

Рівень наукової та професійної активності Назарова Олександра Івановича за останні 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>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;</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Nazarov, A.I. Calculation methods for determining of fuel consumption per hour by transport vehicles: 26th technical and scientific conference "TRANSPORT, ECOLOGY – SUSTAINABLE DEVELOPMENT". Series: Materials Science and Engineering (8-10 October 2020) / [S.I. Krivoshepov, A.I. Nazarov, M.I. Mysiura, I.A. Marmut, V.A. Zuyev, V.V. Bezridny, V.N. Pavlenko]. – Volume 977. – Bulgaria: Varna, 2020. – Режим доступу : https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/977/1/012004/pdf2. Nazarov A. Increasing the accuracy of the non-contact temperature measurement in the case of energy audits of different objects/Cherepaschuk G., Kalashnikov E., Nazarov A., Siroklin V. // Technology audit and production reserves. - №1/1(39). – 2018. – С. 55-61. ISSN 2226-3780. – DOI: 10.15587/2312-8372.2018.1240303. Назаров А.И. Прогнозная оценка тормозных свойств легковых автомобилей в эксплуатационный период: [научный периодический журнал «Modern scientific researches»] / Назаров А.И., Шпинда Е.М. Барсуков С.А., Евтушенко А.О. – 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/4. Назаров О.І. Визначення зносу фрикційних поверхонь барабанних гальмівних механізмів сучасних легкових автомобілів: матеріали 9-ої Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (Дніпро, 2-3 грудня 2019 р.) / Назаров О.І., Назаров В.І., Шпинда Є.М. // Міжнародний електронний науково-практичний інженерний журнал «WayScience». – с. 579-584. Режим доступу: http://www.wayscience.com/konferentsiya-11-8-9-zhovtnya-2020/
<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Назаров О.І. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування: [збірник наукових праць «Вісник машинобудування та транспорту»] / О.І. Назаров, І.О. Назаров, Є.М. Шпинда. – Вінниця: ВНТУ, 2019. –Вип. 2(10). – С. 54-632. Назаров А.И. Оценка реализации удельной тормозной силы на осях современного легкового автомобиля: материалы научно-практической конференции «Эксплуатация та сервисна інженерія» (ХНТУСГ, 15-16 жовтня 2020 р.) / [Назаров А.И., Шпинда Е.М., Руденький В.С., Медведев Ю.Н., Трушков Б.А.]. – Харків: ХНТУСГ, 2020. – 11С.3. Назаров О.І. Оценка реализации тормозных моментов на осях автомобиля с учетом аэродинамического сопротивления движению / Д.М. Клец, О.І. Назаров, Є.М. Шпинда, Калашніков Є.Є. - Луцьк: ЛНТУ, 2019. –Вип. 65. – С. 93-100.4. Назаров О.І. Вплив закону зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил на енергонавантаження гальм двовісних автотранспортних засобів у процесі експлуатації / Назаров О.І., Назаров І.О., Шпинда Є.М. - Вінниця: ВНТУ, 2019. – С. 107-114.5. Назаров О.І. Вплив зміни коефіцієнта розподілу гальмівних сил у процесі експлуатації на ефективність гальмування двовісних автомобілів: НАУКОВІ НОТАТКИ Міжвузівський збірник (за галузями знань «Технічні науки») / Назаров О.І., Назаров І.О., Шпинда Є.М., Мисюра М.І., Коханенко В.Б. –Луцьк: ЛНТУ, 2019. - Випуск 67. - С. 95-104.6. О.І. Назаров О.І. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування: Вісник Машинобудування та транспорту / О.І. Назаров, І.О. Назаров, Є.М. Шпинда. - ВНТУ: Вінниця, 2019. - №2(10). – С. 54-64 DOI: https://doi.org/10.31649/2413-4503-2019-10-2-54-64.7. Назаров О.І. Оцінка відносного зносу гальм транспортних засобів. Збірник науков. праць «Вісник ХНТУСГ» / Назаров О.І., Шпинда Є.М., Цибульський В.А. – Харків: ХНТУСГ, 2019. – С. 306-

	<p>319.</p> <p>8. Назаров О.І. Підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів, обладнаних комбінованими системами стеження за процесом гальмування: [збірник наукових праць «Вісник машинобудування та транспорту»] / О.І. Назаров, І.О. Назаров, Є.М. Шпінда. – Вінниця: ВНТУ, 2019. –Вип. 2(10). – С. 54-63.</p> <p>11. Назаров А.И. Сравнительная оценка тормозных свойств эксплуатируемых легковых автомобилей с учетом износа тормозов: [збірник наукових праць «Вісник машинобудування та транспорту»] / Назаров А.И., Шпінда Е.М., Шабленко С.К. и др. – Вінниця: ВНТУ, 2020.</p> <p>12. Назаров О.І. Визначення зносу фрикційних поверхонь барабанних гальмівних механізмів сучасних легкових автомобілів: матеріали 9-ої Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (Дніпро, 2-3 грудня 2019 р.) / Назаров О.І., Назаров В.І., Шпінда Є.М. // Міжнародний електронний науково-практичний інженерний журнал «WayScience». – с. 579-584</p> <p>13. Borisenko A.T. Synthesis of devices for estimating technical condition of fuel injection nozzles: збірник наукових праць за матеріалами науково-технічної конференції «Microcad 2020» / Borisenko A.T., Borisenko E.A., Tanko E.V., Medvedev N.G., Nazarov A.I. – Харків: НТУ «ХП», 2020. – с. 166-121</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</p>	<p>1. Назаров А.И. Устойчивость колесных машин против заноса в процессе торможения и пути ее повышения; под ред. Подригало М.А./ Подригало М.А., Волков В.П., Павленко В.А., Павленко В.Н., Байцур М.В., Назаров А.И., Алексеев В.О. – Харьков: ХНАДУ, 2006. – 377с.</p>
<p>4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	
<p>5) участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;</p>	
<p>6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>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/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісії) з вищої освіти МОН;</p>	
<p>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;</p>	
<p>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”;</p>	
<p>10) організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника) закладу освіти/інституту/факультету/відділення (наукової установи)/ філії/кафедри або іншого</p>	

<p>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;</p>	
<p>11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);</p>	
<p>12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;</p>	<p>1. Патент на корисну модель. №117343. Україна. Гідравлічний гальмівний привод легкових автомобілів / О.І. Назаров, І.О. Назаров, В.І. Назаров, Ємельянов В.Л. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2017. – Бюл. №12. – 6с.</p> <p>2. 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>3. 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>4. Патент на винахід. № a201904673. Україна. Електронна система запалювання в двигунах легкових автомобілів / Сергієнко Є.М., Назаров О.І. – Київ: ДП «Український інститут інтелектуальної власності», 2019. – 4с.</p> <p>5. Патент №76189 Україна, МПК 2006.01, В60Т 8/24. Пристрій для підвищення ефективності гальмування легкових автомобілів / [Подригало М.А., Назаров В.І., Назаров О.І., Назаров І.О.]; заявник і патентотримач Харків, національний автомобільно-дорожній університет № u2012 07284; заявл. 15.06.2012; опубл. 25.12. 2012, Бюл. №24.</p>
<p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>1. Методичні вказівки до практичної роботи з дистанційного навчання студентів денної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – магістр з дисципліни «Технічна кібернетика транспорту». – Харків: ХНАДУ, 2020.</p> <p>2. Методичні вказівки до практичної роботи з дистанційного навчання студентів денної та заочної форми навчання зі спеціальності 274 «Автомобільний транспорт» за освітньо-кваліфікаційним рівнем – бакалавр з дисципліни «Теорія та методи наукової творчості». – Харків: ХНАДУ, 2020.</p> <p>3. Методы и средства геометрических величин: лабораторный практикум / Г.О. Черепашук, Е.Е. Калашников, А.П. Потыльчак, А.И. Назаров. – Харьков: НАУ «ХАИ», 2018, 108с.</p>
<p>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 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</p>	<p>Член галузевої конкурсної комісії 2-го туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «автомобільний транспорт» 2020-2021 р.</p>

<p>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) наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	
<p>16) участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю; (не обмежується 5-ма роками)</p>	
<p>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років; (не обмежується 5-ма роками)</p>	<p>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>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	<p>Наукове консультування представників науково-технічного центру при Запорізькому автомобілебудувальному заводі протягом 2018–2020 рр.</p>