

**Аналіз наукової та професійної активності старшого викладача Осьмачко Олени Миколаївни кафедри садово-паркового та лісового господарства за 2016-2021 рр.**

Найменування посади	Старший викладач
Факультет, на якому працює особа	Агротехнологій та природокористування
Кафедра, на якій працює особа	Садово-паркового та лісового господарство
Трудовий статус посади (основне місце роботи, суміщення, сумісництво)	Внутрішній сумісник
Фізична особа. ПІБ	Осьмачко Олена Миколаївна
Фізична особа. Дата народження	16.08.1978
Фізична особа. Громадянство	Україна
Фізична особа. Стать	Жіноча
Дата, з якої працює	11.01.2016 / 6.07.2004
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Тип	Науково-педагогічний / наукової роботи
Стаж науково-педагогічної та/або наукової роботи. Років.	3/11
Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни	Квітникарство: Лк – 24 год., Пз – 52 год.; Декоративні розсадники та насінництво: Лк – 10 год., Пз – 10 год.; Методологія наукових досліджень: Пз – 14 год.
<b>Відомості про підвищення кваліфікації</b>	Wyższa Szkoła Zarządzania i Administracji w Opolu. The content of the training «Best Management Practices in Ecology and Plant Protection for Implementation in Ukraine», 1st of March to 31st of May, 2020 (180 hours) (certificate of training № 088)
<b>Інформація про наукову діяльність</b>	<b>Основні публікації за напрямом</b>
	1)Rozhkova T.O., Burdulanyuk A.O., Bakumenko O.M., Yemets O.M., Vlasenko V.A., Tatorynova V.I., Demenko V.M., Osmachko O.M., Polozhenets V.M., Nemerytska L.V., Zhuravska I.A., Matsyura A.V., Stankevych S.V. (2021). Influence of seed treatment on microbiota and development of winter wheat seedlings. Ukrainian Journal of Ecology. v. 11, n. 1. P.55-61. ( <i>Web of Science</i> ).
	2)M.V. Radchenko, V.I. Trotsenko, Z.I. Hlupak, E.A. Zacharchenko, O.M. Osmachko, V.V. Moisiienko, V.Z. Panchyshyn, S.V. Stotska. (2021). Influnce of mineral fertilizers on yielding capacity and quality of soft spring wheat grain. Agronomy Research. 19 (X). <a href="https://doi.org/10.15159/ar.21.104">https://doi.org/10.15159/ar.21.104</a> . ( <i>Scopus</i> ).
	3)Yemets O. M., Vlasenko V. A., Demenko V.M., Tatorynova V. I., Rozhkova T. O., Burdulaniuk A. O., Bakumenko O. M., Osmachko O.M., Shcherbyna Y. M. (2020). Seymska Population of Russian Desman (Desmana moschata L.) in North-Easten Part of Ukraine: A History of Formation and Current State. Indian Journal of Ecology. 47(4). 1077-1083. ( <i>Scopus</i> ).
	4)Osmachko, O. M., Vlasenko, V. A., Bakumenko, O. M., & Bilokopytov, V. I. (2020). Characteristics of

	<p>immunity to leaf diseases of winter wheat samples under the conditions of the north-east forest steppe of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 11 (1), 45-53. doi:10.15421/022006 (<b>Web of Science</b>).</p> <p>5) Vlasenko V., Vakumenko O., Osmachko O., Bilokopytov V., Meng F., Humeniuk O. The Usage Perspectives Of The Chinese Current Wheat Genoplasm In The Breeding Of A New Ukrainian Variety Generation. <i>AgroLife Scientific Journal</i>. Volume 8. Number 2. Румунія : Бухарест, 2019. P. 162-173. (<b>Web of Science</b>).</p> <p>6) Vlasenko V.A., Vakumenko O.M., Osmachko O.M., Burdulaniuk A.O., Tatarynova V.I., Demenko V.M., Rozhkova T.O., Yemets O.M., Bilokopytov V.I., Horbas S.M., Fanhua M., Qian Z. (2018). Ecological Plasticity and Adaptability of Chinese Winter Wheat Varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the Conditions of North-East Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018., v. 8, n. 4. P. 114-121. (<b>Web of Science</b>)</p>
	<p>Бакуменко О. М., Власенко В. А., Осьмачко О. М., Бурдуланюк А. О., Татарінова В. І., Деменко В. М., Ємець О. М., Сахошко М. М., Башлай А. Г., Півторайко В. В. Характеристика адаптивних ознак у міжсортних гібридів пшениці м'якої озимої в умовах північно-східного Лісостепу. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: «Агрономія і біологія». (У друці).</p> <p>Осьмачко О.М., Власенко В.А., Бакуменко О.М., Тао Є, Ошомок Т.В. Оцінка стійкості до борошнистої роси зразків <i>Triticum aestivum</i> L. 4th WWSRRN CIMMYT в умовах північно-східного Лісостепу України. Генетичні ресурси рослин: науковий журнал, 2019 р. Вип. 24. С. 74-89</p> <p>Vlasenko V.A., Vakumenko O.M., Osmachko O.M., Burdulaniuk A.O., Tatarynova V.I., Demenko V.M., Rozhkova T.O., Yemets O.M., Bilokopytov V.I., Horbas S.M., Fanhua M., Qian Z. (2018). Ecological Plasticity and Adaptability of Chinese Winter Wheat Varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the Conditions of North-East Forest Steppe of Ukraine. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>, 2018., v. 8, n. 4. P. 114-121. (<b>Web of Science</b>)</p> <p>Бакуменко О.М., Власенко В. А., Осьмачко О. М., Фаньхуа Мен, Чіань Чжоу Селекційна оцінка сучасного китайського сортименту пшениці м'якої озимої в умовах північно-східного Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія», випуск 3 (37). Суми, 2019. С. 3-11.</p> <p>Осьмачко О.М., Власенко В. А., Сивокозова Н. М. Особливості успадкування стійкості проти збудника бурої іржі в F1-F4 пшениці м'якої озимої, створених за участі сортів з пшенично-житніми</p>

	<p>транслокаціями. Вісник Сумського національного аграрного університету : науковий журнал. Суми, 2018 р. Вип. 3 (35). С. 93-100.</p> <p>Осьмачко О. М., Власенко В. А. Закономірності успадкування стійкості проти збудника борошнистої роси в F2 та F3 пшениці м'якої озимої, створених за участі сортів з пшенично-житніми транслокаціями. Сумського національного аграрного університету : науковий журнал. Суми, 2017 р. Вип. 2 (33). С145-151.</p> <p>Осьмачко О. М., Власенко В. А. Характеристика китайського сортименту пшениці м'якої озимої за стійкістю проти бурої іржі в умовах північно-східного лісостепу. Вісник Сумського національного аграрного університету : науковий журнал. Суми, 2016 р. Вип. 9 (32). С. 133-140</p>
	<b>Науково-дослідні роботи</b>
	«Створення вихідного матеріалу з участю пшенично-житніх транслокацій для використання в селекції високопродуктивних адаптивних до умов північно-східного Лісостепу України сортів пшениці м'якої озимої та ярої» (№ державної реєстрації 0113U004784).
	«Створення ліній пшениці м'якої озимої з генами 1RS жита, що контролюють стійкість проти групи хвороб рослин». (№ державної реєстрації 0118U00617).
	«Відбір перспективних ліній пшениці м'якої для створення сортів з груповою стійкістю до хвороб» (державна реєстрація №0119U102849).
	«Виділення генотипів з підвищеним рівнем імунних властивостей та ґрунтової посухостійкості серед сучасного сортименту пшениці м'якої озимої» (Код державної класифікації. Рубрикатор науково-технічної інформації ДК 022:2008: 20 –аграрні науки, 201 – агрономія, 202 – захист і карантин рослин; Співвиконавці – Сумський національний аграрний університет та Henan Institute of Science & Technology
	Участь у конференціях і семінарах
	<p>Бакуменко О.М., Власенко В.А., Осьмачко О.М., Самощенко Б.С. Адаптивний рівень новостворених ліній пшениці в умовах органічного землеробства. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2021 р.). Суми, 2021. 224 с.</p> <p>Башлай А. Г., Осьмачко О. М., Власенко В. А. Вплив гідротермічних показників на ураження основними грибними листовими хворобами пшениці м'якої</p>

	<p>озимої в умовах північно-східного Лісостепу України. Матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму "Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій (5-7 жовтня 2021 р.). Львів, 2021. Т.1. 366-370.</p>
	<p>Осьмачко О. М., Власенко В. А., Бакуменко О. М., Башлай А.Г. Програмування врожаю пшениці м'якої озимої залежно від метеорологічних елементів. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION», 3-5 жовтня 2021 року. Харків. 2021. С.34-41.</p>
	<p>Бакуменко О. М., Власенко В. А., Осьмачко О. М. Створення вихідного матеріалу, стійкого до несприятливих біологічних чинників, як складова екологічно орієнтованих технологій захисту рослин. Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва : Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин (29–30 жовтня 2020 р.). Харків «Планета–прінт», 2020. С. 18-19.</p>
	<p>Бакуменко О.М., Власенко В.А., Осьмачко О.М. Сучасний український сортимент пшениці м'якої озимої як генетичне джерело селекційних ознак. Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна освіта та наука: досягнення та перспективи розвитку», 26-27 березня 2020 року. Біла Церква, 2020. С.57-60.</p>
	<p>Осьмачко О.М., Коноваленко О.Г. Основні хвороби та шкідники полуниці в умовах північно-східного Лісостепу України. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 17-20 квітня 2020 р.). Суми, 2020. С.</p>
	<p>Осьмачко О. М., Бакуменко О.М. Стійкість зразків пшениці м'якої озимої до <i>Puccinia recondita</i> в F4 і F5 створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). Суми, 2020. С 50.</p>
	<p>Осьмачко О.М., Власенко В.А. Екологічні аспекти захисту пшениці озимої від <i>Blumeria graminis</i> (DC.) International scientific and practical conference. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Люблін, 27-28 грудня 2019 р.) Lublin. Republic of Poland. 2019. 81-85.</p>
	<p>Осьмачко О.М. Створення стійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої проти бурої іржі – запорука екологічного захисту. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції</p>

	<p>факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва (м. Харків, 11-12 жовтня 2018 р.). Харків, 2018. С. 36-39.</p> <p>Осьмачко О. М., Власенко В. А. Особливості генетичної детермінації імунітету проти бурої іржі в F2 пшениці м'якої озимої. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.). Центральне, 2017. С. 95-96.</p>
	<p>Осьмачко О. М., Власенко В. А. Трансгресивна мінливість стійкості проти септоріозу гібридів пшениці м'якої озимої в умовах Лісостепу. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання) : матеріали VI Міжнародної наукової конференції (м. Умань, 15-17 березня 2017 р.). Умань, 2017. С.92-96.</p>
<p><b>Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника</b></p>	
<p><b>Показники 1-20 Ліцензійних умов (кількість пунктів)</b></p>	
<p>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection</p>	<p>1) M.V. Radchenko, V.I. Trotsenko, Z.I. Hlupak, E.A. Zacharchenko, O.M. Osmachko, V.V. Moisiienko, V.Z. Panchyshyn, S.V. Stotska. (2021). Influence of mineral fertilizers on yielding capacity and quality of soft spring wheat grain. <i>Agronomy Research</i>. 19 (X). <a href="https://doi.org/10.15159/ar.21.104">https://doi.org/10.15159/ar.21.104</a>. (<i>Scopus</i>).</p> <p>2) Rozhkova T.O., Burdulanyuk A.O., Bakumenko O.M., Yemets O.M., Vlasenko V.A., Tatarynova V.I., Demenko V.M., Osmachko O.M., Polozhenets V.M., Nemerytska L.V., Zhuravska I.A., Matsyura A.V., Stankevych S.V. (2021). Influence of seed treatment on microbiota and development of winter wheat seedlings. <i>Ukrainian Journal of Ecology</i>. v. 11, n. 1. P.55-61. (<i>Web of Science</i>).</p> <p>3) Osmachko, O. M., Vlasenko, V. A., Bakumenko, O. M., &amp; Bilokopytov, V. I. (2020). Characteristics of immunity to leaf diseases of winter wheat samples under the conditions of the north-east forest steppe of Ukraine. <i>Regulatory Mechanisms in Biosystems</i>, 11 (1), 45-53. doi:10.15421/022006 (<i>Web of Science</i>).</p> <p>4) Yemets O. M., Vlasenko V. A., Demenko V.M., Tatarynova V. I., Rozhkova T. O., Burdulaniuk A. O., Bakumenko O. M., Osmachko O.M., Shcherbyna Y. M. (2020). Seymska Population of Russian Desman (<i>Desmana moschata</i> L.) in North-Eastern Part of Ukraine: A History of Formation and Current State. <i>Indian</i></p>

	<p>Journal of Ecology. 47(4). 1077-1083. (<i>Scopus</i>).</p> <p>5) Vlasenko V., Bakumenko O., Osmachko O., Bilokopytov V., Meng F., Humeniuk O. The Usage Perspectives Of The Chinese Current Wheat Genoplasm In The Breeding Of A New Ukrainian Variety Generation. AgroLife Scientific Journal. Volume 8. Number 2. Румунія : Бухарест, 2019. P. 162-173. (<i>Web of Science</i>).</p> <p>6) Vlasenko V.A., Bakumenko O.M., Osmachko O.M., Burdulaniuk A.O., Tatorynova V.I., Demenko V.M., Rozhkova T.O., Yemets O.M., Bilokopytov V.I., Horbas S.M., Fanhua M., Qian Z. (2018). Ecological Plasticity and Adaptability of Chinese Winter Wheat Varieties (<i>Triticum aestivum</i> L.) under the Conditions of North-East Forest Steppe of Ukraine. Ukrainian Journal of Ecology, 2018., v. 8, n. 4. P. 114-121. (<i>Web of Science</i>)</p>
<p>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</p>	
<p>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)</p>	<p>1) Осьмачко О.М. Бакуменко О. М., Власенко В. А. Створення селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої за стійкістю до листових хвороб в умовах північно-східного Лісостепу : Монографія. Суми: Нова принт, 2020. 214 с. ISBN 978-966-97981-6-9</p> <p>2) Бакуменко О.М. Комбінаційна здатність сортів пшениці озимої Крижинка та Смуглянка : Монографія / О. М. Бакуменко, О. М. Осьмачко, В. А. Власенко. Суми, «Мрія». 2019. 194 с. ISBN 978-966-566-740-7</p> <p>3) Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Технічна ентомологія: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання. Суми: СНАУ, 2018р., 69 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).</p> <p>4) Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Захист полезахисних лісових смуг від шкідників: навчальний посібник для студентів-бакалаврів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання. Суми: СНАУ, 2018р., 73 с.(протокол № 8 від 22 травня 2018 року).</p> <p>5) Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Екологія комах: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин</p>

	<p>рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 102 с. (протокол № 1 від 30 серпня 2018 року).</p> <p>б) Власенко В. А., Бурдуланюк А.О., Осьмачко О.М. Біобезпека у захисті рослин: навчальний посібник для студентів-магістрів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання // Суми: СНАУ, 2018р., 91 с. (протокол № 8 від 22 травня 2018 року).</p>
<p>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</p>	<p>1) Власенко В. А., Осьмачко О. М., Бакуменко О. М. Методичні рекомендації щодо виділення ліній пшениці з груповою стійкістю до хвороб, які є носіями пшенично-житніх транслокацій. Суми : ФОП Литовченко Є.Б., 2020. 154 с. ISBN 978-966-97981-3-8 (за замовленням МОН України)</p> <p>2) Деменко В.М., Власенко В. А., Ємець О. М., Осьмачко О.М. Сільськогосподарська ентомологія. Практикум / за ред. В. М. Деменка, затвердженого Вченою радою СНАУ. Протокол № 8 від 29 квітня 2016 р. Суми, СНАУ, 2016. 103 с.</p> <p>3) Знезараження об'єктів регулювання. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт для студентів 6 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання, затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 4 від 21 жовтня 2015 р. Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Суми: СНАУ. 2015 р. 48 с.</p> <p>4) Екологія комах. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних робіт для студентів 6 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання, затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 4 від 21 жовтня 2015 р. Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М. Суми: СНАУ. 2015 р. 64 с.</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	<p>-</p>
<p>б) 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)</p>	<p>-</p>
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної</p>	<p>-</p>

спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
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	-
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)	-
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	<p>1) Бакуменко О.М., Власенко В.А., Осьмачко О.М., Самощенко Б.С. Адаптивний рівень новостворених ліній пшениці в умовах органічного землеробства. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 92-річчю з дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора Гончарова Миколи Дем'яновича (25-травня 2021 р.). Суми, 2021. 224 с.</p> <p>2) Башлай А. Г., Осьмачко О. М., Власенко В. А. Вплив гідротермічних показників на ураження основними грибними листовими хворобами</p>



пшениці м'якої озимої в умовах північно-східного Лісостепу України. Матеріали XXII Міжнародного науково-практичного форуму "Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій (5-7 жовтня 2021 р.). Львів, 2021. Т.1. 366-370.

3) Осьмачко О. М., Власенко В. А., Бакуменко О. М., Башлай А.Г. Програмування врожаю пшениці м'якої озимої залежно від метеорологічних елементів. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF MODERN SCIENCE, SOCIETY AND EDUCATION», 3-5 жовтня 2021 року. Харьков. 2021. С.34-41.

4) Бакуменко О. М., Власенко В. А., Осьмачко О. М. Створення вихідного матеріалу, стійкого до несприятливих біологічних чинників, як складова екологічно орієнтованих технологій захисту рослин. Міжнар. наук-практ. конф. факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва : Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин (29–30 жовтня 2020 р.). Харків «Планета–прінт», 2020. С. 18-19.

5) Бакуменко О.М., Власенко В.А., Осьмачко О.М. Сучасний український сортимент пшениці м'якої озимої як генетичне джерело селекційних ознак. Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна освіта та наука: досягнення та перспективи розвитку», 26-27 березня 2020 року. Біла Церква, 2020. С.57-60.

б) Осьмачко О.М., Коноваленко О.Г. Основні хвороби та шкідники полуниці в умовах північно-східного Лісостепу України. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 17-20 квітня 2020 р.). Суми, 2020. С.

7) Осьмачко О. М., Бакуменко О.М. Стійкість зразків пшениці м'якої озимої до *Puccinia recondita* в F4 і F5 створених за участі носіїв пшенично-житніх транслокацій. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (17-20 квітня 2020 р.). Суми, 2020. С 50.

8) Осьмачко О.М., Власенко В.А. Екологічні аспекти захисту пшениці озимої від *Blumeria graminis* (DC.) International scientific and practical conference.

	<p>Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Люблін, 27-28 грудня 2019 р.) Lublin. Republic of Poland. 2019. 81-85.</p> <p>9) Осьмачко О.М. Створення стійкого селекційного матеріалу пшениці м'якої озимої проти бурої іржі – запорука екологічного захисту. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції факультету захисту рослин Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва (м. Харків, 11-12 жовтня 2018 р.). Харків, 2018. С. 36-39.</p> <p>10) Ошомок Т. В., Осьмачко о. м. Борошниста роса на сортах пшениці озимої, придатних для вирощування в Україні. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 19-21 квітня 2018 р.). Суми, 2018. 191 с.</p> <p>11) Осьмачко О. М., Власенко В. А. Особливості успадкування стійкості проти збудника септоріозу в комбінаціях F2 пшениці м'якої озимої, створених за участі сортів з пшенично-житніми транслокаціями. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (м. Суми, 19-21 квітня 2017 р.). Суми, 2017. С. 206.</p> <p>12) Осьмачко О. М., Власенко В. А. Особливості генетичної детермінації імунітету проти бурої іржі в F2 пшениці м'якої озимої. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.). Центральне, 2017. С. 95-96.</p> <p>13) Осьмачко О. М., Власенко В. А. Трансгресивна мінливість стійкості проти септоріозу гібридів пшениці м'якої озимої в умовах Лісостепу. Селекційно-генетична наука і освіта (Парієві читання) : матеріали VI Міжнародної наукової конференції (м. Умань, 15-17 березня 2017 р.). Умань, 2017. С.</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	<p>-</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади</p>	<p>-</p>

<p>(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 проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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</p>	
<p>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</p>	<p>-</p>

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	-
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	-