

Аналіз наукової та професійної активності

Нікітіної Ольги Володимирівни

кафедри екології та безпека 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;	<p>1. Sonko S. N. Maksymenko, Peresadko V., Sukhanova I., Vasylenko O., Nikitina O. Concept of environmentally protective farming for the forest-steppe zone // Visnyk of V.N. Karazin Kharkiv national university – series geocology, geology, ecology, 2018 (48). P. 161–172. DOI: 10.26565/2410-7360-2018-48-1</p> <p>2. Hospodarenko H. Prokopchuk I., Nikitina O., Liubych V. Assessment of the contamination level of a podzolized chernozem with nuclides in a long-term land use// Agriculture (poľnohospodárstvo), 65, 2019 (3) P. 128 –135. DOI: 10.2478/agri-2019-0013.</p>
2	Наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	<p>1. Господаренко Г. М., Прокопчук І. В., Нікітіна О. В. Фізико-хімічні властивості чорнозему опідзоленого в тривалому польовому досліді // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2015. Вип. 87. Ч. 1: Агрономія. С. 7–13. 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_met a&C21COM=S&2 S21P03=FILA=&2 S21STR=zhpumus 2015 87(1) 3</p> <p>2. Господаренко Г. М., Прокопчук І. М., Нікітіна О. В. Баланс азоту в ґрунті після тривалого застосування добрив у польовій сівозміні // Збірник наукових праць Уманського НУС. 2017. Випуск №90. Частина 1. С. 7–14 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_met a&C21COM=S&2 S21P03=FILA=&2 S21STR=zhpumus 2017 90(1) 3</p> <p>3. Прокопчук І. В., Нікітіна О. В. Еколого-агрохімічна оцінка тривалого застосування калійних добрив у польовій сівозміні // Збірник наукових праць Уманського НУС. 2017</p>

		<p>Випуск №91. Частина 1. С. 187–195. http://journal.udau.edu.ua/ua/arxiv-nomery/2017/vipusk-91.-chastina-1/ekologo-agroxmchna-ocznka-trivalogo-zastosuvannya-kaljnix-dobriv-u-polovj-svozm.html</p> <p>4. Господаренко Г. М. Нікітіна О.В., Прокопчук І.М. Зміни у структурі калійного фонду чорнозему опідзоленого за тривалого застосування добрив / Збірник наукових праць Уманського НУС. – Випуск 94 Частина 1. — 2019. – с. 43–49. DOI 10.31395/2415-8240-2019-94-1-43-49</p> <p>5. Нікітіна О.В., Василенко О.В. Агроекологічний вплив тривалого застосування добрив на калійний фонд чорнозему опідзоленого. Таврійський науковий вісник, 2019, №107. С. 335–340. DOI: https://doi.org/10.32851/2226-0099.2019.104.44</p>
3	Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	Надзвичайні ситуації та цивільний захист населення. Навчальний посібник за ред. Проф. С.П.Сонька. //Сонько С.П., Адаменко М.І., Гурський І.М., Балабак А.В., Нікітіна О.В./ Умань: Ред.-вид. центр УНУС., 2018–298 с.
4	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
5	Участь у міжнародних наукових проектах, залучення до	544524-2013-PL-SMHES «Qualifications Frameworks for Environmental Science at Ukrainian Universities» ("Рамка кваліфікацій в галузі наук про навколишнє середовище для українських університетів").

	міжнародної експертизи, наявність звання “суддя 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 Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій	

	(підкомісій) з вищої освіти МОН;	
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;	Відповідальний виконавець наукової теми «Дослідження ресурсоощадної та екологічно безпечної технології вирощування соняшника», 2019 р. Договір №2/19 від 02.04.2019 р.
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”;	
1 0	<p>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</p>	

	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);	
1 2	Наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	
1 3	Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;	<p>13. Нікітіна О.В. «Управління якістю сільськогосподарських продукції». Методичні вказівки для практичних робіт для студентів ОС «бакалавр» для спеціальностей 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Умань, Уманський НУС 2019. С. 49.</p> <p>14. Нікітіна О.В. «Безпека життєдіяльності». Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни студентами денної форми навчання ОС «Бакалавр» для спеціальностей: 101 «Екологія», 183 «Технології захисту навколишнього середовища», 203 «Садівництво та виноградарство», 202 «Захист і карантин рослин». Умань, Уманський НУС, 2019. С. 14.</p> <p>15. Нікітіна О.В. «Екологічна токсикологія» Методичні рекомендації до практичних занять для студентів денної форми навчання ОС «Бакалавр» за спеціальностями 101 «Екологія» та 183 «Технології захисту навколишнього середовища». Умань, Уманський НУС, 2019. С. 58.</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 (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;	
1 6	Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю;	
1 7	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;	
1 8	Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.	