСГ (за активну участь у проведенні Всеукраїнської студентської олімпіади 2013/2014 н.р. з дисципліни «Ремонт машин»);

22.05.2014 – Грамота КНТУ (за вагомий внесок у розвиток фізичної культури і спорту, високі спортивні результати у 2013 році та піднесенні спортивного авторитету університету);

09.11.2015 – Подяка КНТУ (за активну участь, вагомий внесок у розвиток студентської наукової роботи університету та підготовки студента – переможця II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади 2014/2015 н.р.);

17.06.2015 – Подяка КНТУ (за активну участь у організації та проведенні на базі КНТУ ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих учених);

2017 – Грамота КНТУ (за якісну підготовку студента для участі у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт 2016/2017 н.р. за напрямом підготовки «Зварювання»);

2018 – Почесна грамота ЦНТУ (за підготовку студента переможця II туру Всеукраїнської студентської олімпіади 2017/2018 н.р. з дисципліни «Ремонт машин»);

16.09.2019 – Подяка Управління освіти, науки, молоді та спорту Кіровоградської обласної державної адміністрації (за значні успіхи в науковій та педагогічній роботі, вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців, розвиток вітчизняної науки та впровадження у виробництво досягнень науки і техніки, високий професіоналізм, активну громадську позицію) Наказ від 16.09.2019 № 97-к;

2020 – Почесний диплом ЦНТУ (за багаторічну сумлінну працю, значний особистий внесок у розвиток вищої освіти, підготовку висококваліфікованих спеціалістів та високу професійну майстерність);

22.04.2021 – Подяка Департаменту освіти і науки Кіровоградської обласної державної адміністрації (за високий професіоналізм, значні успіхи в науковій та педагогічній роботі, вагомий внесок у підготовку висококваліфікованих фахівців та з нагоди Дня науки) Наказ від 22.04.2021 № 47-к

**Публікації:**

понад 220 публікацій наукового та навчально-методичного характеру, в т.ч.:

18 наукових статей, опублікованих у наукових виданнях, що входять до міжнародних баз Scopus/ Web of Science;

29 наукових статей, опублікованих в наукових журналах інших держав.