


Додаток №1

	Прізвище	Назаров
	Ім'я	Олександр
	По – батькові	Іванович
	Дата народження	22.04.1964
	Ідентифікатори вченого в міжнародних та вітчизняних базах даних	Web of Science ResearcherID: ScopusID: 57213816822 Google ScholarID: qFiBuU4AAAAJ ORCID ID: 0000-0002-9214-7506 SPIN-код Science Index: Irbis-nbuv ID: ASUA/0430080 SAE ID:

Трудовий статус	Посада	Доцент кафедри технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	Основне місце роботи, сумісництво, суміщення	Харківський національний автомобільно-дорожній університет, кафедра технічної експлуатації і сервісу автомобілів ім. проф. Говоруценка М.Я.
	Дата початку стажу	06.06.1986
	Страховий стаж (з 2004 року)	19 років 5 місяців
	Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи	27 років
	Найменування основних дисциплін, що викладає співробітник (з указанням кількості лекційних годин)	1) Технічна кібернетика транспорту (16 год) 2) Теорія та методи наукової творчості (32 год)

Документ про вищу освіту	Освіта № 1	Вища
	Повна назва документа	Диплом інженера
	Серія номер	НВ 849946
	Дата видачі	18.02.1988
	Відзнака	-
	Заклад який видав документ	Харківський політехнічний інститут
	Спеціальність кваліфікація	Автомобілі і трактори Інженер-механік
	Освіта № 2	
	Повна назва документа	
	Серія номер	
	Дата видачі	
	Відзнака	
	Заклад який видав документ	
	Спеціальність кваліфікація	

Відомості про підвищення кваліфікації	Підвищення кваліфікації наказ № 06/7 від 2.04.2018 ХНАДУ з курсу "Основи педагогіки та технології вищої школи" (загальний обсяг 108 год) в період з 2.04.18 по 29.06.18. Свідоцтво про підвищення кваліфікації ПК № 98.
--	---

Документ про наукові ступені	Повна назва документа	Диплом кандидата наук
	Серія номер	ДК 001543
	Науковий ступінь	Кандидат технічних наук
	Наукова спеціальність	05.22.02 – автомобілі і трактори
	Тема дисертації	Поліпшення гальмівних властивостей легкових автомобілів вдосконаленням способів регулювання гальмівних сил
	Наукова установа в якій було захищено дисертацію	Харківський державний автомобільно-дорожній технічний університет
	Заклад який видав документ	ВАК України
	Дата видачі	11.11.1998

	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	Атестат доцента
	Серія	ДЦ
	номер	006402
	Вчене звання	Доцент
	по кафедрі / із спеціальності	кафедри технології машинобудування та ремонту машин
	Заклад який видав документ	Атестаційна колегія МОН
	Дата видачі	23.12.2002
	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
	<p>- Krivoschapov S.I., Nazarov A.I., Mysiura M.I., Marmut I.A., Zuyev V.A., Bezridnyi V.V., Pavlenko V.N. Calculation methods for determining of fuel consumption per hour by transport vehicles. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 977 (2020) 012004. IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/977/1/012004.</p> <p>- Methods for diagnosing cars by changing fuel consumption. Yriy Vasilevich Gorbik, Sergey Ivanovich Krivoschapov, Ivan Sergeevich Nahliuk, Alexandr Ivanovich Nazarov, Nikolay Illich Mysiura, Serhii Mykolayovych Mastepan and Volodymyr Volodymyrovich Bezridnyi. AIP Conference Proceedings 2439, 020014 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0068418.</p> <p>- Aleksandr Nazarov, Sergey Krivoschapov, Nikolay Misyura, Valentin Belov, Vladimir Zuiev, Ivan Nazarov, Nikolay Sergienko. "Investigation of the Rational Area of Friction Surfaces in Contact of Friction Linings for Disc Brakes of Passenger Cars," SAE Technical Paper 2021-01-1295, 2021, https://doi.org/10.4271/2021-01-1295.</p> <p>- Nikolay Sergienko; Pavel Kalinin; Ivan Pavlenko; Marek Ochowiak; Vitalii Ivanov; Anton Sergienko; Natalia Pavlova; Yevheniia Basova; Oksana Titarenko; Aleksandr Nazarov; Andželika Krupińska; Magdalena Matuszak; Sylwia Włodarczak. Synthesis of the Energy-Saving Dry Dual Clutch Control Mechanism. Appl. Sci. 2023, 13, 829. https://doi.org/10.3390/app13020829.</p> <p>- Sergey Krivoschapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zytsev; 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>
	Публікації за межами України в журналах, які не включено до баз даних Scopus або Web of Science Core Collection

Science» (Чехія, Карлові Вари, 5 квітня 2019), С. 310-327.

- Alexander Nazarov, Yevgeny Shpinda, Nicolay Sergienko, Igor Pogorilyi. Relative increase of the resource of disc brakes of motor vehicles. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.91 – 99.

- Назаров О.І. Оцінка ресурсу дискових гальм легкових автомобілів за відносною інтенсивністю зношування їх поверхонь тертя. Чикаго: Sci-conf.com.ua MDPC Publishing, 2021. – с. 266-275 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/11/MODERN-DIRECTIONS-OF-SCIENTIFIC-RESEARCH-DEVELOPMENT-28-30.10.21.pdf>.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Рева В.Б. Оцінка ресурсу дискових гальм легкових автомобілів за відносним зносом фрикційних пар. Мадрид: Sci-conf.com.ua MDPC Publishing, 2021. – 10с. <https://sci-conf.com.ua/ix-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-results-of-modern-scientific-research-and-development-14-16-noyabrya-2021-goda-madrid-spaniya/>

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Чемеріс Р.Р. Оцінка ресурсу барабанних гальм легкових автомобілів за швидкістю зношування фрикційних пар. Стокгольм: Sci-conf.com.ua MDPC Publishing, 2021. – с. 270-278 <https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2021/11/MODERN-SCIENCE-INNOVATIONS-AND-PROSPECTS-7-9.11.21.pdf>.

- Yuri Zybtshev, 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.

- Nazarov Alexander, Nazarov Ivan, Belov Valentin, Ivanchenko Yevhen, Sergienko Nicolai. Методика оценки износа тормозных механизмов, устанавливаемых на передней оси легковых автомобилей. Матеріали XXVII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (13-15 травня 2021 г.), Варна, С.124-128.

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Боровик Д.Ю. Математичне моделювання зношування фрикційних поверхонь дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. За матеріалами ІХ Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції EURASIAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS, 25-27 вересня 2022 р. м. Барселона, Іспанія. – С. 71-77. ISBN 978-84-15927-32-7.

- Sergey Krivoshepov, Alexander Nazarov. Mathematical modeling of harmful emissions of vehicles with gas fuel systems. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 37-43.

- Alexander Nazarov, Sergey Krivoshepov. Resource analysis of disc brake mechanisms of road vehicles. Матеріали XXVIII міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 60-65.

Публікації в журналах, що включені в категорію А

Публікації в журналах, що включені в категорію Б

- Д.М. Клец, О.І. Назаров, Є.М. Шпінда, Калашніков Є.Є. Оценка реализации тормозных моментов на осях автомобиля с учетом аэродинамического сопротивления движению. Луцьк: ЛНТУ, 2019. –Вип. 65. – С. 93-100.

- Kletz D.M., Nazarov O.I., Slinchenko I.V., Shpinda Ye.M. The potential for implementing an increase in deceleration of light vehicles during emergency braking under various operating conditions. Харків: ХНАДУ, 2019. – Вип.11. – Частина 3. – с. 43–49.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Вплив закону зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил на енергонавантаження гальм двовісних автотранспортних засобів у процесі експлуатації. Вінниця: ВНТУ, 2019. – С. 107-114.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Мисюра М.І., Коханенко В.Б. Вплив зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил у процесі експлуатації на ефективність гальмування двовісних автомобілів. НАУКОВІ НОТАТКИ Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки») Випуск 67, 2019, С. 95-104.

- О.І. Назаров, І.О. Назаров, Є.М. Шпінда. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування. Вісник Машинобудування та транспорту. №2(10), Вінниця, 2019. – С. 54-64 DOI: <https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-54-64>.

- Назаров О.І., Шпінда Є.М., Цибульський В.А. Оцінка відносного зносу гальм транспортних засобів. Збірник науков. праць «Вісник ХНТУСГ» / Назаров О.І., Шпінда Є.М., Цибульський В.А. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 306-319.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування: Збірник науков. праць «Вісник машинобудування та транспорту» / – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 306-319.

- Borisenko A.T., Borisenko E.A., Tanko E.V., Medvedev N.G., Nazarov A.I. Synthesis of devices for estimating technical condition of fuel injection nozzles. Збірник наукових праць за матеріалами науково-технічної конференції «Microcad 2020» – Харків: НТУ «ХП», 2020. – С. 166-121.

- Назаров А.І., Шпінда Е.М., Руденький В.С., Медведєв Ю.Н., Трушков Б.А. Повышение тормозной эффективности двухосных транспортных средств при выполнении экстренных торможений в эксплуатационных условиях. «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (ХНТУСГ, 15-16 жовтня 2020 р.). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 8-18.

- Назаров А.И., Шпінда Е.М., Шабленко С.К. и др. Сравнительная оценка тормозных

- свойств эксплуатируемых легковых автомобилей с учетом износа тормозов. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 2, С. 76-84.
- А.И. Назаров, В.А. Кашканов, И.А. Назаров, Е.И. Иванченко, В.А. Галкин, В.И. Назаров. Оценка функциональной пригодности тормозных систем легковых автомобилей по изменению пути торможения в процессе эксплуатации. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 1 (13), С. 78-86.
- Назаров О.І., Цибульський В.А., Назаров І.О. Забезпечення регламентованого строку служби дискових гальм двовісних транспортних засобів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, с. 74-83.
- Назаров О.І., Кашканов В.А., Гуменюк Р.С., Котік Є.А. Обґрунтування впливу зміни коефіцієнта міжосьового розподілу гальмівної сили на керованість легкового автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2021. № 2 (14).С. 77-86.
- Назаров О.І. Підвищення гальмівної ефективності двовісних транспортних засобів під час виконання екстрених гальмувань у експлуатаційних умовах. Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексів : Науковий журнал. - № 22. – 2020. С. 8-18. Опубліковано: 2021-03-19.
- Назаров О. І., Галушак О. О., Галушак А. В., Тертичний Д. І. Забезпечення керованості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування на криволінійній дільниці дороги. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2022. № 1 (15). С. 122-130.
- Назаров О.І., С.І. Кривошапов, М.Є. Сергієнко. Оцінка відносного зносу фрикційних поверхонь дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Зб. наук. праць Вісник НТУ «ХП». Серія Автомобіле та тракторобудування. № 1. – 2022. – С. 26-35.
- Назаров О.І., Кривошапов С.І., Сергієнко М.Є. Залежність зносу дискових гальм від величини гальмівного шляху легкових автомобілів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. - Луцьк, ЛНТУ, 2022, №2 (19). - С. 131-140.
- Назаров О. І., Галушак О. О., Галушак А. В., Тертичний Д. І. Забезпечення керованості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування на криволінійній дільниці дороги. Вісник машинобудування та транспорту №1(15), ВНТУ, 2022. - С. 122-130.
- С.І. Кривошапов, Назаров О.І., М.Є. Сергієнко. Оцінка витрати палива автомобілів за питомими значеннями витрати палива та ефективної потужності. Зб. наук. праць Вісник НТУ «ХП». Серія Автомобіле та тракторобудування. № 2. – 2022. – 85-91с.
- Назаров О.І., Кривошапов С.І., Цибульський В.А., Сергієнко М.Є. Оцінка зносостійкості фрикційних поверхонь дискових гальм легкових автомобілів. Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: Автомобіле- та тракторобудування № 2, 2021 - С. 34-42.

Публікації тез доповідей

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Вплив закону зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил на енергонавантаження гальм двовісних автотранспортних засобів у процесі експлуатації. Стаття за матеріалам 7-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», (ВНТУ, 8-10 квіт. 2019 р.)
- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Сергієнко М.Є. Improvement of braking properties of cars equipped with electronic monitoring systems by braking process. Матеріали 3-ої всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки», (ПолНТУ, 24-25 квіт. 2019 р.)
- Тарасов Ю.В., Назаров О.І., Клец Д.М., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності та ресурсу гальмівних механізмів транспортних засобів військової техніки. Матеріали науково-практичної конференції «Службово-бойова діяльність Національної академії Національної гвардії України» (НАНГУ, 14 березня 2019 р.) Харків: НАНГУ, 2019. – С. 164-166.
- Назаров О.І. Впровадження результатів передової світової практики викладання дисциплін у галузі ІТ-технологій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка» (Україна, Харків, 30 травня 2019) Харків: ХНАДУ, 2019. – С. 66-68.
- Назаров А.И. Леженков В.А., Зиттманн К. Улучшение тормозных свойств легковых автомобилей с АБС оборудованием динамическими регуляторами тормозных сил. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 115-117.
- Назаров А.И., Журавлев В.С., Кулиш П.Г. Влияние стабильности взаимодействия колес с дорогой на стабильность характеристик динамики торможения автомобиля. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р. – С. 118-121.
- Назаров А.И., Шпінда Е.М. Сеницын А.О. Изнашивание дисковых тормозов в процессе эксплуатации. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р. – С. 122-124.
- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення стабільності динамічних характеристик гальмівних механізмів. Матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару «Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів» (ХНАДУ, 22 травня 2019 р.) Харків: ХНАДУ, 2019. – С.21-22.
- Назаров О.І. Покращення гальмівних властивостей енергетичних модулів. Матеріали науково-практичної конференції «Інноваційні розробки в аграрній сфері» (ХНТУСГ, квітень 2019р.) Харків: ХНТУСГ, 2019. – 2с.

- Тарасов Ю.В., Назаров О.І. Впровадження результатів передової світової практики викладання технічних дисциплін у військових закладах. матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення службово-бойової діяльності військових формувань та правоохоронних органів» (НАНГУ, 31 жовтня 2019 р.) / [Тарасов Ю.В., Назаров О.І.]. – Харків: НАНГУ, 2019. – С.212-213.
- Назаров А.И. Заходи щодо підвищення строку служби дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Матеріали 1-ої міжнародної науково-практичної конференції «PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE DEVELOPMENT» (Львів, 28-29 жовтня 2019 р.). – с. 112-117.
- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Заходи щодо зниження інтенсивності зношування гальм транспортних засобів. Матеріали 4-ої науково-практичної конференції «Проблеми надійності машин» (ХНТУСГ, 12-13 листопада 2019 р.) – Харків: ХНТУСГ, 2019. – с. 61-63.
- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення стійкості та керуваності легкових автомобілів під час екстрених гальмувань. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Безпека на транспорті–основа ефективної інфраструктури: проблеми та перспективи» (ХНАДУ, 26-27 листопада 2019 р.) / – Харків: ХНАДУ, 2019. - 3с.
- Назаров О.І., Назаров В.І., Шпінда Є.М. Визначення зносу фрикційних поверхонь барабанних гальмівних механізмів сучасних легкових автомобілів. Матеріали 9-ої Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» – (Дніпро, 8-9 жовтня 2020 р.) Дніпро: ДНТУ, 2020. - том.2 - С. 579-584
- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних АБС, що експлуатуються. Матеріали 8-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», (ВНТУ, 14-15 квітня 2020 р.) – Вінниця: ВНТУ, 2020. – С. 242-244.
- Назаров О.І. Покращення практики викладання технічних дисциплін у вищих навчальних закладах: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка». – Харків, ХНАДУ, 2020 - С. 12-14.
- Назаров О.І., Цибульський В.А., Кривошапов С.І. та ін. Особливості створення та використання дистанційних курсів для підвищення кваліфікації та професійної перепідготовки спеціалістів: Матеріали міжнародної науково-методичної інтернет- конференції “ Сучасні тенденції організаційно-методологічного забезпечення підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та євроекономічної інтеграції ” (ХНАДУ, 18 листопада 2020 р.) – Харків: ХНАДУ, 2020. – С. 60-63.
- Назаров О.І. Заходи щодо зниження інтенсивності зношування гальм автомобілів. Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування» (ХНАДУ, 16-18 вересня 2020 р.) – Харків: ХНАДУ, 2020. – с.115-118.
- Назаров А.И., Назаров В.И, Шпинда Е.М. Обеспечение необходимой тормозной эффективности легковых автомобилей в эксплуатационный период. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (Дніпро, 8-9 жовтня 2020 р.). – Дніпро: ДНТУ, 2020. – с.69-71.
- Назаров А.И., Шпинда Е.М., Руденький В.С., Медведев Ю.Н., Трушков Б.А. Оценка изменения нормальных реакций на осях двухосных транспортных средств при выполнении экстренных торможений в эксплуатационных условиях. Матеріали науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (ХНТУСГ, 15-16 жовтня 2020 р.). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 99-100.
- Назаров А.И., Шпинда Е.М. Барсуков С.А., Евтушенко А.О. Сравнительная оценка тормозных свойств эксплуатируемых легковых автомобилей. Матеріали міжнародної наукової конференції «Modern scientific idea '2020"» (Білорусь, жовтень 2020 р.) / – Мінськ: БНТУ, 2020. – С. 17-19 Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua>.
- Назаров А.И., Шпинда Е.М. Барсуков С.А., Евтушенко А.О. Прогнозная оценка тормозных свойств легковых автомобилей в эксплуатационный период. Науковий періодичний журнал «Modern scientific researches» – Білорусь: Мінськ, 2020. –Вып. 13. – С 91-98. Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua/index.php/conference/conference-bel/conference-calendar/next-conference-bel>.
- Назаров А.И., Галкин В.А., Назаров В.И. Контроль функциональной пригодности тормозных систем легковых автомобилей по изменению пути торможения в процессе эксплуатации. За матеріалами IX-ої Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Сучасний рух науки». – Вінниця: ВНТУ, 2021.
- Назаров О.І., Надвіренко А.Р., Каукаллах Ассім. Алгоритм пошуку несправностей у системах постійного впорскування палива «BOSCH KE-JETRONIC» легкових автомобілів. 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. 120-121.
- Назаров О.І., Слива Є.С., Джаррад Мамед Іліас. Особливості технології технічного обслуговування системи впорскування палива «bosch l-jetronic» легкових автомобілів. 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. 428-431.

- Назаров О.І., Слива Є.С., Кошелєв М.С. Features of technologies of technical maintenance of systems for injection «BOSCH L/LE-JETRONIC» of engines in passenger cars production Germany. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-21-23-noyabrya-2021-goda-berlin-germaniya/>.

- Назаров О.І., Гуменюк М.В. Дослідження впливу зміни гальмівної сили на осях легкового автомобіля на маневреність. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «INTERNATIONAL SCIENTIFIC INNOVATIONS IN HUMAN LIFE», Великобританія, 2021. – 8с.

- С.С. Расторгуєв, М.С. Сергієнко, П.М. Калінін, О.І. Назаров. До питання вдосконалення багатодискових муфт трансмісій транспортно-тягових машин. Матеріали XV-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених» (Харків, 01 - 03 грудня 2021 р.). Україна, НТУ «ХП», 2021. – с. 292-314.

- Назаров О.І. Заходи щодо підвищення ресурсу дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. 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. 74-77.

- Назаров О.І., Боровик Д.Ю. Зміна гальмівних властивостей легкових автомобілів в період експлуатації. 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. 77-80.

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Бенаушку Амін. Забезпечення керованості легкових автомобілів в період експлуатації. 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. 80-84.

- Назаров О.І., Ель Баглі Саміа. Вплив тягово-швидкісних характеристик на безпеку використання легкових автомобілів. 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. 84-87.

- Павлова Н.М., Кондрашов С.І., Сергієнко М.Є., Любарський Б.Г., Назаров О.І. Моделювання компонентів управління і контролю гібридного автомобіля з комбінованою енергетичною установкою. Матеріали конференції: XIV-а Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих науковців» (14–16 грудня 2022 року): / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХП», 2022. – С. 68.

- Свідло М.І., Сергієнко М.Є., Любарський Б.Г., Назаров О.І. Зміна реакцій на колесах автомобіля в процесі руху. Матеріали конференції: XIV-а Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих науковців» (14–16 грудня 2022 року): / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХП», 2022. – С.400.

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Боровик Д.Ю. Умови забезпечення курсової стійкості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування в повороті. За матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції Modern research in world science, 2-4.10.2022 у Львові, Україна. – С. 295-301.

Оприлюднені монографії

Оприлюднені підручники або навчальні посібники

Авторські свідоцтва, патенти на винаходи та патенти на корисні моделі

- Патент на корисну модель. №137712. Україна. Дисковий гальмівний механізм підвищеної стабільності й довговічності / Клец Д.М., Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Холодов А.П., Чаплигіна О.М., Резніков О.О. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – Бюл. №21. – 8с.

- Патент на корисну модель. №137711. Україна. Барабанні гальмівні механізми підвищеної стабільності та довговічності / Клец Д.М., Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Холодов А.П., Чаплигіна О.М., Резніков О.О. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – Бюл. №21. – 7с.

- Патент на винахід. № а201904673. Україна. Електронна система запалювання в двигунах легкових автомобілів / Сергієнко Є.М., Назаров О.І. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. –4с.

- Патент на винахід №124738. Електронна система запалювання / Борисенко А.М., Сергієнко М.Є., Худолій О.І., Мигущенко Р.П., Назаров О.І., Павлова Н.М., Борисенко Є.А., Шуба І.В. Київ: Національний орган інтелектуальної власності державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (УКРПАТЕНТ)), 2021. Заявка а2019 04673. Заявл. 02.05.2019. – Опубл. 10.11.2021. – Бюл. №45.

2. Науково-дослідні роботи	- Наукове консультування представників науково-технічного центру при Запорізькому автомобілебудувальному заводі протягом 2018, 2019, 2020 рр.
3. Участь у конференціях та семінарах	<p>- Науково-практична конференція «Службово-бойова діяльність Національної академії Національної гвардії України», Харків: НАНГУ, 2019.</p> <p>- Научно техническая конференция с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", Варна, 2019, 2020, 2021, 2022.</p> <p>- Міжнародна науково-практична конференція «Discovery Science» (Чехія, Карлові Вари, 5 квітня 2019).</p> <p>- Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Сучасний рух науки», Дніпро: ДНТУ, 2020.</p> <p>- Міжнародна науково-технічна інтернет-конференція «Сучасний рух науки». – Вінниця: ВНТУ, 2021.</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> <p>- XIV-а Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих науковців». 2022 р. Харків : НТУ «ХП».</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>- Krivoschapov S.I., Nazarov A.I., Mysiura M.I., Marmut I.A., Zuyev V.A., Bezridnyi V.V., Pavlenko V.N. Calculation methods for determining of fuel consumption per hour by transport vehicles. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 977 (2020) 012004. IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/977/1/012004</p> <p>- Methods for diagnosing cars by changing fuel consumption. Yriy Vasilevich Gorbik, Sergey Ivanovich Krivoschapov, Ivan Sergeevich Nahliuk, Alexandr Ivanovich Nazarov, Nikolay Ilich Mysiura, Serhii Mykolayovych Mastepan and Volodymyr Volodymyrovich Bezridnyi. AIP Conference Proceedings 2439, 020014 (2021); https://doi.org/10.1063/5.0068418.</p> <p>- Aleksandr Nazarov, Sergey Krivoschapov, Nikolay Misyura, Valentin Belov, Vladimir Zuiiev, Ivan Nazarov, Nikolay Sergienko. "Investigation of the Rational Area of Friction Surfaces in Contact of Friction Linings for Disc Brakes of Passenger Cars," SAE Technical Paper 2021-01-1295, 2021, https://doi.org/10.4271/2021-01-1295.</p> <p>- Д.М. Клец, О.І. Назаров, Є.М. Шпінда, Калашніков Є.Є. Оценка реализации тормозных моментов на осях автомобиля с учетом аэродинамического сопротивления движению. Луцьк: ЛНТУ, 2019. – Вип. 65. – С. 93-100.</p> <p>- Kletz D.M., Nazarov O.I., Slinchenko I.V., Shpinda Ye.M. The potential for implementing an increase in deceleration of light vernicles during emergency braking under various operating conditions. Харків: ХНАДУ, 2019. – Вип.11. – Частина 3. – с. 43–49.</p> <p>- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Вплив закону зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил на енергонавантаження гальм двовісних автотранспортних засобів у процесі експлуатації. Вінниця: ВНТУ, 2019. – С. 107-114.</p> <p>- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Мисюра М.І., Коханенко В.Б. Вплив зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил у процесі експлуатації на ефективність гальмування двовісних автомобілів. Наукові нотатки. Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки») Випуск 67, 2019, С. 95-104.</p> <p>- О.І. Назаров, І.О. Назаров, Є.М. Шпінда. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування. Вісник Машинобудування та транспорту. №2(10), Вінниця, 2019. – С. 54-64 DOI: https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-54-64.</p> <p>- Назаров О.І., Шпінда Є.М., Цибульський В.А. Оцінка відносного зносу гальм транспортних засобів. Збірник науков. праць «Вісник ХНТУСГ» / Назаров О.І., Шпінда Є.М., Цибульський В.А. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 306-319.</p> <p>- Borisenko A.T., Borisenko E.A., Tanko E.V., Medvedev N.G., Nazarov A.I. Synthesis of devices for estimating technical condition of</p>
--	---

fuel injection nozzles. Збірник наукових праць за матеріалами науково-технічної конференції «Microcad 2020» – Харків: НТУ «ХП», 2020. – С. 166-121.

- Назаров А.И., Шпинда Е.М., Руденький В.С., Медведев Ю.Н., Трушков Б.А. Повышение тормозной эффективности двухосных транспортных средств при выполнении экстренных торможений в эксплуатационных условиях. «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (ХНТУСГ, 15-16 жовтня 2020 р.). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 8-18.

- Назаров А.И., Шпинда Е.М., Шабленко С.К. и др. Сравнительная оценка тормозных свойств эксплуатируемых легковых автомобилей с учетом износа тормозов. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 2, С. 76-84.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування: Збірник наук. праць «Вісник машинобудування та транспорту» / – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 306-319.

- А.И. Назаров, В.А. Кашканов, И.А. Назаров, Е.И. Иванченко, В.А. Галкин, В.И. Назаров. Оценка функциональной пригодности тормозных систем легковых автомобилей по изменению пути торможения в процессе эксплуатации. Науковий журнал «Вісник машинобудування та транспорту». – Вінниця: ВНТУ, 2020. – № 1 (13), С. 78-86.

- Назаров О.І., Цибульський В.А., Назаров І.О. Забезпечення регламентованого строку служби дискових гальм двовісних транспортних засобів. Науковий журнал «Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів». – Х.: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2021. – № 23, с. 74-83.

- Назаров О.І., Кашканов В.А., Гуменюк Р.С., Котік Є.А. Обґрунтування впливу зміни коефіцієнта міжосьового розподілу гальмівної сили на керованість легкового автомобіля. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2021. № 2 (14). С. 77-86.

- Назаров О.І. Підвищення гальмівної ефективності двовісних транспортних засобів під час виконання екстрених гальмувань у експлуатаційних умовах. Технічний сервіс агропромислового лісового та транспортного комплексів : Науковий журнал. - № 22. – 2020. С. 8-18. Опубліковано: 2021-03-19.

- Назаров О. І., Галушак О. О., Галушак А. В., Тертичний Д. І. Забезпечення керованості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування на криволінійній дільниці дороги. Вісник машинобудування та транспорту ВНТУ. 2022. № 1 (15). С. 122-130.

- Назаров О.І., С.І. Кривошапов, М.Є. Сергієнко. Оцінка відносного зносу фрикційних поверхонь дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Зб. наук. праць Вісник НТУ «ХП». Серія Автомобіле та тракторобудування. № 1. – 2022. – С. 26-35.

- Назаров О.І., Кривошапов С.І., Сергієнко М.Є. Залежність зносу дискових гальм від величини гальмівного шляху легкових автомобілів. Сучасні технології в машинобудуванні та транспорті. Науковий журнал. - Луцьк, ЛНТУ, 2022, №2 (19). - С. 131-140.

- Назаров О. І., Галушак О. О., Галушак А. В., Тертичний Д. І. Забезпечення керованості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування на криволінійній дільниці дороги. Вісник машинобудування та транспорту №1(15), ВНТУ, 2022. - С. 122-130.

- Назаров О.І., С.І. Кривошапов, М.Є. Сергієнко. Оцінка витрати палива автомобілів за питомими значеннями витрати палива та ефективної потужності. Зб. наук. праць Вісник НТУ «ХП». Серія Автомобіле та тракторобудування. № 2. – 2022. – 85-91с.

- Кривошапов С.І., Назаров О.І., Цибульський В.А., Сергієнко М.Є. Оцінка зносостійкості фрикційних поверхонь дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Вісник Національного технічного університету «ХП». Серія: Автомобіле- та тракторобудування № 2, 2021 - С. 34-42.

- Nikolay Sergienko; Pavel Kalinin; Ivan Pavlenko; Marek Ochowiak; Vitalii Ivanov; Anton Sergienko; Natalia Pavlova; Yevheniia Basova; Oksana Titarenko; Aleksandr Nazarov; Andželika Krupińska; Magdalena Matuszak; Sylwia Włodarczak. Synthesis of the Energy-Saving Dry Dual Clutch Control Mechanism. Appl. Sci. 2023, 13, 829.

	<p>https://doi.org/10.3390/app13020829 .</p> <p>- Sergey Krivoschapov; Igor Marmut; Ivan Nahliuk; Alexandr Nazarov; Yriy Gorbik; Mikhail Nahliuk; Yriy Zybtev; 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>- Патент на корисну модель. №137712. Україна. Дисковий гальмівний механізм підвищеної стабільності й довговічності / Клец Д.М., Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Холодов А.П., Чаплигіна О.М., Резніков О.О. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – Бюл. №21. – 8с.</p> <p>- Патент на корисну модель. №137711. Україна. Барабанні гальмівні механізми підвищеної стабільності та довговічності / Клец Д.М., Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Холодов А.П., Чаплигіна О.М., Резніков О.О. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – Бюл. №21. – 7с.</p> <p>- Патент на винахід. № а201904673. Україна. Електронна система запалювання в двигунах легкових автомобілів / Сергієнко Є.М., Назаров О.І. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – 4с.</p> <p>- Патент на винахід №124738. Електронна система запалювання / Борисенко А.М., Сергієнко М.Є., Худолій О.І., Мигуценко Р.П., Назаров О.І., Павлова Н.М., Борисенко Є.А., Шуба І.В. Київ: Національний орган інтелектуальної власності державне підприємство «Український інститут інтелектуальної власності» (УКРПАТЕНТ)», 2021. Заявка а2019 04673. Заявл. 02.05.2019. – Опубл. 10.11.2021. – Бюл. №45.</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>- Назаров О.І. Конспект лекцій з дисципліни «Теорія і методи наукової творчості». (електронний ресурс), 2022. https://dl2022.khadi-kh.com/enrol/index.php?id=645 .</p> <p>- О.І. Назаров, В.А. Цибульський, Є.Є. Калашніков. Методичні вказівки до практичних занять з дисципліни «Технічна кібернетика транспорту» студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – магістр. – Х.: ХНАДУ, 2020, 32 с.</p> <p>- О.І. Назаров, І.В. Погорілий. Методичні вказівки до контрольної роботи з дисципліни «Теорія та методи наукової творчості» для студентів заочної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – бакалавр– Х.: ХНАДУ, 2021, 20 с.</p> <p>- Назаров О.І. Конспект лекцій з дисципліни «Технічна кібернетика транспорту». (електронний ресурс), 2022. https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=982 .</p> <p>- електронний курс на навчальному сайті ХНАДУ з дисципліни «Теорія і методи наукової творчості» англійською мовою (2022-2023 н.р.). https://dl2022.khadi-kh.com/course/view.php?id=645 .</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня;</p>	
<p>6) 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</p>	

наукового видання, що індексується в бібліографічних базах;	
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 (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);	Наукове консультування представників науково-технічного центру при Запорізькому автомобілебудувальному заводі протягом 2018, 2019, 2020 рр.
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>- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Вплив закону зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил на енергонавантаження гальм двовісних автотранспортних засобів у процесі експлуатації. Стаття за матеріалам 7-ої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми та перспективи розвитку автомобільного транспорту», (ВНТУ, 8-10 квіт. 2019 р.)</p> <p>- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М., Сергієнко М.Є. Improvement of braking properties of cars equipped with electronic monitoring systems by braking process. Матеріали 3-ьої всеукраїнської науково-технічної конференції «Створення, експлуатація і ремонт автомобільного транспорту та будівельної техніки», (ПолНТУ, 24-25 квіт. 2019 р.)</p> <p>- Тарасов Ю.В., Назаров О.І., Клец Д.М., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності та ресурсу гальмівних механізмів транспортних засобів військової техніки. Матеріали науково-практичної конференції «Службово-бойова діяльність Національної академії Національної гвардії України» (НАНГУ, 14 березня 2019 р.) Харків: НАНГУ, 2019. – С. 164-166.</p> <p>- Назаров О.І. Впровадження результатів передової світової практики викладання дисциплін у галузі ІТ-технологій. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка» (Україна, Харків, 30 травня 2019) Харків: ХНАДУ, 2019. – С. 66-68.</p> <p>- Назаров А.И. Леженков В.А., Зиттманн К. Улучшение тормозных свойств легковых автомобилей с АБС оборудованием динамическими регуляторами тормозных сил. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р., – С. 115-117.</p> <p>- Назаров А.И., Журавлев В.С., Кулиш П.Г. Влияние стабильности взаимодействия колес с дорогой на стабильность характеристик динамики торможения автомобиля. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р. – С. 118-121.</p> <p>- Назаров А.И., Шпинда Е.М. Синицын А.О. изнашивание дисковых тормозов в процессе эксплуатации. сб. "Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні" - Харків, ХНАДУ, 15 – 18 жовтня 2019 р. – С. 122-124.</p> <p>- Volkov V., Nazarov A., Nazarov I., Shpinda Y. Improvement of functional stability of brake systems of cars equipped abs. Сборник докладов научно технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 102-107.</p> <p>- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Зниження</p>

інтенсивності зношування дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Збірник наукових робіт «ADVANCED OF SCIENCE» за матеріалами 1-ої міжнародної науково-практичної конференції «Discovery Science» (Чехія, Карлові Вари, 5 квітня 2019) С. 310-327.

- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення стабільності динамічних характеристик гальмівних механізмів. Матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару «Забезпечення функціональної стабільності автомобілів та тракторів» (ХНАДУ, 22 травня 2019 р.) Харків: ХНАДУ, 2019. – С.21-22.

- Назаров О.І. Покращення гальмівних властивостей енергетичних модулів. Матеріали науково-практичної конференції «Інноваційні розробки в аграрній сфері» (ХНТУСГ, квітень 2019р.) Харків: ХНТУСГ, 2019. – 2с.

- Тарасов Ю.В., Назаров О.І. Впровадження результатів передової світової практики викладання технічних дисциплін у військових закладах. матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання забезпечення службово-бойової діяльності військових формувань та правоохоронних органів» (НАНГУ, 31 жовтня 2019 р.) / [Тарасов Ю.В., Назаров О.І.]. – Харків: НАНГУ, 2019. – С.212-213.

- Назаров А.И. Заходи щодо підвищення строку служби дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Матеріали 1-ої міжнародної науково-практичної конференції «PRIORITY DIRECTIONS OF SCIENCE DEVELOPMENT» (Львів, 28-29 жовтня 2019 р.). – с. 112-117.

- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Заходи щодо зниження інтенсивності зношування гальм транспортних засобів. Матеріали 4-ої науково-практичної конференції «Проблеми надійності машин» (ХНТУСГ, 12-13 листопада 2019 р.) – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 61-63.

Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення стійкості та керованості легкових автомобілів під час екстрених гальмувань. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Безпека на транспорті–основа ефективної інфраструктури: проблеми та перспективи» (ХНАДУ, 26-27 листопада 2019 р.) / – Харків: ХНАДУ, 2019. - 3с.

- Назаров О.І., Назаров В.І., Шпінда Є.М. Визначення зносу фрикційних поверхонь барабаних гальмівних механізмів сучасних легкових автомобілів. Матеріали 9-ої Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» – (Дніпро, 8-9 жовтня 2020 р.) Дніпро: ДНТУ, 2020. том.2 - С. 579-584.

- Назаров О.І., Назаров І.О., Шпінда Є.М. Зниження інтенсивності зношування дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. Збірник наукових робіт «ADVANCED OF SCIENCE» за матеріалами 1-ої міжнародної науково-практичної конференції «Discovery Science» (Чехія, Карлові Вари, 5 квітня 2019) С. 310-327.

- Назаров О.І., Шпінда Є.М. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних АБС, що експлуатуються. Матеріали 8-ої міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку автомобільного транспорту», (ВНТУ, 14-15 квітня 2020 р.) – Вінниця: ВНТУ, 2020. – С. 242-244.

- Назаров О.І. Покращення практики викладання технічних дисциплін у вищих навчальних закладах. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Комп'ютерні технології і мехатроніка». – Харків, ХНАДУ, 2020 - С. 12-14.

- Назаров О.І., Цибульський В.А., Кривошапов С.І. та ін. Особливості створення та використання дистанційних курсів для підвищення кваліфікації та професійної перепідготовки спеціалістів: Матеріали міжнародної науково-методичної інтернет- конференції “Сучасні тенденції організаційно-методологічного забезпечення підготовки фахівців: проблеми та шляхи їх вирішення в умовах глобалізації та євроекономічної інтеграції ” (ХНАДУ, 18 листопада 2020 р.) – Харків: ХНАДУ, 2020. – С. 60-63.

- Назаров О.І. Заходи щодо зниження інтенсивності зношування гальм автомобілів. Матеріали науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку автомобільного транспорту та галузевого машинобудування» (ХНАДУ, 16-18 вересня 2020 р.) – Харків: ХНАДУ, 2020. – с.115-118.

- Назаров А.И., Назаров В.И, Шпінда Е.М. Обеспечение

необхідною тормозною ефективності легкових автомобілей в експлуатаційний період. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (Дніпро, 8-9 жовтня 2020 р.). – Дніпро: ДНТУ, 2020. – с.69-71.

- Alexander Nazarov, Yevgeny Shpinda, Nicolay Sergienko, Igor Pogorilyi. Relative increase of the resource of disc brakes of motor vehicles. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.91 – 99.

- Назаров А.И., Шпинда Е.М., Руденький В.С., Медведєв Ю.Н., Трушков Б.А. Оценка изменения нормальных реакций на осях двухосных транспортных средств при выполнении экстренных торможений в эксплуатационных условиях. Матеріали науково-практичної конференції «Експлуатаційна та сервісна інженерія» (ХНТУСГ, 15-16 жовтня 2020 р.). – Харків: ХНТУСГ, 2020. – С. 99-100.

- Назаров А.И., Шпинда Е.М. Барсуков С.А., Евтушенко А.О. Сравнительная оценка тормозных свойств эксплуатируемых легковых автомобилей. Матеріали міжнародної наукової конференції «Modern scientific idea '2020'» (Білорусь, жовтень 2020 р.) / – Мінськ: БНТУ, 2020. – С. 17-19 Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua>.

- Назаров А.И., Шпинда Е.М. Барсуков С.А., Евтушенко А.О. Прогнозная оценка тормозных свойств легковых автомобилей в эксплуатационный период. Науковий періодичний журнал «Modern scientific researches» – Білорусь: Мінськ, 2020. –Вып. 13. – С 91-98. Режим доступа: <https://www.sworld.com.ua/index.php/conference/conference-bel/conference-calendar/next-conference-bel>.

- Назаров А.И., Галкин В.А., Назаров В.И. Контроль функциональной пригодности тормозных систем легковых автомобилей по изменению пути торможения в процессе эксплуатации. За матеріалами ІХ-ої Міжнародної науково-технічної інтернет-конференції «Сучасний рух науки». – Вінниця: ВНТУ, 2021.

- Назаров О.І., Надвіренко А.Р., Кауакаллах Ассім. Алгоритм пошуку несправностей у системах постійного впорскування палива «BOSCH KE-JETRONIC» легкових автомобілів. 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. 120-121.

- Назаров О.І., Слива Є.С., Джаррад Мамед Іліас. Особливості технології технічного обслуговування системи впорскування палива «bosch l-jetronic» легкових автомобілів. 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. 428-431.

- Назаров О.І., Слива Є.С., Кошелев М.С. Features of technologies of technical maintenance of systems for injection «BOSCH L/LE-JETRONIC» of engines in passenger cars production Germany. <https://sci-conf.com.ua/vi-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-21-23-noyabrya-2021-goda-berlin-germaniya/>.

- Назаров О.І., Гуменюк М.В. Дослідження впливу зміни гальмівної сили на осях легкового автомобіля на маневреність. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «INTERNATIONAL SCIENTIFIC INNOVATIONS IN HUMAN LIFE», Великобританія, 2021. – 8с.

- С.С. Расторгуев, М.С. Сергієнко, П.М. Калінін, О.І. Назаров. До питання вдосконалення багатодискових муфт трансмісій транспортно-тягових машин. Матеріали XV-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні та практичні дослідження молодих вчених» (Харків, 01 - 03 грудня 2021 р.). Україна, НТУ «ХП», 2021. – с. 292-314.

- Назаров О.І., Кошелев М.С., Боровик Д.Ю. Математичне моделювання зношування фрикційних поверхонь дискових

гальмівних механізмів легкових автомобілів. За матеріалами ІХ Міжнародної науково-практичної дистанційної конференції EURASIAN SCIENTIFIC DISCUSSIONS, 25-27 вересня 2022 р. м. Барселона, Іспанія. – С. 71-77. ISBN 978-84-15927-32-7.

- Sergey Krivoschapov, Alexander Nazarov. Mathematical modeling of harmful emissions of vehicles with gas fuel systems. Матеріали ХХVІІІ міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 37-43.

- Alexander Nazarov, Sergey Krivoschapov. Resource analysis of disc brake mechanisms of road vehicles. Матеріали ХХVІІІ міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток» (19-21 травня 2022 г.) Варна, Болгарія. С. 60-65.

- Назаров О.І. Заходи щодо підвищення ресурсу дискових гальмівних механізмів легкових автомобілів. 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. 74-77.

- Назаров О.І., Боровик Д.Ю. Зміна гальмівних властивостей легкових автомобілів в період експлуатації. 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. 77-80.

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Бенаушку Амін. Забезпечення керованості легкових автомобілів в період експлуатації. 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. 80-84.

- Назаров О.І., Ель Баглі Саміа. Вплив тягово-швидкісних характеристик на безпеку використання легкових автомобілів. 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. 84-87.

- Павлова Н.М., Кондрашов С.І., Сергієнко М.Є., Любарський Б.Г., Назаров О.І. Моделювання компонентів управління і контролю гібридного автомобіля з комбінованою енергетичною установкою. Матеріали конференції: ХІV-а Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих науковців» (14–16 грудня 2022 року): / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХПІ», 2022. – С. 68.

- Свідло М.І., Сергієнко М.Є., Любарський Б.Г., Назаров О.І. Зміна реакцій на колесах автомобіля в процесі руху. Матеріали конференції: ХІV-а Міжнародна науково-практична конференція магістрантів та аспірантів «Теоретичні та практичні дослідження молодих науковців» (14–16 грудня 2022 року): / за ред. проф. Є.І. Сокола. – Харків : НТУ «ХПІ», 2022. – С.400.

- Назаров О.І., Кошелєв М.С., Боровик Д.Ю. Умови забезпечення курсової стійкості легкових автомобілів у разі комбінованого гальмування в повороті. За матеріалами VII Міжнародної науково-практичної конференції Modern research in world science, 2-4.10.2022 у Львові, Україна. – С. 295-301.

13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

- Проведення навчальних занять із дисципліни «Теорія і методи наукової творчості» англійською мовою (лекції та практичні заняття в обсязі 50 годин) в групі А-30-20 (2022-2023 навч. 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,

- Робота у складі організаційного комітету Всеукраїнського конкурсу студентських робіт за спеціальністю (2019, 2020, 2021 рр.).

<p>який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (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>	<p>8 років (з 1988 по 1989 р. інженер - конструктор на підприємстві АвтоЗАЗ м. Запоріжжя. З 1989 по 1995 рік інженер – конструктор 1-ої категорії на підприємстві УкрНДІСГОМ).</p>