

Аналіз наукової та професійної активності

професора Адаменка Миколи Ігоревича

кафедри екології та безпеки життєдіяльності за 2015-2019 рр.

№	Показник	Фактичні дані
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;	Feature of fire resistance calculation of steel structures with intumescent coating / Alexey Vasilchenko, Yuriy Otrosh, Evgeny Doronin, Andrey Kovalov // MATEC Web of Conferences 230, 02036 (2018) <i>Transbud-2018</i> . https://doi.org/10.1051/matecconf/201823002036
2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адаменко М. І., Третяков О. В., Смирнова О. А. Теоретичні основи інформаційного і методичного забезпечення ризик-орієнтованого підходу визначення умов праці на виробництві / М. І. Адаменко, О.В.Третяков, О.А.Смирнова// Системи обробки інформації. Збірник наукових праць – Х. : ХНУПС імені Івана Кожедуба, 2017. – Вип. 4(150). – С. 132-135. https://www.researchgate.net/publication/323732113 <u>Teoreticni osnovi informacijnogo i metodичnogo zabezpecenna rizik-orientovanogo pidhodu viznacenna umov pracі na virobnictvі</u> 2. Адаменко М. І., Халімурадов Б.Д. Дармофал Е.А. Інформаційна модель розповсюдження забруднення атмосфери на об'єктах гірничо-видобувного виробництва / М. І. Адаменко, Б. Д. Халімурадов, Е. А. Дармофал // Збірник наукових праць Харківського національного

України;	<p>університету повітряних сил імені Івана Кожедуба. – Х.: ХНУПС імені Івана Кожедуба, 2017. – Вип. 3(52). – С. 126-131. http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/17766</p> <p>3. Adamenko M., Lisina O. System modeling of the harmful influence environmental factors on a person / M. Adamenko, O. Lisina // International Scientific and Practical Conference “World Science”, July 2017. – №7(23), Vol. 1, p. 4-7. http://archive.ws-conference.com/wp-content/uploads/ws1714.pdf</p> <p>4. Адаменко М. І. Кацман М. Д. , Є.С.Білецька Є.С. Аналіз існуючих математичних моделей і комп'ютерних програм для прогнозування розповсюдження забруднюючих речовин в атмосфері / М. І. Адаменко, М.Д. Кацман, Є.С.Білецька // Збірник наукових праць Харківського національного університету Повітряних Сил ім. І. Кожедуба «Системи обробки інформації», Харків –2018. – № 1 (152). – С. 155-162. http://www.hups.mil.gov.ua/periodic-app/article/18509</p> <p>5. Адаменко М. І., Д'яконов В.І., Третьяков О.В., Нестеренко С.В. Оцінка потенційно небезпечних і шкідливих виробничих процесів / М. І. Адаменко, О. В. Третьяков, С. В. Нестеренко // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. Технічні науки. Вип. 190 Механізація сільського господарства, Харків, ХНТУСГ – 2018. с. 220-231. http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21P03=FILE=&2_S21STR=Vkhdtusg_2018_190_34</p>
3 Наявність виданого підручника навчального чи	<p>1. О.В. Третьяков, М.І. Адаменко, Е.А. Дармофал. Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів/ ФОП Панов А.М., 2016. – 360 с., ISBN 978-617-7474-50-9</p> <p>2. О.В. Третьяков, М.І. Адаменко, Е.А. Дармофал. Основи охорони праці. Навчальний посібник для</p>

<p>посібника або монографії;</p>	<p>самостійної роботи студентів/ ФОП Панов А.М 2017. – 493 с., ISBN 978-617-7541-54-6 http://vdele.in.ua/blog/posobie-po-osnovam-oxrany-truda-khdafk/</p> <p>3. Адаменко М.І., Є.В.Доронін, Ю.В.Квітковський, Методичні вказівки: Оцінка обстановки в надзвичайних ситуаціях: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Цивільний захист» для студентів заочної форми навчання усіх спеціальностей. \ Х.: ХНУ імені В. Н.Каразіна, 2013. – 31 с. https://studfile.net/preview/1908277/</p> <p>4. Адаменко М. І., Палант О. Ю. Системний аналіз в економічній трансформації / Х. : Золоті сторінки, 2018. – 168 с.</p> <p>5. Адаменко М. І., Кучук Н. Г. Системний аналіз технічних систем / Х. : ХНУ імені В.Н. Каразіна, 2018. – 132.</p>
<p>4 Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;</p>	<p>-</p>
<p>5 Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя</p>	<p>-</p>

	міжнародної категорії”;	
6	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;	-
7	Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або Акредитаційної комісії, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти	<p>- 2017 - Офіційний рецензент Стандарту Міністерства освіти і науки України з навчальної дисципліни «Цивільна безпека»</p> <p>- 2016 – Голова акредитаційної комісії Міністерства освіти і науки України з акредитації освітнього рівня «бакалавр» зі спеціальності «Охорона праці» у Придніпровській державній академії будівництва та архітектури</p>

	<p>Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої освіти МОН;</p>	
8	<p>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</p>	-

	іноземного рецензованого наукового видання;	
9	<p>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>	-
1	Організаційна	Завідувач кафедри охорони праці та безпеки життєдіяльності у Харківському національному

0	<p>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</p>
---	---

	(факультету, інституту)/відповідального секретаря приймальної комісії та його заступника;	
1 1	Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	<p>Опонування дисертацій:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Синило Катерина Вікторівна. Дисертація «Моніторинг емісії авіадвигунів та забруднення атмосферного повітря аеропортів», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 21.06.01 — екологічна безпека. 2013. - Безсонов Віталій Леонідович. Дисертація «Підвищення екологічної безпеки поверхневих джерел водопостачання шляхом вдосконалення басейнового принципу управління водними ресурсами», подану на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук зі спеціальності 21.06.01 — екологічна безпека. 28.09.2018 р. <p>Членство в спецрадах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Член спеціалізованої вченої ради Д 55.051.04 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук за спеціальністю 21.06.01 — екологічна безпека у Сумському державному університеті.
1 2	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	-
1 3	Наявність виданих навчально-методичних	<ol style="list-style-type: none"> 1. О.В. Третьяков, М.І. Адаменко, Е.А. Дармофал. Безпека життєдіяльності. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів/ ФОП Панов А.М., 2016. – 360 с., ISBN 978-617-7474-50-9 2. О.В. Третьяков, М.І. Адаменко, Е.А. Дармофал. Основи охорони праці. Навчальний посібник для самостійної роботи студентів/ ФОП Панов А.М 2017. – 493 с., ISBN 978-617-7541-54-6

<p>посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумі в/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>3. Адаменко М.І., Є.В.Доронін, Ю.В.Квітковський, Методичні вказівки: Оцінка обстановки в надзвичайних ситуаціях: Методичні вказівки до виконання контрольної роботи з дисципліни «Цивільний захист» для студентів заочної форми навчання усіх спеціальностей. \ Х.: ХНУ імені В. Н.Каразіна, 2013. – 31 с.</p>
<p>1 4 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</p>	

(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 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;	
1 5	Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій;	<ol style="list-style-type: none"> 1. Адаменко М.І. Екологічна небезпека розвитку типового сценарію аварії на сучасному промисловому підприємстві./ Сучасні напрями розвитку інформаційно-комунікаційних технологій та засобів управління: наук.-техн. конф., 13-14 груд. 2010 р. / ДП «ХНДІ ТМ», ДП «ЦНДІ НіУ, 2010 – Х.-К., 2010. – с. 4-6. 2. Адаменко М.І. Методика оцінки техногенного забруднення ґрунту./ Матеріали міжнародної конференції під егідою Організації Чорноморського економічного співробітництва і в кооперації з МЦЧИ «Рятування – 2000» - Харків, 2000. – с. 5-10 3. Адаменко М.І. Протипожежний захист спеціальних споруд, що містять вибухові речовини. / Матеріали науково-практичної конференції “Актуальні проблеми наглядово- профілактичної діяльності в МНС” – Харків: АЦЗУ, 2004. – с. 46-48 4. Адаменко М.І. Математичне моделювання витікання рідини з резервуару при роботі автоматичної установки пожежегасіння нового типу./ Математичне моделювання витікання рідини з резервуару при роботі автоматичної установки пожежегасіння нового типу ХДТУБА , 2005. – с. 5 5. Адаменко М.І. Моделирование гидравлического истечения жидкости из резервуара автоматической установки пожаротушения./ Матеріали п'ятої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатики і моделювання». Конференція присвячується 120-летию Національного технічного університету «Харківський політехнічний інститут».-Харків, 2005. – с. 7 6. Адаменко М.І. Комплексні надзвичайні ситуації на потенційно уразливих об'єктах./ Матеріали науково-технічної конференції «Актуальні проблеми наглядово – профілактичної

		<p>діяльності МНС України» – Харків, Університет цивільного захисту України 16-17 грудня 2008р. – с. 31.</p> <p>7. Адаменко М.І. Основи класифікації об'єктів, що підлягають постійній охороні внутрішніх військ України./ Матеріали дев'ятої міжнародної науково-технічної конференції «Проблеми інформатики та моделювання» – Харків, ХДТУ «Харківський політехнічний інститут» 26 -28 жовтня 2009р. – с. 7.</p>
1 6	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	<ul style="list-style-type: none"> - Академік Міжнародної Академії безпеки життєдіяльності (м. Київ) - Член Громадської організації «Спілка фахівців із безпеки життєдіяльності людини»
1 7	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	Викладацька робота у вищих навчальних закладах IV рівня акредитації. Науково-педагогічний стаж 25 років
1 8	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	2017 - Офіційний рецензент Стандарту МОН з навчальної дисципліни «Цивільна безпека»