

	<b>Прізвище</b>	Ярита
	<b>Ім'я</b>	Олександр
	<b>По – батькові</b>	Олександрович
	<b>Дата народження</b>	13.04.1987
	<b>Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних</b>	Web of Science ResearcherID: ScopusID: <a href="#">57201640729</a> Google ScholarID: <a href="#">agx4UOIAAAAJ</a> ORCID ID: SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID:

<b>Трудовий статус</b>	<b>Посада</b>	Доцент кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула
	<b>Основне місце роботи , сумісництво,суміщення</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра автомобілів ім. А.Б. Гредескула
	<b>Дата початку стажу</b>	01.09.2010
	<b>Страховий стаж (з 2004 року)</b>	на 08.02.2021 становив 9 років 0 місяців 21 день
	<b>Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи</b>	5
	<b>Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник</b>	1) Автомобілі 2) Прикладна теорія коливань в машинобудуванні

<b>Паспорт</b>	Паспорт
<b>Серія номер</b>	МН 614276
<b>Дата видачі</b>	18.08.2003
<b>Дійсний до (тільки для ІД карток)</b>	-
<b>Ким виданий</b>	Первомайським РВ УМВС України в Харківській області

<b>Адреса</b>	61118, м. Харків, вул. Руслана Плохodyка 13-А, кв. 333
---------------	--

<b>мобільний</b>	+38 (099) 982-20-81 (Viber, Telegram) +38 (068) 341-67-23
<b>Електронна пошта</b>	<a href="mailto:aleks.yarita@gmail.com">aleks.yarita@gmail.com</a>

<b>РНОКПП (ІПН)</b>	3187916558
---------------------	------------

<b>Документ про освіту</b>	<b>Освіта № 1</b>	Вища
	<b>Повна назва документа</b>	Диплом магістра
	<b>Серія номер</b>	ХА 38907720
	<b>Дата видачі</b>	25.06.2010
	<b>Відзнака</b>	з відзнакою
	<b>Заклад який видав документ</b>	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>	Колесні та гусеничні транспортні засоби Магістр-дослідник
	<b>Освіта № 2</b>	
	<b>Повна назва документа</b>	
	<b>Серія номер</b>	
	<b>Дата видачі</b>	
	<b>Відзнака</b>	
	<b>Заклад який видав документ</b>	
	<b>Спеціальність кваліфікація</b>	

<b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>	Стажування в університеті економіки та інновацій (WSEI, Польща), напрямок «Механіка і машинобудування» з 04.02.2019 по 26.04.2019 (обсяг в годинах – 240 годин). Сертифікат №0121
--	---

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія	ДК
	номер	044658
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.02 – автомобілі та трактори
	Тема дисертації	Вдосконалення електропневматичного приводу зчеплення великовантажних автомобілів та автобусів
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	Заклад який видав документ	Атестаційна колегія Міністерства освіти і науки України
	Дата видачі	11.10.2017
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Науковий ступінь	
	Наукова спеціальність	
	Тема дисертації	
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	
	Заклад який видав документ	
	Дата видачі	
Документ про вчені звання	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Вчене звання	
	по кафедрі / із спеціальності	
	Заклад який видав документ	
	Дата видачі	
	Повна назва документа	
	Серія	
	номер	
	Вчене звання	
	Заклад який видав документ	
	Дата видачі	
	Інформація про державні нагороди	

1. Інформацію про працівника повинна бути оновлена в ЄДЕБО до 25 листопада текущего календарного року.

2. Документи, що засвідчують рівень освіти, кваліфікацію працівника або підтверджують рівень знання ним іноземної мови на рівні не нижче B2 додати в електронному вигляді у форматі \*.jpg із записом у назві прізвища працівника та назви документа або додати у вигляді сканування, як Додаток №1

**Увага!** У відповідності до постанови кабінету міністрів України (№ 1187 від 30 грудня 2015 року ) цей файл має підтримуватись працівником в актуальному стані. Планове оновлення даних в базі проводитиме відповідальна особа на кафедрі 1 раз на рік.

Додаткова інформація про працівника наведено у Додатку 2 та Додатку 3

Додаток №1

Документи, що засвідчують рівень освіти, кваліфікацію працівника або підтверджують рівень знання ним іноземної мови на рівні не нижче B2



УКРАЇНА  
Міністерство освіти і науки України

ДИПЛОМ  
КАНДИДАТА НАУК

(привласнюється до диплома доктора філософії)

*Харківський національний автомобільно-дорожній  
університет*

(повне найменування лідиючого навчального закладу, наукової установи,  
органу, до сфери управління якого належить заклад, установа)

*Ярина  
Олександр Олександрович*  
(прізвище, ім'я, по батькові)

захистив в дисертацію за спеціальністю  
*Автомобілі та трактори*

та здобув науковий ступінь  
кандидата

*технічних наук*

На підставі рішення Атестаційної колегії

від 11 жовтня 2017 р.

отримав диплом

ДК № 044658

Голова Атестаційної колегії

Учений секретар



UKRAINE  
Ministry of Education and Science of Ukraine

DIPLOMA  
OF CANDIDATE OF SCIENCE

(comparable to the Academic Degree of Doctor of Philosophy)

*Kharkiv National Automobile and Highway University*



*Yaryna  
Oleksandr Oleksandrovych*

defended a thesis on specialty  
*Motor Cars and Tractors*

and received a degree  
Candidate of

*Engineering Sciences*

On the basis of the Attestation board decision of

11 of October 2017

received a diploma

DK № 044658

Head of Attestation board

Scientific secretary



# TEST OF INTERNATIONAL ENGLISH



## Candidate Test Report

WYŻSZA SZKOŁA WSPÓLPRACY  
MIĘDZYNARODOWEJ I REGIONALNEJ  
im. Z. Głogera w Wolominie  
05-200 Wolomin, ul. Łaskowa 4  
tel./fax 22 767 40 44  
NIP 5432095607, REGON 200024537

Candidate Number: 255UA5619ADF

Family Name: IARYTA

First Name(s): OLEKSANDR

Test: English — Listening and Speaking, Reading and Writing

Company/Organisation: Wolomin International & Regional Cooperation University

Test Date: 08/06/2019

Language: English

Overall Band

CERF Level: B2

### Profile:

Overall Score	63	B2
Listening and Speaking Score	62	B2
Reading and Writing Score	64	B2

The scores are given on a standard scale out of 100

Place of Entry: Wolomin

Registration Number: 200024537

Accreditation Number: 322 Ministry of Science and Higher Education of Poland



Rector

REKTOR

Dr Janusz Kowalski

AFB19ADF

**Додаток №2**

**Таблиця щодо інформації про наукову діяльність працівника  
(Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи текучий рік)**

<p>1. Основні публікації за напрямом</p>	<p>Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p>1. Mikhalevich, M., Yarita, A., Leontiev, D., Gritsuk, I. et al., "Selection of Rational Parameters of Automated System of Robotic Transmission Clutch Control on the Basis of Simulation Modelling," SAE Technical Paper 2019-01-0029, 2019, <a href="https://doi.org/10.4271/2019-01-0029">https://doi.org/10.4271/2019-01-0029</a> (Scopus, Quartiles - Q2)</p> <p>2. Mikhalevich, M., Yarita, A., Turenko, A., Leontiev, D. et al., "Assessment of Operation Speed and Precision of Electropneumatic Actuator of Mechanical Transmission Clutch Control System," SAE Technical Paper 2018-01-1295, 2018, <a href="https://doi.org/10.4271/2018-01-1295">https://doi.org/10.4271/2018-01-1295</a> (Scopus, Quartiles - Q2)</p> <p>3. Yaryta O.A., Mychalevych M.G., Leontiev D.N., Klymenko V.I., Bogomolov V.A., Gritsuk I.V., Novikova Y.B. Features of controlling electropneumatic valves of actuator to control its clutch with acceleration valve. Science &amp; Technique. 2018; 17(1):64-71. <a href="https://doi.org/10.21122/2227-1031-2018-17-1-64-71">https://doi.org/10.21122/2227-1031-2018-17-1-64-71</a> (WoS, Quartiles - не призначено)</p>
	<p>Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection</p>
	<p>Публікації з журна хал, що включені в <b>категорію А</b> переліку ВАК</p>
	<p>Публікації з журналах, що включені в <b>категорію Б</b> переліку ВАК</p> <p>1. М.Г. Михалевич, О.О. Ярита Особенности работы ускорительного клапана усовершенствованной конструкции. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – Х.: ХНАДУ, 2016. – Випуск №75. – С. 39 – 45.</p> <p>2. Н.Г. Михалевич, А.А. Ярита. Обоснование ступенчатости характеристики максимальной точности механизма управления сцеплением. Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов: сборник научных трудов по результатам МНПК «Безопасность дорожного движения». – Минск, БНТУ, 2016. – С.446 – 452.</p> <p>3. В.І. Клименко, М.Г. Михалевич, Д.М. Леонтьев, О.О. Ярита, Ю.О. Рябуха, «Моделирование работы автоматической системы управления сцеплением» Автомобильный транспорт. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ. – 2017. – Вып. 41. – С. 74 – 79.</p> <p>4. Підвищення точності роботи електропневматичного механізму керування зчепленням транспортних засобів категорій N3 та M3 шляхом використання послідовного розташування електропневматичних клапанів / [М.Г. Михалевич, В.О. Богомолів, В.І. Клименко, О.О. Ярита, Д.М. Леонтьєв, Ю.О. Рябуха] // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – Харків: ХНУ Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2018. – Вип. 1. – С. 130-137, <a href="https://doi.org/10.30748/nitps.2018.30.18">https://doi.org/10.30748/nitps.2018.30.18</a>.</p> <p>5. Варіанти реалізації механізму компенсації зносу фрикційних накладок веденого диску зчеплення і його застосування для вантажних автомобілів та автобусів / [В. О. Богомолів, В. І. Клименко, М. Г. Михалевич, Д. М. Леонтьєв, О. О. Ярита, Ю. О. Рябуха, О. І. Усков] // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Науковий журнал. – Харків: ХНУСГ імені Петра Василенка, 2018. – Вип. 14. – С. 51–59.</p> <p>6. Іu. А. Riabukha, E. M. Voronova, A. A. Yarita, V. I. Klivenko, A. N. Kolbasov Clutch operating device with friction lining wear compensation analysis of properties and utilization efficiency. Автомобільний транспорт. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ. – 2018. – Випуск №43. – С. 26 – 30.</p> <p>7. Кальченко Б.І., Кожушко А.П., Пелипенко Є.С. Ярита О.О. Дослідження процесу розгону машинно-тракторного агрегату з гідрокерованою трансмісією при виконання транспортної роботи. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – Х.: ХНАДУ, 2019. – Випуск №85. – С. 14 – 22.</p>
	<p>Публікації тез доповідей</p> <p>1. Ярита, О. О., Рябуха Ю.О. «Варіанти реалізації механізму компенсації зносу фрикційних накладок веденого диску зчеплення і його застосування для вантажних автомобілів та автобусів». Чотирнадцята наукова конференція ХНУПС ім. І. Кожедуба. – Харків: ХНУПС ім. І.Кожедуба. – 2018. – 11-12 квітня 2018 р.</p> <p>2. Богомолів, В. О., Клименко, В. І., Михалевич, М. Г., Леонтьєв, Д. М., Ярита, О. О., Сільченко, М. М. «Автоматизована система керування механічною трансмісією спеціальних та військових автомобілів». «Службово-бойова діяльність Національної гвардії України: сучасний стан, проблеми та перспективи». Секція 2. «Технічне та тилове забезпечення службово-бойової діяльності Національної гвардії України: сучасний стан, проблеми та перспективи», Збірник тез доповідей науково-практичної конференції. – Харків: Національна Академія Національної гвардії України. – 2019. – 14 березня 2019 р. – С.60 – 61.</p> <p>3. Михалевич, М. Г., Ярита, О. О. «Дослідження характеристик розробленого датчика положення педалі зчеплення під дією низьких температур». Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні». – Харків: ХНАДУ. – 2019. – 15-18 жовтня 2019 р. – С. 37 – 39.</p>

	<p>4. Михалевич, М. Г., Дзюбенко, О. А., Ярита, О. О. «Дослідження впливу температури на роботу електромагнітного клапана». «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування». Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю Харківського автомобільно-дорожнього університету та 90-річчю автомобільного факультету. Харків: ХНАДУ. – 2020. – 16-18 вересня 2020 р. – С.25 – 28.</p> <p><b>Оприлюднені монографії</b></p> <p>1. Розробка адаптивних систем керування трансмісією : монографія / [В. І. Клименко, В. О. Богомолов, М. Г. Михалевич, Д. М. Леонт'єв, О. О. Ярита, М. М. Сільченко] ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т. - Харків : ХНАДУ, 2018. - 192 с.</p> <p><b>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</b></p> <p>1. Пат. 109503 Україна. МКП(2014) F16K 31/122, B60K 23/00. Прискорювальний клапан / заявники В.І. Клименко, В.О. Богомолов, М.Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники В.І. Клименко, В.О. Богомолов. – а201405006; заявл. 12.05.2014; опубл. 25.08.2015, бюл. №16.</p> <p>2. Пат. 122715 Україна, МПК (2017.01) F16D 48/06. Електропневматичний підсилювач керування зчепленням / заявники В.О. Богомолов, М. Г. Михалевич, Д.М. Леонт'єв, В.І. Клименко, О.О. Ярита, Є.Л. Савченко, Ю.О. Рябуха; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Леонт'єв Д.М., Клименко В.І. Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. u201707301; заявл. 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, бюл.№2.</p> <p>3. Пат. 123681 Україна, МПК (2018.01) F16H 61/00. Спосіб формування керуючого впливу на електропневматичний апарат під час керування зчепленням / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707300; заявл. 11.07.2017; опубл. 12.03.2018, бюл.№5.</p> <p>4. Пат. 124740 Україна, МПК (2018.01) B60K 23/00. Підсилювач приводу зчеплення автотранспортного засобу / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201709691; заявл. 04.10.2017; опубл. 25.04.2018, бюл.№8.</p> <p>5. Пат. 125238 Україна, МПК (2018.01) F16D 25/00. Електропневматична система керування зчепленням / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707303; заявл. 11.07.2017; опубл. 10.05.2018, бюл.№9.</p> <p>6. Пат. 125237 Україна, МПК (2018.01) F16D 25/00. Пристрій компенсації хода штока в гідропневматичному підсилювачі зчеплення / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707298; заявл. 11.07.2017; опубл. 10.05.2018, бюл.№9.</p> <p>7. Пат. 119918 Україна. МПК (2019.01) B60K 23/00 F15B 9/09 (2006.01). Підсилювач приводу зчеплення автотранспортного засобу / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201709695; заявл. 04.10.2017; опубл. 27.08.2019, бюл. №16.</p> <p>8. Пат. 136517 Україна. МПК (2019.01) B60K 23/00, F15B 9/99 (2006.01). Пневмогідравлічний підсилювач приводу зчеплення / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201901730; заявл. 19.02.2019; опубл. 27.08.2019, бюл. №16.</p>
2. Науково-дослідні роботи	1. Виконавець у темі «Підвищення живучості багатовісних вантажних автомобілів військового призначення шляхом використання автоматичної трансмісії та підвищення надійності гальм» (ГР No 0119U001297).
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>1) Міжнародна конференція «Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов» (м. Мінськ, Білоруський національний технічний університет, Білорусь, 26 – 27 жовтня 2016 р., форма участі - заочна);</p> <p>2) 82-а науково-технічна та науково-методична конференція Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (м. Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Україна, 7 – 11 травня 2018 р., форма участі - очна);</p> <p>3) 83-а науково-технічна та науково-методична конференція Харківського національного автомобільно-дорожнього університету (м. Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Україна, 13 – 17 травня 2019 р., форма участі - очна);</p> <p>4) Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» (м. Харків, Харківський національний автомобільно-дорожній університет, Україна, 15 – 18 жовтня 2019 р., форма участі - очна).</p>
4. Робота з аспірантами та	

докторантами	
5. Керівництво науковою роботою студентів	



**Додаток №3**

**Таблиця додаткових показників, що визначають кваліфікацію працівника  
(Вноситься інформація за останні 5 календарних років враховуючи текучий рік)**

**Рівень наукової та професійної активності Ярити Олександра Олександровича за 5 років  
у відповідності до п. 30 Постанови КМУ №1187 від 30 грудня 2015 р. (із змінами)**

**Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності**

<p><b>1) наявність за останні п'ять років наукових публікацій у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection;</b></p>	<p>1. Mikhalevich, M., Yarita, A., Leontiev, D., Gritsuk, I. et al., "Selection of Rational Parameters of Automated System of Robotic Transmission Clutch Control on the Basis of Simulation Modelling," SAE Technical Paper 2019-01-0029, 2019, <a href="https://doi.org/10.4271/2019-01-0029">https://doi.org/10.4271/2019-01-0029</a> (Scopus, Quartiles - Q2)</p> <p>2. Mikhalevich, M., Yarita, A., Turenko, A., Leontiev, D. et al., "Assessment of Operation Speed and Precision of Electropneumatic Actuator of Mechanical Transmission Clutch Control System," SAE Technical Paper 2018-01-1295, 2018, <a href="https://doi.org/10.4271/2018-01-1295">https://doi.org/10.4271/2018-01-1295</a> (Scopus, Quartiles - Q2)</p> <p>3. Yaryta O.A., Mychalevych M.G., Leontiev D.N., Klymenko V.I., Bogomolov V.A., Gritsuk I.V., Novikova Y.B. Features of controlling electropneumatic valves of actuator to control its clutch with acceleration valve. Science &amp; Technique. 2018; 17(1):64-71. <a href="https://doi.org/10.21122/2227-1031-2018-17-1-64-71">https://doi.org/10.21122/2227-1031-2018-17-1-64-71</a> (WoS, Quartiles - не призначено)</p>
<p><b>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</b></p>	<p>1. М.Г. Михалевич, О.О. Ярита Особенности работы ускорительного клапана усовершенствованной конструкции. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – Х.: ХНАДУ, 2016. – Випуск №75. – С. 39 – 45.</p> <p>2. Н.Г. Михалевич, А.А. Ярита. Обоснование ступенчатости характеристики максимальной точности механизма управления сцеплением. Совершенствование организации дорожного движения и перевозок пассажиров и грузов: сборник научных трудов по результатам МНПК «Безопасность дорожного движения». – Минск, БНТУ, 2016. – С.446 – 452.</p> <p>3. В.І. Клименко, М.Г. Михалевич, Д.М. Леонт'єв, О.О. Ярита, Ю.О. Рябуха, «Модельовання роботи автоматичної системи керування зчепленням» Автомобільний транспорт. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ. – 2017. – Вып. 41. – С. 74 – 79.</p> <p>4. Підвищення точності роботи електропневматичного механізму керування зчепленням транспортних засобів категорій N3 та M3 шляхом використання послідовного розташування електропневматичних клапанів / [М.Г. Михалевич, В.О. Богомолов, В.І. Клименко, О.О. Ярита, Д.М. Леонт'єв, Ю.О. Рябуха] // Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України. – Харків: ХНУ Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, 2018. – Вип. 1. – С. 130-137, <a href="https://doi.org/10.30748/nitps.2018.30.18">https://doi.org/10.30748/nitps.2018.30.18</a>.</p> <p>5. Варіанти реалізації механізму компенсації зносу фрикційних накладок веденого диску зчеплення і його застосування для вантажних автомобілів та автобусів / [В. О. Богомолов, В. І. Клименко, М. Г. Михалевич, Д. М. Леонт'єв, О. О. Ярита, Ю. О. Рябуха, О. І. Усков] // Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. Науковий журнал. – Харків: ХНУСГ імені Петра Василенка, 2018. – Вип. 14. – С. 51–59.</p> <p>6. Iu. A. Riabukha, E. M. Voronova, A. A. Yarita, V. I. Klimenko, A. N. Kolbasov Clutch operating device with friction lining wear compensation analysis of properties and utilization efficiency. Автомобільний транспорт. Сборник научных трудов. – Харьков: ХНАДУ. – 2018. – Випуск №43. – С. 26 – 30.</p> <p>7. Кальченко Б.І., Кожушко А.П., Пелипенко Є.С. Ярита О.О. Дослідження процесу розгону машинно-тракторного агрегату з гідрокерованою трансмісією при виконання транспортної роботи. Вісник Харківського національного автомобільно-дорожнього університету. – Х.: ХНАДУ, 2019. – Випуск №85. – С. 14 – 22.</p>
<p><b>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</b></p>	<p>1. Розробка адаптивних систем керування трансмісією : монографія / [В. І. Клименко, В. О. Богомолов, М. Г. Михалевич, Д. М. Леонт'єв, О. О. Ярита, М. М. Сільченко] ; М-во освіти і науки України, Харків. нац. автомоб.-дор. ун-т. - Харків : ХНАДУ, 2018. - 192 с.</p>
<p><b>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</b></p>	
<p><b>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи,</b></p>	

наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
7) робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;	
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;	
9) керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі олімпіад чи конкурсів “Мала академія наук України”;	У 2020 році підготував школяра, який був нагороджений дипломом III-го ступеню за участь у III етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного центру “Мала академія наук України”. Іванова Софія Іванівна, тема роботи «Терморозподільна коробка для швидкого підігріву систем автомобільного двигуна».
10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого відповідального за підготовку здобувачів вищої освіти підрозділу/відділу (наукової установи)/навчально-методичного управління (відділу)/лабораторії/іншого навчально-наукового (інноваційного) структурного підрозділу/вченого секретаря закладу освіти (факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	

<p><b>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</b></p>	<p>1. Пат. 109503 Україна. МКП(2014) F16K 31/122, B60K 23/00. Прискорювальний клапан / заявники В.І. Клименко, В.О. Богомолов, М.Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники В.І. Клименко, В.О. Богомолов. – а201405006; заявл. 12.05.2014; опубл. 25.08.2015, бюл. №16.</p> <p>2. Пат. 122715 Україна, МПК (2017.01) F16D 48/06. Електропневматичний підсилювач керування зчепленням / заявники В.О. Богомолов, М. Г. Михалевич, Д.М. Леонт'єв, В.І. Клименко, О.О. Ярита, Є.Л. Савченко, Ю.О. Рябуха; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Леонт'єв Д.М., Клименко В.І. Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. u201707301; заявл. 11.07.2017; опубл. 25.01.2018, бюл.№2.</p> <p>3. Пат. 123681 Україна, МПК (2018.01) F16H 61/00. Спосіб формування керуючого впливу на електропневматичний апарат під час керування зчепленням / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707300; заявл. 11.07.2017; опубл. 12.03.2018, бюл.№5.</p> <p>4. Пат. 124740 Україна, МПК (2018.01) B60K 23/00. Підсилювач приводу зчеплення автотранспортного засобу / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201709691; заявл. 04.10.2017; опубл. 25.04.2018, бюл.№8.</p> <p>5. Пат. 125238 Україна, МПК (2018.01) F16D 25/00. Електропневматична система керування зчепленням / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707303; заявл. 11.07.2017; опубл. 10.05.2018, бюл.№9.</p> <p>6. Пат. 125237 Україна, МПК (2018.01) F16D 25/00. Пристрій компенсації хода штока в гідропневматичному підсилювачі зчеплення / заявники Клименко В.І., Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О.; патентовласники: Харківський національний автомобільно-дорожній університет; Клименко В.І. Леонт'єв Д.М., Богомолов В.О., Михалевич М.Г., Ярита О.О., Савченко Є.Л., Рябуха Ю.О. – u201707298; заявл. 11.07.2017; опубл. 10.05.2018, бюл.№9.</p> <p>7. Пат. 119918 Україна. МПК (2019.01) B60K 23/00 F15B 9/09 (2006.01). Підсилювач приводу зчеплення автотранспортного засобу / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201709695; заявл. 04.10.2017; опубл. 27.08.2019, бюл. №16.</p> <p>8. Пат. 136517 Україна. МПК (2019.01) B60K 23/00, F15B 9/99 (2006.01). Пневмогідравлічний підсилювач приводу зчеплення / заявники В.О. Богомолов, В.І. Клименко, М. Г. Михалевич, О.О. Ярита; патентовласники: В.О. Богомолов, В.І. Клименко. – u201901730; заявл. 19.02.2019; опубл. 27.08.2019, бюл. №16.</p>
<p><b>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</b></p>	<p>1. Методичні вказівки до курсового проекту з дисципліни «Автомобілі». Розділ «Розрахунок карданної передачі» / С.М. Шуклінов, О.О. Ярита, ХНАДУ. – Харків, 2020. - 29 с</p>
<p><b>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету/журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком/проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом</b></p>	

<p><b>Міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів; керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов'язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов'язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу;</b></p>	
<p><b>15) наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</b></p>	
<p><b>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;</b></p>	
<p><b>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;</b></p>	
<p><b>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</b></p>	