



# Головіна Олена Валентинівна

Завідувач кафедри автомобільного транспорту та транспортних технологій  
Філії Класичного приватного університету  
у м. Кременчук,  
кандидат технічних наук, доцент

Google Scholar <https://scholar.google.ru/citations?user=gRRtIucAAAAJ&hl=uk>

ORCID <https://orcid.org/0000-0002-9858-888X>

E-mail: [elenholz@gmail.com](mailto:elenholz@gmail.com)

Тел., Вайбер, Телеграм +38-067-588-86-35;

## ОСВІТА І НАУКОВІ ЗДОБУТКИ:

<b>ОСВІТА</b>	1. 1989 рік – Челябінський політехнічний інститут, Гусеничні та колісні машини, інженер – механік 2. 2022 рік – Класичний приватний університет м. Запоріжжя, спеціальність – 073 Менеджмент (освітня програма «Менеджмент організацій і адміністрування»). Ступінь освіти «магістр» (термін закінчення другої вищої освіти лютий 2024р.)
<b>НАУКОВІ СТУПЕНІ ТА ВЧЕНІ ЗВАННЯ</b>	2014 рік – кандидат технічних наук, Харківський національний автомобільно-дорожній університет м. Харків, спеціальність 05.22.02 - автомобілі та трактори Тема дисертації: «Поліпшення показників керованості та стійкості багатовісних автомобілів на стадії проектування» 2020 рік – доцент кафедри автомобільного транспорту та транспортних технологій

## ПРОФЕСІЙНИЙ ДОСВІД. ТРУДОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Стаж науково-педагогічної роботи - 23 роки. Автор більш 80 наукових праць та навчально-методичних видань, з них: 2 монографії; 1 патент.

Досвід практичної роботи: 10 років стажу інженером-конструктором в ПАТ «АвтоКрАЗ»

## **ОСНОВНІ СФЕРИ НАУКОВИХ ІНТЕРЕСІВ:**

Керованність, маневреність багатовісних автомобілів, шіммі керованих коліс автомобіля; сучасні технології в управлінні транспортною логістикою.

## **ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ, ЯКІ ВИКЛАДАЄ:**

Автомобілі; Вступ до фаху; Технологічне обладнання для обслуговування та ремонту автомобілів; Опір матеріалів; Організація автомобільних перевезень та безпека дорожнього руху, Транспортна логістика.

## **УЧАСТЬ У НАУКОВОМУ КОНСУЛЬТУВАННІ ПІДПРИЄМСТВ:**

з 07.08. 2020	Оптимізація маршрутів перевезення продукції гірничо-добувного комплексу Договір №07/08 від 07 серпня 2020 р. ПП «Тех-Маш» Довідка 01/В від 13.04.23 р.
---------------	--

## **УЧАСТЬ У ВИКОНАННІ НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ:**

2019-2024	Дослідження автоколивань керованих коліс автомобілів з використанням деформаційних теорій кочення пневматичної шини. Реєстраційний номер: 0119U1023118.
-----------	--

## **УЧАСТЬ В МІЖНАРОДНИХ ПРОГРАМАХ І ПРОЕКТАХ. СТАЖУВАННЯ ТА ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ:**

Рік	Суб'єкт підвищення кваліфікації	Тема	К-сть годин (кредитів)	Документ (номер, дата видачі)
2018	Університет суспільних наук у м.Лодзь	Проектний офіс в структурі ВНЗ – інструмент реалізації освітніх проєктів в фінансовій перспективі ЄС на 2014-2020 роки. Європейська модель	180 годин (6 кредитів ЄКТС)	Сертифікат № 2018/04/006 Від 25.04.2018 р.
2020	International Foundation, Lublin, Republic of Poland	"Онлайн навчання як нетрадиційна форма сучасної освіти на прикладі платформи MOODLE	45 годин (1,5 кредиту ЄКТС)	Сертифікат ES № 2275/2020 16.11.2020р.
2020	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Використання здоров'язберегаючих технологій під час організації дистанційного навчання	15 годин (0,5 кредиту ЄКТС)	Сертифікат 26.11.2020р.
2022	International Foundation, Lublin, Republic of Poland	Informal education in the training of bachelors and masters: Experience of the eu countries and Ukraine	45 годин (1,5 кредиту ЄКТС)	Сертифікат ES № 11523/2022 16.11.2020р..
2023	Національне агентство із забезпечення якості освіти	Курси: Експерт з акредитації освітніх програм: онлайн тренінг та		СЕРТИФІКАТ виданий 16.06.2023

Prometheus	Як написати якісний звіт про результати акредитаційної експертизи освітньої програми		
Загальна кількість годин підвищення кваліфікації за останні п'ять років			285 годин (9,5 кредитів)

## ЕКСПЕРТНА ДІЯЛЬНІСТЬ

2017-2023 т.ч	Гарант освітньої програми «Автомобільний транспорт» за ОКР «бакалавр» спеціальність 274 Автомобільний транспорт, що реалізується Філії КПУ у м. Кременчук
------------------	---

### ***НАУКОВІ ПУБЛІКАЦІЇ У ПЕРІОДИЧНИХ ВИДАННЯХ ЗА ОСТАННІ 5 РОКІВ, ЯКІ ВКЛЮЧЕНІ ДО НАУКОМЕТРИЧНИХ БАЗ, РЕКОМЕНДОВАНИХ МОН, ЗОКРЕМА SCOPUS АБО WEB OF SCIENCE CORE COLLECTION:***

1. Mathematical model of diesel engine characteristics for determining the performance of traction dynamics of wheel-type tractor. / Rebrov, O., Kozhushko, A., Kalchenko, B., Mamontov, A., Zakovorotniy, A., Kalinin, E., & **Holovina, E.**// EUREKA: Physics and Engineering. – 2020. - № 4. – P. 90-100. (*Scopus*)

### ***НАУКОВІ СТАТТІ У НАУКОВИХ ВИДАННЯХ ЗА ОСТАННІ 5 РОКІВ, ВКЛЮЧЕНИХ ДО ПЕРЕЛІКУ НАУКОВИХ ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ:***

1. Усовершенствование модели автоколебаний управляемых колес автомобиля. / В.В. Редчиць, **О.В. Головіна**, С.В. Редчиць//Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 30(69). – 2019. –№3. – С. 165 – 169.
2. Підвищення ефективності перевезень кар'єрних автосамоскидів/ **О.В. Головіна** //Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 32(71). – 2021. –№1. – С.69 – 73.
3. Improving efficiency of the road transport process in agricultural production. Біоекономіка і аграрний бізнес. 2021 Том 12, № 2 (2021) – С.71-75.
4. Сучасні тенденції застосування сталей підвищеної міцності в автомобілебудуванні / В.Б. Рудасьов, О.М. Якубовський, **О.В. Головіна** // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 33(72). –2022. –№1. – С. 12 – 18.
5. Зусилля притиску при штампуванні тонколистового прокату із сталей підвищеної міцності/ В.Б. Рудасьов, О.М. Якубовський, **О.В. Головіна** // Науковий журнал «Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: Технічні науки», Том 34(73). –2023. –№1. – С. 9 – 17.
6. Сучасні технології в управлінні транспортною логістикою/ **О.В. Головіна** // International Science Journal of Management, Economics & Finance. – 2023. – 2(3) – С.35 – 42.
7. Дослідження підходів до вивчення інженерно-графічних дисциплін здобувачами спеціальності «Автомобільний транспорт»/ **О.В. Головіна**, П.М. Алтухов // International Science Journal of Education & Linguistics. – 2023. – 2(3).

## ***МОНОГРАФІЇ ТА НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ:***

1. Редчиць.В.В., Рудасьов В.Б., **Головіна О.В.**, Коробочка О.М. Проектування рульових керувань колісних машин. Дніпродзержинськ, 2014. 404 с.
2. Моделирование криволинейного движения автопоездов / Редчиць В.В., **Головіна О.В.**, Редчиць С.В. - Кременчуг: ЧП Щербатых А.В., 2017. – 200с.

## **НАГОРОДИ**

Нагороджена грамотами та подяками за сумлінну працю і наукову діяльність:

- Класичним приватним університетом;
- Кременчуцьким університетом економіки, інформаційних технологій і управління.