

Кулешков Юрій Володимирович

ПРОФІЛІ:	
Google Scholar	https://scholar.google.com.ua/citations?user=gEPYisAAAAJ&hl=uk
Orcid	http://orcid.org/0000-0001-6492-6919
Scopus	https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57219775270
ОСВІТА:	
1975 - 1980	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування за спеціальністю «Сільськогосподарські машини», спеціалізація «Організація і технологія ремонту машин», кваліфікація: інженер-механік.
1984 - 1987	Аспірантура, денна форма навчання за спеціальністю 05.20.03 «Експлуатація відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки» в Саратовському інституті механізації і електрифікації сільського господарства
1997 - 2000	Докторантура денна форма навчання за спеціальністю 05.05.11 «Сільськогосподарські машини» в Кіровоградському державному технічному університеті
2001 - 2003	Кіровоградський державний технічний університет за спеціальністю «Управління трудовими ресурсами» і отримав кваліфікацію спеціаліст з управління трудовими ресурсами.
ДОДАТКОВІ СЕРТИФІКАТИ:	
2023	Successfully participated in the program: Basic of mechatronics from 30.01.2023 till 26.05.2023 the volume of the program: 180 academic hours (6 credits) – certificate AUT 221C FESTO
НАУКОВІ СТУПЕНІ:	
2013	Доктор технічних наук дисертацію за спеціальністю 05.05.17 «Гідролінічні машини та гідропневмоагрегати» в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут». Тема дисертаційного дослідження: «Підвищення технічного рівня шестеренного насоса на основі нових фізичних і математичних моделей робочого процесу подачі»
ВЧЕНІ ЗВАННЯ:	
2007	Професор кафедри експлуатації і ремонту машин (номер атестата професора 12ПР № 005282 від 24 грудня 2007 р.)
2021	Почесний академік Академії прикладних наук (номер диплома AAS № 00031 від 24.12.2021 р.)
АДМІНІСТРАТИВНА / НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНА РОБОТА В СФЕРІ ВИЩОЇ ОСВІТИ:	
1980 - 1984	Асистент кафедри «Організація і технологія ремонту машин» Кіровоградського інституту сільськогосподарського машинобудування
1984 - 1987	Аспірант денної форми навчання за спеціальністю 05.20.03 «Експлуатація відновлення і ремонт сільськогосподарської техніки» в Саратовському інституті механізації і електрифікації сільського господарства. м. Саратов, Росія
1987 - 1989	Молодший науковий співробітник Галузевої науково-дослідної лабораторії відновлення деталей тиском при Саратовському інституті механізації і електрифікації сільського господарства. м. Саратов, Росія
1989	Молодший науковий співробітник науково - дослідного сектору Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування
1989- 1991	Асистент кафедри «Сільськогосподарські машини для тваринництва» Кіровоградського інституту сільськогосподарського машинобудування
1991	Асистент кафедри «Експлуатація і відновлення машин» Кіровоградського інституту сільськогосподарського машинобудування
1991 - 1993	Старший викладач кафедри «Експлуатація і відновлення машин» Кіровоградського інституту сільськогосподарського машинобудування
1993 - 1997	Доцент кафедри «Експлуатація і відновлення машин» Кіровоградського інституту сільськогосподарського машинобудування
1997 - 1999	Докторант денної форми навчання за спеціальністю 05.05.11 «Сільськогосподарські машини» в Кіровоградському інституті сільськогосподарського машинобудування
1999 - 2000	Докторант денної форми навчання за спеціальністю 05.05.11 «Сільськогосподарські машини» в Кіровоградському державному технічному університеті
2000 - 2005	Доцент кафедри «Експлуатація та ремонту машин» Кіровоградський державний технічний університет
2004	Кіровоградський державний технічний університет перетворено на Кіровоградський національний технічний університет
2005 - 2017	Професор кафедри «Експлуатація та ремонту машин» Кіровоградського національного технічного університету
2017	Кіровоградський державний технічний університет перетворено на Центральноукраїнський національний технічний університет
2017 – по теперішній час	Професор кафедри «Експлуатація та ремонту машин» Центральноукраїнського національного технічного університету
ДОДАТКОВА ПРОФЕСІЙНА АКТИВНІСТЬ:	
ЧЛЕНСТВО У ПРОФЕСІЙНИХ ОБ'ЄДНАННЯХ:	
2021	Почесний академік Академії прикладних наук (номер диплома AAS № 00031 від 24.12.2021 р.)

Додатковий досвід роботи в сфері автомобільного транспорту (технічного сервісу с/г техніки):	
ДОДАТКОВА НАУКОВА АКТИВНІСТЬ:	
УЧАСТЬ У ГРАНТАХ, ПРОЕКТАХ ТА НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБОТАХ:	
2001 - 2003	Науковий керівник госпдоговірної теми: «Розробка технології зміцнення корпусів шестеренних насосів деформаційно-термічною обробкою.» Звіт з НДР/ Кіровоградський державний технічний університет № ДР 0101U007456, Інв. № 0203U000872, Кіровоград 2003 – 87 с;
2003	Науковий керівник госпдоговірної теми: «Дослідження конструкції, технології, експлуатації та ремонту об'ємного гідроприводу сільськогосподарської техніки.» Звіт з НДР/ Кіровоградський державний технічний університет № ДР 0101U002389, Інв. № 0203U000871, Кіровоград 2003 – 140 с;
2006	Науковий керівник госпдоговірної теми: «Дослідження конструкцій шестеренних насосів з метою створення шестеренного насоса з регульованою подачею». Звіт з НДР/ Кіровоградський державний технічний університет № ДР 0105U005354, Інв. № 0206U006332, Кіровоград 2006 – 49 с;
2009 - 2010	Науковий керівник госпдоговірної теми: «Підвищення питомих показників шестеренного насоса шляхом оптимізації параметрів його зубчастого зачеплення». Звіт з НДР/ Кіровоградський державний технічний університет № ДР 0107U002268, Інв. № 0209U002175, Кіровоград 2010 – 90 с.
2009 - 2012	Науковий керівник госпдоговірної теми: «Дослідження впливу косозубого та прямозубого зубчастого зачеплення з підвищеним коефіцієнтом перекриття на технічні характеристики шестеренного насоса» Звіт з НДР / Кіровоградський державний технічний університет. 2012 – 95 с. № ДР 0111U007502 Інв. № 0209U002175.
2005 - 2008	Науковий керівник держбюджетної теми: «Розробка та дослідження конструкції шестеренного насоса з регульованою подачею». Звіт з НДР / Кіровоградський державний технічний університет № ДР 0105U00892, Інв. № 0209U002175, Кіровоград 2008 – 68 с;
2006 - 2011	Науковий керівник держбюджетної теми: «Підвищення технічного рівня шестеренних гідромашин шляхом розробки нової математичної моделі і методики розрахунку внутрішніх витоків робочої рідини на стадії їх проектування.» Звіт з НДР/ Кіровоградський національний державний технічний університет. № ДР 0111U000303, Інв. № 0206U006332, Кіровоград 2011 – 68 с;
2013 - 2014	Науковий керівник держбюджетної теми: «Підвищення питомого робочого об'єму шестеренного насоса на основі розробки фізичної і математичної моделі процесу подачі». Звіт з НДР/ Кіровоградський національний державний технічний університет. № ДР 0113U003085, Інв. № 0206U006332, Кіровоград 2014 – 187 с.
2010	Науковий керівник держбюджетної теми: «Підвищення технічного рівня шестеренних гідромашин вдосконаленням їх конструкції, технології виготовлення, експлуатації і ремонту на основі моделювання основних процесів функціонування шестеренних гідромашин» (№ ДР 0110U004256);
2011	Науковий керівник держбюджетної теми «Підвищення технічного рівня шестеренних гідромашин вдосконаленням їх конструкції, технології виготовлення, експлуатації і ремонту на основі моделювання основних процесів функціонування шестеренних гідромашин» (№ ДР 0110U004256);
2016	Науковий керівник держбюджетної теми Науковий керівник держбюджетної теми: «Розробка теоретичних і експериментальних основ підвищення технічного рівня шестеренних гідромашин» (№ ДР 0116U001895);
ТРЕНІНГИ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:	
2023	Successfully participated in the program: Basic of mechatronics from 30.01.2023 till 26.05.2023 the volume of the program: 180 academic hours (6 credits) – certificate AUT 221C FESTO
КЕРІВНИЦТВО АСПІРАНТАМИ:	
Підготовлено шість кандидатів технічних наук:	
1. МАГОПЕЦЬ Сергій Олександрович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: «Технологія ремонту насосів типу НШ- У вдосконаленням методу зменшених ремонтних розмірів». Спеціальність 05. 05. 17 - Гідравлічні машини та гідропневмоагрегати. Захист відбувся в Кіровоградському державному технічному університеті в 1999 році.	
2. БЕВЗ Олег Вікторович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: «ПІДВИЩЕННЯ ТЕХНІЧНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШЕСТЕРЕННИХ НАСОСІВ ТИПУ НШ ШЛЯХОМ УСУНЕННЯ КОМПРЕСІЇ РОБОЧОЇ РІДИНИ В ЗАТИСНУТОМУ ОБ'ЄМІ». Спеціальність 05. 05. 17 – «Гідравлічні машини та гідропневмоагрегати». Захист відбувся в Сумському державному університеті в 2004 році.	
3. ДУБОВИК Віктор Олександрович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: ПІДВИЩЕННЯ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ШЕСТЕРЕННИХ НАСОСІВ ТИПУ НШ ЗМІЦНЕННЯ КОРПУСІВ ДЕФОРМАЦІЙНО-ТЕРМІЧНОЮ ОБРОБКОЮ. Спеціальність 05.02.02 «Машинознавство» Захист відбувся в Національному технічному університеті «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» в 2005 році.	
4. РУДЕНКО Тимофій Вікторович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: «ПОЛІПШЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ШЕСТЕРЕННОГО НАСОСА ШЛЯХОМ РЕГУЛЮВАННЯ ПОДАЧІ Спеціальність 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати. Захист відбувся в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» в 2007 році.	
5. ОСІН Руслан Анатолійович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: «ПІДВИЩЕННЯ ПОДАЧІ ШЕСТЕРЕННОГО НАСОСА ВДОСКОНАЛЕННЯМ ПАРАМЕТРІВ КАЧАЮЧОГО ВУЗЛА» Спеціальність 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати. Захист відбувся в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» в 2010 році.	
6. МАТВІЄНКО Олександр Олександрович тема дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук: «Підвищення точності розрахунку процесів витоків в шестеренному насосі вдосконаленням їх фізичних і математичних моделей».	

Спеціальність 05.05.17 – гідравлічні машини та гідропневмоагрегати. захист відбувся в Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» в 2012 році.

РЕЦЕНЗУВАННЯ ТА ОПАНУВАННЯ ДИСЕРТАЦІЙ:

Член постійних спеціалізованих рад по захисту дисертацій на здобуття наукових ступенів доктора і кандидата технічних наук, а саме:

- Д23.073.01 у Центральноукраїнському національному технічному університеті в період з 2016 р. по 2018 р, та з 2022 р по теперішній час;

- К23.073.02 у Центральноукраїнському національному технічному університеті в період з 2015 по 2018 роки;

- Д 64.050.11 у Національному технічному університеті «Харківський політехнічний інститут» з 2018 по 2021 роки.

НАГОРОДИ ТА ПОДЯКИ:

Нагороджений такими відзнаками, грамотами та подяками:

Знаком МОН України «За наукові досягнення» (Наказ № 195к від 28.02.2005 р.);

Нагрудним знаком МОН України «Відмінник освіти України» (Наказ № 146к від 28.04.2015 р.);

Почесним знаком Профспілки працівників освіти і науки України (09.04.2015 р.);

Подяка Кропивницької міської ради та виконавчого комітету (Наказ № 498 к від 13.12.2021 р.);

Грамота Кіровоградської обласної ради (Розпорядження № 27-гр від 19.01.2022 р.);

Подяка Кіровоградської обласної військової адміністрації (Розпорядження № 194-к від 06.10.2022 р.).

Приймає активну участь у спортивному житті міста, країни, світу. Починаючи з 2016 року є чотирьох кратним чемпіоном України з боротьби самбо серед майстрів (ветеранів), трьох кратним чемпіоном України з боротьби дзюдо, двократним чемпіоном світу з боротьби самбо (2016 р. м. Пореч, Хорватія, 2017 р. м. Салоніки Греція), чемпіон відкритого чемпіонату Польщі з боротьби дзюдо (2019 р. м. Полоцьк, Польща), третім призером з боротьби дзюдо на Європейських іграх серед ветеранів, (2019 р. м. Турін, Італія), третім призером з боротьби дзюдо на чемпіонаті світу, (2022 р. м. Краків, Польща), третім призером з боротьби дзюдо на чемпіонаті Європи, (2023 р. м. Підчетртек, Словенія). За результатами цих змагань був нагороджений відповідними дипломами, медалями та кубками.

Публікації:

Понад 250 публікацій наукового та навчально-методичного характеру, серед них:

3 статті, що опубліковані в наукових журналах, що індексуються міжнародними наукометричними базами даних Scopus;

1 монографія;

8 навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України;

5 звітів за результатами виконання госпдоговірних науково – дослідних робіт;

3 звіти за результатами виконання держбюджетних науково – дослідних робіт

150 наукових статей, опублікованих у фахових виданнях України

Понад 25 патентів, серед яких:

Спосіб ремонту шестеренних насосів методом зменшених розмірів. Деклараційний патент № 28791 А В23Р6/00. Опубл. 16.10.2000 Бюл. № 5-II. Цей винахід став переможцем Всеукраїнського конкурсу «Винахід – 2001» в номінації «Кращий винахід 2001 в регіоні» Кіровоградська область.

Спосіб регулювання об'ємної подачі шестеренних гідромашин Деклараційний патент на винахід (Україна) 7 F04C2/08 № 63343, Бюл. № 1 15.01.2004 р. Цей винахід за підсумками Всеукраїнського конкурсу «Винахід-2005» в номінації «Кращий винахід року серед молоді» посів перше місце. Колектив авторів нагороджений дипломом I ступеню Державного департаменту інтелектуальної власності. Молоді співавтори цього винаходу нагороджені також золотою медаллю Всесвітньої організації інтелектуальної власності (м. Женева, Швейцарія).