


Додаток №1

	Прізвище	Зибцев
	Ім'я	Юрій
	По – батькові	Васильович
	Дата народження	28.05.1969
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science ResearcherID: ScopusID: Google ScholarID: 756d4JAAAAAJ ORCID ID: SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: SAE ID:

Трудовий статус	Посада	Старший викладач кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говорушенка М.Я.
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говорушенка М.Я.
	Дата початку стажу	25.08.1986
	Страховий стаж (з 2004 року)	19 років 5 місяців
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	26 років
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	Технічна експлуатація автомобілів (32 год.) Основи технічної діагностики автомобілів (8 год.) Експлуатаційні матеріали (16 год.)

Документ про вищу освіту	Освіта № 1	Вища
	Повна назва документа	Диплом інженера
	Серія номер	КМ 010302
	Дата видачі	20.06.1994
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	Харківський державний автомобільно-дорожній технічний університет
	Спеціальність кваліфікація	Автомобілі та автомобільне господарство Інженер-механік
	Освіта № 2	Вища
	Повна назва документа	Диплом спеціаліста
	Серія номер	ХА 41101968
	Дата видачі	22.06.2011
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
	Спеціальність кваліфікація	Економіка підприємства Спеціаліста з економіки підприємства

Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації (стажування) з метою розширення знань за спеціальністю на підприємстві НВО «Карсис» ТОВ, м. Харків (01.04.2019 - 01.05.2019) – 108 годин. Без номеру.
--	---

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	
	Серія номер	
	Науковий ступінь	
	Наукова спеціальність	
	Тема дисертації	
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	
	Заклад який видав документ	
	Дата видачі	

	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	

Додаток №2

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

1. Основні публікації за напрямом	Публікації за межами України в журналах, які включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Sergey Krivoshapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybtssev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. https://doi.org/10.1063/5.0165624 .
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection
	- Yuri Zybtssev, Alexander Nazarov. Оценка момента инерции вращающихся частей автомобильного двигателя. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.82-86.
	Публікації в журналах, що включені в категорію А
	Публікації в журналах, що включені в категорію Б
	- Зыбцев Ю.В. Экспериментальная оценка методов расчета времени разгона автомобиля. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – Вип. 201, С. 229-238.
	- Зыбцев Ю.В. Усовершенствование методики измерения скорости движения автомобилей на неустановившихся режимах. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – Вип. 205, С. 296-305.
	- Зыбцев Ю.В., Погребняк В.С. Изменение конфигурации кривой крутящего момента двигателя при разгоне автомобиля. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів» №22, Харків, 2020, с.45-51.
	- Зыбцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, с. 28-33.
- Зыбцев Ю.В. Определение пути выбега легкового автомобиля с использованием модифицированного метода близких скоростей. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, с. 42-53.	
Публікації тез доповідей	
- Зыбцев Ю.В. Дорожные испытания автомобилей в эксплуатации и исследованиях.	

	<p>Сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 93-95.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Перевірка тягово-швидкісних властивостей колісних машин у дорожніх умовах. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «Комп’ютерні технології і мехатроніка». – Харків, ХНАДУ, 30 травня 2019, С. 186-189.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Повышение точности нормирования диагностических параметров двигателя автомобиля. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, С. 82-83.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Матеріали VIII-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2020 року у: збірник наукових праць - Вінниця: ВНТУ, 2020 - С. 119-120.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Програма XXI міжнародної наукової конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки” Присвяченої 90-річчю харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка та 120-й річниці з дня народження академіка П. М. Василенка (17-18 жовтня 2020 р.), м. Харків, ХНТУСГ, с. 26 у програмі.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Развитие стендов для диагностики ходовой части автомобилей. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., С. 104-107.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Діагностування тягово-швидкісних властивостей автомобіля за часом розгону та вибігу у дорожніх умовах. Наукові праці Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харків, ХНАДУ, с. 48-50.</p> <p>Оприлюднені монографії</p> <p>Оприлюднені підручники або навчальні посібники</p> <p>Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі</p>
2. Науково-дослідні роботи	
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- Міжнародна науково-практична конференція «Безпека на транспорті – основа ефективної інфраструктури: проблеми та перспективи» (ХНАДУ, 26-27 листопада 2019 р.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція «Комп’ютерні технології і мехатроніка». – Харків, ХНАДУ, 30 травня 2019.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція "Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування", Харків, ХНАДУ, 2020 р.</p> <p>- Міжнародна науково-технічна конференція «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна.</p> <p>- Міжнародна науково-практична та науково-методична конференція до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців", 2022 р., м. Харків.</p>
4. Робота з аспірантами та докторантами	

Додаток №3

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

<p>1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;</p>	<p>- Зибцев Ю.В. Экспериментальная оценка методов расчета времени разгона автомобиля. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – Вип. 201, С. 229-238.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Усовершенствование методики измерения скорости движения автомобилей на неустановившихся режимах. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка. – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – Вип. 205, С. 296-305.</p> <p>- Зибцев Ю.В., Погребняк В.С. Изменение конфигурации кривой крутящего момента двигателя при разгоне автомобиля. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та</p>
---	--

	<p>транспортного комплексів» №22, Харків, 2020, С.45-51.</p> <p>- Зыбцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, С. 28-33.</p> <p>- Зыбцев Ю.В. Определение пути выбега легкового автомобиля с использованием модифицированного метода близких скоростей. Научный журнал «Технический сервис агропромышленного, лесового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, С. 42-53.</p> <p>- Sergey Krivoshepov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybsev; Volodymyr Bezridnyi; Mykola Mysiura. Change in engine life and maintenance intervals depending on the fuel consumption of the vehicle during operation. AIP Conference Proceedings 2868, 020002 (2023), 12 p. https://doi.org/10.1063/5.0165624.</p>
<p>2) наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);</p>	
<p>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;</p>	
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	
<p>б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;</p>	
<p>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;</p>	
<p>9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, 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 або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду</p>	

(контролю);	
10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	
12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<p>- Зибцев Ю.В. Дорожные испытания автомобилей в эксплуатации и исследованиях. Сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 93-95.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Проверка тягово-швидкісних властивостей колісних машин у дорожніх умовах. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка». – Харків, ХНАДУ, 30 травня 2019, С. 186-189.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Повышение точности нормирования диагностических параметров двигателя автомобиля. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування», (16-18 вересня 2020 р.), м. Харків, ХНАДУ, С. 82-83.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Матеріали VIII-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», 14-15 квітня 2020 року у: збірник наукових праць - Вінниця: ВНТУ, 2020, С. 119-120.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Изменение конфигурации кривой крутящего момента ДВС при разгоне автомобиля. Програма XXI міжнародної наукової конференції „Сучасні проблеми землеробської механіки” Присвяченої 90-річчю харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка та 120-й річниці з дня народження академіка П. М. Василенка (17-18 жовтня 2020 р.), м. Харків, ХНТУСГ, С. 26 у програмі.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Развитие стендов для диагностики ходовой части автомобилей. Наукові праці Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 90-річчю кафедри автомобілів ім. А.Б. Гредескула Харківського національного автомобільно-дорожнього університету "Новітні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 27-29 жовтня 2021 р., С. 104-107.</p> <p>- Yuri Zybtssev, Alexander Nazarov. Оценка момента инерции вращающихся частей автомобильного двигателя. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.82-86.</p> <p>- Зибцев Ю.В. Діагностування тягово-швидкісних властивостей автомобіля за часом розгону та вибігу у дорожніх умовах. Наукові праці Міжнародної науково-практичної та науково-методичної конференції до Дня автомобіліста та дорожника ХНАДУ "Сучасні технології в автомобілебудуванні, транспорті та при підготовці фахівців" 19-21 жовтня 2022 р., м. Харків, ХНАДУ, с. 48-50.</p>
13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	
14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II 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 Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких	

<p>конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); 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;</p>	
<p>15) 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 III-IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II-III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру "Мала академія наук України" (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня);</p>	
<p>16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн - членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти);</p>	
<p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;</p>	
<p>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p>	