

Показники, що визначають види і результати професійної діяльності членів групи забезпечення зі спеціальності 201 Агрономія першого (бакалаврського), другого (магістерського), третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності	Перелік
Подгаєцький Анатолій Адамович (керівник групи забезпечення)	
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 CoreCollection;	<p>1.N.V.Kravchenko,A.Ad. Podhaietskyi, L.V. Kriuchko, S.M. Gorbash, A.An. Podhaietskyi Simulation of natural evolution of Solanum L. Sect. Petota Dumort. species towards late blight resistance UKRAINIAN JOURNAL OF ECOLOGY. – 8 (1) 2018. – P.324-334.</p> <p>2. A.A. Podhaietskyi , N.V. Kravchenko , V.M. Kovalenko , R.O. Bondus , V.V. Hordienko , L.M. Cherednichenko , V.M. Sobran Ukrainian Journal of Ecology, 2018, 8(4), P. 17-25.</p>
2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;	<p>Опублікував 506 наукових праць, у тому числі 168 у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України.</p> <p>1. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Падалка Ю.М. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 3(29). 2015. Суми. С. 16-17.</p> <p>2. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан. // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». Вип. 2(31). 2016. Суми. С.169.</p> <p>3. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан.// Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія». Вип.2(33). 2017. С.151-155.</p> <p>4. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Подгаєцький А.Ан.//Труди по прикладной ботанике и генетике. Санкт-Петербург. Т. 178. Вып. 2. 2017. С. 33-37</p> <p>5. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А., Вісник Сумського НАУ, Серія «Агрономія і біологія». Вип.2(33). 2017. С.160.</p>
3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;	<p>1 навчальний посібник у співавторстві</p> <p>1.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В., Подгаєцький А.Ан, Мацкевич А.А. Розмноження та оздоровлення насінневого матеріалу картоплі.-Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2018 – 107 с.</p> <p>2. Подгаєцький А. А., Мацкевич В. В., Подгаєцький А. Ан. Особливості мікроклонального розмноження видів рослин. Біла Церква, 2018.208 с.</p> <p>3.Подгаєцький А. А. Інтегрована система захисту картоплі від хвороб, шкідників і бур'янів. Хвороби та шкідники картоплі, заходи боротьби з ними. За ред. П. С. Теплюк, Л. П. Теслюк. Київ, 2017, С. 137-155.</p> <p>4.Подгаєцький А. А. Генофонд картоплі та його становлення в Україні. Українська картопля.– Київ, 2016.– С. 79-81.</p>

	5.Подгаєцький А. А. Генетика картоплі. Українська картопля.– Київ, 2016.–С. 82-84.
4) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	Захистилось 13 кандидатів наук
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;	Виконавець 2 науково-дослідних тем 1. «Теоретичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі із залученням генофонду культури» на 2014-2018 рр. (номер державної реєстрації 0114U005302). 2. «Теоретичні та практичні основи інтенсифікації створення і використання вихідного селекційного матеріалу картоплі з інтрогресованими генами» на 2016-2020 рр.) (номер державної реєстрації 0116 U007237) 3. «Генетичний потенціал та селекційна цінність місцевих сортів картоплі та із зони відчуження Чорнобильської АЕС» на 2016-2020 рр.. (номер державної реєстрації 0116 U007236). 4. «Виродження картоплі, фактори, які обумовлюють процес та способи його запобігання» на 2016-2020 рр. (номер державної реєстрації 0116 U007234).
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;	Директор Інституту післядипломної освіти і дорадництва Сумського національного аграрного університету, за сумісництвом з 18.02.2008 по 01.09.2014 року
11) участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради (не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад);	Голова спеціалізованої вченої ради із захисту кандидатських дисертацій К 55.859.03
12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення;	1 патент Свідоцтво № 140575 про Державну реєстрацію сорту рослин Анатан (картопля). Заявник Сумський національний аграрний університет; 14.05.2014 р. А. А. Подгаєцький, Н.В. Кравченко, В. І. Сидорчук, Н. В. Писаренко, А. Ан. Подгаєцький.
13) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання,	1.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В. Біотехнологія в рослинництві щодо виконання самостійної роботи для студентів 5 курсу спеціальності 201 «Агрономія» денної форми навчання, - Суми: Інформаційно-видавничий центр

<p>конспектів лекцій/практикумів/ методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;</p>	<p>Сумського НАУ, - 2015.с 53. 2. Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В. Метеорологія і кліматологія Методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних робіт для студентів І курсу спеціальності 101 «Екологія» денної форми навчання. - Суми, 2015 рік - 105 с 3.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В.Метеорологія. Агрометеорологія. Довідковий матеріал для студентів І курсу спеціальностей 201 «Агрономія», 202 «Захист рослин», 101 «Екологія», щодо виконання самостійної та практичної роботи з дисципліни, - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2016. с. 24. 4.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В. Екологічний менеджмент і аудит. Методичні вказівки, щодо виконання самостійної роботи для студентів І курсу денної та заочної форми навчання ОС «Магістр», спеціальності 101 «Екологія», - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2017. с. 24. 5.Подгаєцький А.А., Кравченко Н.В. Екологічний менеджмент і аудит. Методичні вказівки щодо виконання практичних та самостійних робіт для студентів І курсу ОС «Магістр» спеціальності: 101 «Екологія» - Суми: Інформаційно-видавничий центр Сумського НАУ, 2018.- с.71.</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>1 Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А. та ін. Підготовка бульб картоплі до садіння // Наук.-практ. рекомендації – Суми: СНАУ, 2017. – 56 с. 2. Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А. Норма реакції генотипів складних міжвидових гібридів картоплі за різних умов вирощування // Матеріали міжнар. наук. конф. «Селекційно-генетична наука і освіта», Умань, 16-18 березня 2016 року, С. 291-294. 3.Кравченко Н.В., Подгаєцький А.А. Потенціал міжвидових гібридів картоплі за вмістом крохмалю у бульбах // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Картоплярство».– К.:Аграрна наука, 2016. Вип. 43.– С.158-170 4.Кравченко Н. В., Подгаєцький А.А. Потенціал міжвидових гібридів картоплі, їх бек кросів за столовими якостями // Матеріали VI Міжнародної наукової конференції «Селекційно-генетична наука і освіта» (Парієві читання) 15-17 березня 2017 р. Умань.– С. 203-204. 5.Кравченко Н.В. Подгаєцький А.А. Вплив опромінення ботанічного насіння картоплі гамма-променями на продуктивність першого бульбового покоління // Вісник центру наукового забезпечення АПВ Харківської області.– 2017.– Вип.5- с.75-82.</p>
<p>17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;</p>	<p>13 років</p>
<p>18) наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років.</p>	<p>13 років</p>
<p>Всього показників</p>	<p>12</p>