|  |  |
| --- | --- |
| Найменування посади | Доцент кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії (диплом 12ДЦ № 023560 від 09.11.2010 р.) |
| Факультет, на якому працює особа | Агротехнологій та природокористування СНАУ |
| Кафедра, на якій працює особа | Агротехнологій та ґрунтознавства |
| Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво) | Основне місце роботи |
| Фізична особа. ПІБ | **Давиденко Геннадій Анатолійович** |
| Фізична особа. Дата народження | 25.04.1977 |
| Фізична особа. Громадянство | України |
| Фізична особа. Стать | Чоловіча |
| Дата, з якої працює | З 16.02.2001 року і по сьогодні |
| Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип | Науково-педагогічна та наукова робота.  16.02.2001р.–10.06.2002 р. – молодший науковий співробітник кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету СНАУ;  11.06.2002 р. – 31.08.2004 р. – завідувач навчально-консультаційними пунктами факультету заочного навчання і водночас займав посаду асистента кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету СНАУ;  01.09.2004 р. – 31.08.2007 р. – старший викладач кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії агрономічного факультету СНАУ;  01.09.2007 р. – по сьогодні – доцент кафедри агротехнологій та ґрунтознавства СНАУ. |
| Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи, років | 23 роки науково-педагогічної та наукової роботи. |
| Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни | Ґрунтознавство з основами геології за спеціальністю 101 «Екологія», ЛК – 28 год.  Ґрунтознавство з основами геології за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій», ЛК – 30 год.  Гідротехнічні споруди за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій», ЛК – 14 год.  Маркетинг засобів хімізації в сільському господарстві за спеціальністю 201 «Агрономія», ЛК – 30 год.  Охорона, відтворення родючості та консервація ґрунтів за спеціальністю 201 «Агрономія», ЛК – 30 год.  Сільськогосподарські меліорації за спеціальністю 201 «Агрономія», ЛК – 30 год.  Меліорація земель та гідротехнічні споруди за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій», ЛК – 8 год. |
| Відомості про підвищення кваліфікації | 01.09.2016-30.08.2017 – наукове стажування в науково-практичному центрі DEULA-Nienburg (Німеччина). За результатами стажування отримав сертифікат науково-практичного центру DEULA-Nienburg (від 28.08.2017 р.).  01.09.2022-30.06.2023 – наукове стажування і участь в міжнародних семінарах в галузі органічного землеробства в німецькому відділенні Науково-дослідного інституту органічного сільського господарства FiBL (Швейцарія). За результатами стажування отримав сертифікат Науково-дослідного інституту органічного сільського господарства FiBL (Швейцарія) ВА № 2023028 (від 03.07.2023 р.). |
| Інформація про публікацій у наукових виданнях, що включені до Scopus, Web of Science | 12 статтей (6 статтей в Scopus, 6 статтей в Web of Science Core Collection) |
| Науково-дослідні роботи | Дисертаційна робота на тему: "Ґрунтозахисна та агрономічна ефективність протиерозійного комплексу в північно-східному Лісостепу України" |
| Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника | |
| Базова освіта | "Агрономія", 2000 р. Магістр, вчений агроном.  Кандидат сільськогосподарських наук, 06.01.01 “ Загальне землеробство ”, 2006 р. ( Диплом ДК № 036177 від 12.10.2006 р.) |
| **Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів) 10 пунктів** | |
| 1) наявність не менше п’яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до науко-метричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection | 12 статтей (6 статтей в Scopus, 6 статтей вWeb of Science Core Collection) |
| *Scopus* | 1. Олександренко В.П. Визначення динаміки вологості ґрунту під зерновими колосовими культурами / В.П. Олександренко, В.С. Курской, **Г.А. Давиденко**, О.О. Соларьов // «Наукові горизонти». SCIENTIFIC HORIZONS. ISSN 2663-2144. Publisher: Zhytomyr National Agroecological University. Scientific Journal. Випуск № 8 (93). – 2020. – С. 189-194 . doi: 10.33249/2663-2144-2020-93-8-189-194 **(Scopus).**  2. М. S. Mykytyn, U. М. Melnyk, О. Ye. Volchovska-Kozak, A. O. Butenko, **G. A. Davydenko**, V. I. Dubovyk, O. M. Bakumenko, O. V. Antonovskyi, V. P. Poriadynskyi. (2021). Rape as a source of vegetative protein in Ukraine. *Agricultural Mechanization in Asia*, 51(1), рр. 471-476, АМА ISSN: 00845841 **(Scopus).**  3.М. G. Sobko, Ye.O. Butenko, **G. A. Davydenko**, O.O. Solarov, V. V. Pylypenko, V. M. Makarova, M.I. Mikulina, I.A. Samoshkina, O. V. Antonovskyi, V. P. Poriadynskyi. Ecological and economic study of winter wheat varieties by different geographical origin. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(1), pp.12-21.  https://doi.org/10.12912/27197050/154912.ISSN: 2719-7050 **(Scopus).**  4. Y. Hryhoriv, A. O. Butenko, I. М. Masyk, T.О. Onychko, **G. A. Davydenko**, L.М. Bondarieva, A. Hotvianska, K. Horbunova, Y. Yevtushenko, М. Vandyk. Growth and Development of Sweet Corn Plants in the Agro-Ecological Conditions of the Western Region of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology 2023, 24(4), рр. 216-222.  https://doi.org/10.12912/27197050/162699 ISSN 2719-7050 **(Scopus)**.  5. V. Kovalenko, O. Tonkha, М. Fedorchuk, A. Butenko, V. Toryanik, **G. Davydenko**, R. Bordun, S. Kharchenko, A. Polyvanyi. The Influence of Elements of Technology and Soil-Dimatic Factors on the Agrobiological Properties of Onobrychis viciifolia. Ecological Engineering & Environmental Technology 2024, 25(5), рр. 179-190. https://doi.org/10.12912/27197050/185709  ISSN 2719-7050 **(Scopus)**.  6. O. Datsko, E. Zakharchenko, Y. Butenko, V. Rozhko, O. Karpenko, N. Kravchenko, M. Sakhoshko, **G. Davydenko**, M. Hnitetskyi, A. Khtystenko. Environmental Aspects of Sustainable Corn Production and its Impact on Grain Quality. Ecological Engineering & Environmental Technology 2024, 25(11), рр. 163-167. https://doi.org/10.12912/27197050/192537  ISSN 2299-8993 **(Scopus).** |
| *Web of Science* | 1. L.O. Boginska, A.V. Tolbatov, O.B. Viunenko, S.V. Tolbatov, V.A. Tolbatov, A.O. Butenko, **G.A. Davydenko**, L.V. Kriuchko. Organizational and technical aspects of introduction of innovations of organic agriculture and rational land use of the agrarian enterprises. Ukrainian Journal of Ecology, 2019, 9(2), 110-118. (Web of Science (Emerging Sources Citation Index).  2. Karpenko O.Yu. The activity of the microbial groups of maize root-zone in different crop rotations. / O.Yu. Karpenko, V.M. Rozhko, A.O. Butenko, A.I. Lychuk, **G.A. Davydenko**, D.S. Tymchuk, O.L. Tonkha, V.P. Kovalenko// Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 137-140, doi: 10.15421/2020\_76.  3. Hryhoriv Ya.Ya., Butenko A.O., **Davydenko G.A.**, Radchenko M.V., Tykhonova O.M., Kriuchko L.V., Hlupak Z.I. Productivity of Sugar Maize of Hybrid Moreland F1 Depending on Technological Factors of Growing. Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), pp. 268-272. doi: 10.15421/2020\_95.  4. Karbivska U.M. Economic and energy efficiency of forming and using legume-cereal grass stands depending on fertilizers. / U.M. Karbivska, V.G. Kurgak, V.F. Kaminskyi A.O. Butenko, **G.A. Davydenko**, O.B. Viunenko, S.M. Vyhaniailo, S.V. Khomenko// Ukrainian Journal of Ecology 2020, 10(2), 284-288, doi: 10.15421/2020\_98.  5. Mashchenko, O., Kriuchko, L., Bordun, R., Podhaietskyi, A., Sobran, I., Davydenko, G., Toryanik, V., Hnitetskyi, M., Kuz'menko, R. 2024. The formation of indicators of the quality of buckwheat grain depending on the elements of technology. Modern Phytomorphology. Vol. 18.  P. 12–16.  https://doi.org/10.32782/2226-3063-2024.18.01.  6. **G. Davydenko**, V. Rozhko, O. Karpenko, A. Podhaietskyi, N. Kravchenko, V. Toryanik, B. Shvets, V. Hordiienko, S. Vasylenko, R. Badzym, S. Zubko. 2024. Mitigating the impact of intensive farming on the climate change. Modern Phytomorphology. Vol. 18. P. 219-223.   https://doi.org/10.5281/2226-3063-2024.21.11. |
| *фахові* | 1. Давиденко Г.А. Порівняльна оцінка продуктивності гібридів кукурудзи в умовах СТОВ «Дружба-Нова» Варвинського району Чернігівської області / Г.А. Давиденко // Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». – 2015. – Випуск 4 (30). – С. 51-55.  2. Давиденко Г.А. Продуктивність соняшнику в залежності від способів обробітку ґрунту в умовах фермерського господарства «ВКіК» Світловодського району Кіровоградської області / Г.А. Давиденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – Суми: СНАУ, 2016. - № 2(23). - С. 77-83.  3. Давиденко Г.А. Порівняльна оцінка технологій прямого висіву і стрип-тіллу при вирощуванні кукурудзи на зерно в умовах СТОВ «Дружба-Нова» Варвинського району Чернігівської області / Г.А. Давиденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2017. - № 9 (34).– С. 32-38.  4. Давиденко Г.А. Формування врожайності гречки залежно від сортових особливостей і припосівного внесення різних видів добрив в умовах Конотопського району Сумської області / Г.А. Давиденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2018. - № 3 (35).– С. 30-35.  5. Давиденко Г.А. Вплив добрив на врожайність сортів картоплі в умовах Сумського району Сумської області / Г.А. Давиденко // Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». – 2018. - № 9 (36).– С. 36-43.  6. Давиденко Г.А. Мінімальний ресурсозберігаючий ґрунтозахисний обробіток ґрунту в північній Німеччині./ Г.А. Давиденко// Вісник СНАУ. Серія «Агрономія і біологія». – 2020. – Випуск 12 (39). – С. 56-62.  7. Міщенко Ю. Г., Масик І. М., Давиденко Г. А.,  Литвиненко А. В., Риженко А. Т., Сєвідов О. А.   Контроль за бур’янами при вирощуванні кукурудзи. Вісник Сумського НАУ. Серія Агрономія і біологія, 3(53), 2023. С. 43-51. Категорія Б. |
| 2) наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір | 1. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №125934. Ідентифікатор CR2898240424.  2. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №129130. Ідентифікатор CR2391190824. |
| 3) наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора) | 1. Харченко О.В., Міщенко Ю.Г., Масик І.М., Прасол В.І., Давиденко Г.А. Агроекономічне та екологічне обґрунтування сівозміни: монографія / О.В. Харченко, Ю.Г. Міщенко, І.М. Масик [та ін.]. – 2015. – 69 с.  2. Методика наукових досліджень в агрономії : навчальний посібник / Ю.Г. Міщенко, В.І. Прасол, Г.А. Давиденко, І.М. Масик, Е.Р. Ермантраут, В.П. Гудзь, Суми: СНАУ, 2024, 103 с.  3. Yurii Mishchenko, **Gennadiy Davydenko**, Andriy Butenko. Application of green fertilizers to restore the water resistance of the soil during buckwheat growing / Traditions and new scientific strategies in the context of global transformation of society : Scientific monograph. Part 1. Riga, Latvia: Baltija Publishing, 2024. 188-212 p.  DOI: https://doi.org/10.30525/978-9934-26-406-1-8 ISBN: 978-9934-26-406-1 |
| 4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування | 1. Методичні вказівки з дисципліни "Охорона ґрунтів і відтворення їх родючості" щодо виконання лабораторно-практичних занять для студентів 1 курсу ОС Магістр спеціальності 201 - «Агрономія» денної та заочної форм навчання. – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2018. – 82 с. Затверджено навчально-методичною радою факультету агротехнологій та природокористування. Протокол № 7 від 18.04. 2018 р. 2. Методичні вказівки з дисципліни «Землеробство з основами ґрунтознавства» для проведення практичних занять для студентів 2 курсу спеціальності 202 - “Захист і карантин рослин” денної форми навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2022. - 91 с. Затверджено навчально-методичною радою факультету агротехнологій та природокористування. Протокол № 10 від 10 травня 2022 р.  3. Методичні вказівки з дисципліни «Ґрунтознавство з основами геології» для проведення лабораторних занять для студентів 2 курсу спеціальності 101 - “Екологія” денної та заочної форми навчання – Суми: Сумський національний аграрний університет, 2022. - 91 с.  Затверджено навчально-методичною радою факультету агротехнологій та природокористування. Протокол № 10 від 10 травня 2022 р.  4. Міщенко Ю.Г., Масик І.М., Давиденко Г.А. Обробіток грунту. Методичні вказівки по виконанню лабораторно-практичних занять з  землеробства для студентів за спеціальністю 201 Агрономія. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2024. 31 с.  5. Міщенко Ю.Г, Масик І.М., Давиденко Г.А. Методичні вказівки по виконанню курсової роботи з землеробства на тему: «Проектування та освоєння сівозмін і розробка системи обробітку ґрунту» для студентів за спеціальністю 201 „Агрономія” денної та заочної форми навчання. Суми: Сумський національний аграрний університет, 2024. 30 с. |
| 5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня |  |
| 6) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (прізвище, ім’я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом) |  |
| 7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад | Офіційний опонент дисертаційної роботи Бордуна Романа Миколайовича на тему: “Ерозійна стійкість агроландшафтів в системі ґрунтозахисного контурно-меліоративного землеробства північно-східного Лісостепу” представленої на здобуття наукового ступеня кандидата сільськогосподарських наук за спеціальністю 06.01.01 – загальне землеробство (ННЦ «Інститут землеробства НААН України», грудень 2016 р.) |
| 8) виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах | Відповідальний виконавець 3 науково-дослідних тем та керівник 1 науково-дослідної теми.  1. Співвиконавець НДР "Біологізація системи землеробства шляхом раціонального поєднання способів обробітку ґрунту і сидерації в умовах північно-східного Лісостепу України" (номер держ. реєстрації 0115U0010055). 01.12.2014-31.12.2024.  2. Співвиконавець НДР БТ «Оцінка шляхів оптимізації та екологізації використання основних ресурсів у землеробстві в умовах північно-східного Лісостепу (номер держ. реєстрації 0115U007145). 01.2016-12.2020. 3. Співвиконавець у 2012–2015 рр. господарсько-договірної теми «Модернізація технології вирощування зернових та технічних культур з елементами точного землеробства для умов Сумської області» за замовленням ТОВ «Ворожбалатінвест» (договір № 1/10/3 від 1 жовтня 2012 р., договір № 1/10/2 від 1.11.2014 р.  4. Керівник НДР за господарсько-договірною тематикою "Вивчення динаміки вологості ґрунту під зерновими колосовими культурами в період збирання врожаю з метою визначення оптимальних умов роботи с.-г. техніки" на полях ТОВ "Завод Кобзаренка" (договір № 31-5-2 від 31.05. 2018 р.) 31.05. - 01.09.2018 р. |
| 9) робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, 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 або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю) |  |
| 10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії” |  |
| 11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою) | Співпрацюю та надаю консультаційні та консалтингові послуги с.-г. підприємствам та фермерським господарствам Сумської області: ТОВ «Надія», ТОВ "Лебедюк", ТОВ АФ "Мрія", ТОВ "Розсоші", ФГ «Cпас-2007», ФГ «Бантов», ФГ «Анна», ФГ «Ткаченко О.О.», ТОВ АФ «Слівкін» та ін.; Чернігівської області: СТОВ «Дружба-Нова» агрохолдінгу Кернел, ПП «Агропрогрес», ТОВ «Борзна-агроінвест» та інші. Співпрацюю з науково-дослідними установами: ННЦ «Інститут землеробства НААН України», Інститут сільського господарства Північного Сходу НААН України. |
| 12) наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій | 1. «Оптимізація мінерального живлення при використанні рідких добрив з мікроелементами в посівах с.-г. культур». Науково-практичний семінар «Сучасні технології вирощування польових культур від компанії Байєр» (19 лютого 2015 р.) - Суми, 2015. - С. 10-12.  2. «Використання рідких добрив Басфоліарів з мікроелементами в посівах с.-г. культур». Науково-практичний семінар «Сучасні технології вирощування польових культур від компанії Байєр» (Суми, 24 лютого 2016 р.). 3. «Вплив добрив на урожайність пшениці озимої в умовах ТОВ АФ «Низи» Сумського району Сумської області». Наукова конференція студентів, аспірантів та викладачів Сумського НАУ (20-21 квітня 2016 р.) - Суми, 2016. - С. 48-49.  4. Мінімальний обробіток ґрунту в Північній Німеччині. Регіональна науково-практична конференції «Проблеми збереження родючості ґрунтів та шляхи їх вирішення в умовах сучасного господарювання» з нагоди святкування 35-річчя кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії (12 грудня 2017 р.) - Суми, 2017. - С. 4-7.  5. «Застосування та вплив сучасних хімікатів на ґрунти, рослини та бджіл в коротко- та довгостроковій перспективі». Регіональна науково-практична конференція «Сучасні проблеми в бджільництві та перспективи селекції українських бджіл», м. Суми, СНАУ (15 грудня 2018 р.) - Суми, 2017. - С. 23-27.  6. «Застосування сучасних добрив при вирощуванні голонасінного гарбуза для отримання екологічно чистої продукції». Наукова доповідь на Дні поля (семінарі), с. Бішкінь Лебединського району, Сумської області, 19.09.2019.  7. «Еколого-технологічна складова систем обробітку ґрунту». Міжнародна наукова і теоретична конференція FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE IN THE PANDEMIC’S ERA (19 травня 2023 року, Берлін, Німеччина) – Berlin, Federal Republic of Germany: European Scientific Platform. – P. 62-64. |
| 13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік |  |
| 14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ 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, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); 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 | Керівник студентського наукового гуртка "Хлібороб" кафедри землеробства, ґрунтознавства та агрохімії СНАУ протягом 2006-2015 рр.  В 2011 році під моїм керівництвом студент Кашенко Кирил Петрович зайняв призове місце на ІІ етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з Агрономії. Результати роботи опубліковано в збірнику тез «Матеріали НПК викладачів, аспірантів та студентів СНАУ (20-29 квітня 2011 р.). Том ІІІ. НН Інженерно-технологічний інститут СНАУ. |
| 15) 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 III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня) |  |
| 16) наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) |  |
| 17) участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) |  |
| 18) участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО (для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти) |  |
| 19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях | Член Сумського відділення "ГО "Українське товариство ґрунтознавців та агрохіміків" Листопад 2015 р. – відвідування науково-практичного центру DEULA-Nienburg і міжнародної виставки AGRITECHNICA-2015 в Ганновері (Німеччина) в якості керівника і перекладача делегації фермерів з Сумської області.  Листопад 2016 р. – брав участь в міжнародній виставці EuroTier-2016 в Ганновері в якості керівника і перекладача делегацій фермерів з Сумської області та України.  Листопад 2017 р. – брав участь в міжнародній виставці AGRITECHNICA-2017 в Ганновері в якості керівника і перекладача делегації фермерів з Сумської області та України. Листопад 2019 р. – брав участь в міжнародній виставці AGRITECHNICA-2019 в Ганновері в якості керівника і перекладача делегації фермерів з Сумської області.  Листопад 2022 р. – брав участь в міжнародній виставці EuroTier-2022 в Ганновері в якості керівника і перекладача делегації фермерів з України.  Листопад 2023 р. – брав участь в міжнародній виставці AGRITECHNICA-2023 в Ганновері в якості технічного перекладача Національного стенду України та представника АТ «Ельворті».  Листопад 2024 р. – брав участь в міжнародній виставці EuroTier-2024 в Ганновері в якості керівника і перекладача делегації фермерів з України. |
| 20) досвід практичної роботи за спеціальністю (спеціалізацією)/професією не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності) із зазначенням посади та строку роботи на цій посаді | 01.04.1999 р. - 31.08.1999 р. - працював на посаді агронома із захисту рослин в СЗАТ «Мировая революция» Путивльського району Сумської області.  01.01.2006 р. - 31.12.2006 р. – інженер, технічний перекладач фірми «Атлас-Україна», офіційного представника фірми «Atlas Weyhausen AG» за сумісництвом.  01.01.2007 р. - 10.12.2007 р. – регіональний менеджер Департаменту засобів захисту рослин ТД «ВАССМА» в Сумській області за сумісництвом. Просування і рекламація ЗЗР фірми Кемікал Агро (виведення на ринок нового продукту – інсектициду Бомбардир), рідких мінеральних добрив з мікроелементами Басфоліарів.  01.01.2008 р. – 31.01.2009 р. – регіональний представник ТОВ «АГРОУКРАЇНА» у Сумській області за сумісництвом. Просування і рекламація ЗЗР фірми Dovechem (виведення на ринок нових препаратів – гербіциду Град, інсектициду Антижук), рідких мінеральних добрив з мікроелементами Басфоліарів, Солюборів фірм БАСФ і АДОБ.  16-30.06.2014 р. – стажування в СТОВ «Дружба-Нова» компанії Кернел, смт. Варва Чернігівська область (інтенсивні ресурсозберігаючі технології вирощування кукурудзи, соняшника, сої).  18.06.2018р.–7.05.2021р. - головний представник торговельний, старший консультант з живлення рослин ТОВ “Тімак Агро Україна” за сумісництвом.  08.05.2021р.-09.08.2022р. – менеджер зі збуту ТОВ “Розмай Агро” за сумісництвом. |