

**Рівень наукової та професійної активності Наглюка Михайла Івановича 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>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>	<p>1. Andrey Grigorov, Alena Tulskaaya, Nahliuk Mykhail, Valeriia Karchakova. The Choice of Method Dispersion the Thickener for the Production of the Recycling Plastic Grease. Petroleum and Coal (2019); 61(6): 1389-1394. 2. Andrey Grigorov, Alexey Sytnik, Natalia Ponomarenko, Gelena Neustroieva, Mykhail Nahliuk. Selection of a Dispersion Medium for Recycling Plastic Greases According to Fire and Explosion. Petroleum and Coal (2020); 62(3): 818-822.</p>
<p>2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p>	<p>1. Наглюк М.И. Уточнение сроков смены антифризов при эксплуатации автобусов / М.И. Наглюк, В.П. Волков, И.С. Наглюк, В.В. Ляшок // Наукові нотатки: міжвуз. зб. – Луцьк, 2016. – Вип. 56. – С. 115–118. 2. Наглюк М.И. Эксплуатационная надёжность автомобильных двигателей и качество применяемых антифризов /М.И. Наглюк, Р.В. Копин, И.С. Наглюк // Науковий журнал. Технічний сервіс агропромислового, лісового та транспортного комплексів. – Х., 2016. – № 5. – С. 126–129. 3. Наглюк М.И. Показатели качества антифризов и корреляционная связь с электропроводностью / И.С. Наглюк, А.В. Григоров, М.И. Наглюк // Вісник НТУ «ХП». Серія: Автомобіле- та тракторобудування. – Х.: НТУ «ХП», 2015. – № 9 (1118). – С.121–125. 4. Наглюк И.С., Левченко А.В., Наглюк М.И. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел в эксплуатации. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 76–81. 5. И.С. Наглюк, М.И. Наглюк. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства ім. П. Василенка: зб. наук. пр. – Х., 2019. – Вип. 205. – С. 110–115.</p>
<p>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</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 (підкомісій) 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</p>	

<p>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 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>Заявки на отримання авторського права:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Інтелектуалізована діагностична система для визначення експлуатаційних властивостей рідини. В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. А 2012 13539, 11.11.2013, Україна. 2. Спосіб визначення експлуатаційних властивостей рідини з використанням спектрального аналізу та імпедансу. В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. U 2012 13538, 25.04.2013, Україна. 3. Інтелектуалізована діагностична система для визначення експлуатаційних властивостей рідини. В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. U 2012 13540, 25.04.2013, Україна. 4. Спосіб визначення експлуатаційних властивостей рідини і олив з автоматизованою ідентифікацією їх кольору. В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. U 2012 13542, 25.04.2013, Україна. 5. Система діагностики технічних рідин і олив з автоматичною ідентифікацією кольору. В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. Харківський національний автомобільно-дорожній університет, В.В. Федченко, М.Е. Тернюк, М.І. Наглюк, І.С. Наглюк, І.А. Дмитрук. U 2012 13534, 25.04.2013, Україна.
<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>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</p>	<p>1. Студ. Хорін М.Є. (А-43-15) – 1 місце на Всеукраїнській студентській олімпіаді з дисципліни «Технічна експлуатація автомобілів» (2019 р.).</p>

<p>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;</p>	
<p>15) наявність науково-популярних та/або консультативних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Наглюк М.И. Изменение показателей качества антифриза и корреляционная связь с электропроводностью / М.И. Наглюк // Транспорт, экология-устойчивое развитие: материалы XXII междунар. науч.-техн. конф. 19 – 21 мая 2016г.: сб. докл. – Варна: Изд-во техн. ун-та, 2016. – С.180–184. 2. Наглюк М.И. Скорость поступления продуктов изнашивания в моторное масло и охлаждающую жидкость при эксплуатации автомобилей / И.С. Наглюк, М.И. Наглюк, С.С. Плехов // Матеріали Х міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту», 23-25 жовтня 2017 року: збірник наукових праць / Міністерство освіти і науки України, Вінницький національний технічний університет [та інш.]. – Вінниця: ВНТУ, 2017. – С.60–63. 3. Наглюк М.И. Обязательные работы при техническом обслуживании и экология / М.И. Наглюк, А.В. Самсонов // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки» 24 жовтня 2017р., Харків. – Х., 2017. – С. 180-182. 4. Наглюк М.И. Прибор для измерения электропроводности охлаждающих жидкостей, применяемых в транспортных машинах / М.И. Наглюк // Синергетика, мехатроника, телематика дорожных машин і систем у навчальному процесі та науці. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2017. – С. 135–138. 5. Наглюк М.И. Аспекты экологии при техническом обслуживании автомобилей / М.И. Наглюк, И.С. Давиденко // Тези XIV Всеукраїнська наукова on-line конференція студентів, магістрів та аспірантів з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології» 15 березня 2018р. – Житомир: ЖДТУ, 2018. – С.13. 6. М.І. Наглюк, В.В. Ковтуненко. Прилад для вимірювання електропровідності рідин, що застосовуються в автомобілях. Комп'ютерні тех-нології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2019. – С.37-39. 7. М.И. Наглюк, Е.А. Макогон. Контроль электропроводности антифризов, применяемых в автомобилях. Сучасні енергетичні установки на транспорті, технології та обладнання для їх обслуговування СЕУТТОО-2019: матеріали 10-ї Міжнародної науково-практичної конференції (12-13 вересня 2019р., м. Херсон). – Херсон: Херсонська державна морська академія, 2019. – С. 51–53. 8. Наглюк Иван, Наглюк Михаил. Изменение трибологических свойств моторных, трансмиссионных и компрессорных масел при эксплуатации транспортных машин. Сборник докладов научно-технической конференции с международным участием "Транспорт, экология, устойчивое развитие", (16-18 мая 2019 г.), Варна, С. 136-140. 9. М.И. Наглюк, Р.А. Мыцай. Изменение давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла SAE 5W-30 и SAE 20W-50. Тези Всеукраїнської науково-практичної on-line конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених, присвяченої Дню науки. – Житомир: ЖДТУ, 2019, 223 с. 10. И.С. Наглюк, М.И. Наглюк, А.И. Будянский. Изменение

	<p>давления в системе смазки двигателя при использовании моторного масла разной вязкости. Міжнародна науково-методична конференція «Проблеми надійності машин» присвячена пам'яті академіка В.Я. Аніловича (12-13 листопада 2019 р., м. Харків) збірник матеріалів. – Х., ХНТУСГ, 2019. - С.22-23.</p> <p>11. Наглюк М.И. Изменение электропроводности антифризов от количества израсходованного топлива при эксплуатации. Матеріали Між-народної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 15-18 жовтня 2019р., Харків. – Х., 2019. – С.354– 355.</p> <p>12. Наглюк М.И. Прилад для контролю електропровідності охолоджувальної рідини двигуна автомобіля. Комп'ютерні технології і мехатроніка. Збірник наукових праць за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції. – Харків, ХНАДУ, 2020. – С.69-71.</p> <p>13. М.И. Наглюк. Коррозионность охлаждающих жидкостей применяемых на автомобилях. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології на автомобільному транспорті та машинобудуванні» 16-18 вересня 2020 р., Харків. – Х., 2020. – С.113 – 115.</p> <p>14. Наглюк М.И. Исследование изменения показателей качества антифризов при эксплуатации автобусов. Матеріали XXVI міжнародної науково-технічної конференції «Транспорт, екологія – стійкий розвиток», (8-10 жовтня 2020 г.), Варна, С.88-90.</p> <p>15. М.И. Наглюк, М.О. Фалько. Зміна концентрації продуктів корозійного зношування в антифризах автобусів. Матеріали VII Міжнародної науково-технічної Інтернет-конференції «Автомобіль і електроніка, сучасні технології» 23-24 листопада 2020р., Харків. – Х., 2020. – С. 109-110.</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>11 років.</p>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	