

**Показники, що визначають кваліфікацію викладачів, які здійснюють підготовку здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія»**

Види і результати професійної діяльності особи за спеціальністю, яка застосовується до визнання кваліфікації, відповідної спеціальності	Перелік
<b>Власенко Володимир Анатолійович</b>	
<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><i>Публікації у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз Scopus або Web of Science</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Yonchao Li, Volodymyr Vlasenko, Olha Bakumenko, Ihor Kovalenko, Vasyl Bilokopytov, Dongxiao Li, Gan Li. Genome-Plasmon Interaction Effect on Resistance to Septoriosiis in Winter Triticum Aestivum L Alloplasmatic Lines // Journal of microbiology, biotechnology and food sciences.- 2021.- 10(13). - 5132-5132. (Scopus) (Web of Science)</li> <li>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. 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 (2020) 47(4): 1077-1083. (Scopus) (Web of Science)</li> <li>Volodymyr Vlasenko, Olha Bakumenko, Olena Osmachko, Vasyl Bilokopytov, Fanhua Meng, Oleksandr Humeniuk. The usage perspectives of the Chinese current wheat germplasm in the breeding of a new ukrainian variety generation. <i>AgroLife Scientific Journal</i> – Vol. 8, N 2, 2019. P. 162-173. (WofS)</li> <li>Козуб Н.О., Созінов І.О., Колючий В.Т., Собко Т.О., Созінов О.О., Власенко В.А. Ідентифікація 1AL/1RS транслокації у сортів м'якої пшениці української селекції // Цитология и генетика. – 2005. – Т. 39, № 4. – С. 20-24. (Scopus)</li> <li>Симоненко В.К. Хангильдин В.В., Власенко В.А. Влияние генома сорта на адаптивные особенности аллоплазматических линий озимой пшеницы // Цитология и генетика.- К., 2000.- Т.34, № 3. – С.21-27. (Scopus)</li> </ol> <p><i>Публікації у фахових виданнях</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Власенко В.А. Оцінка адаптивності сортів пшениці м'якої ярої // Сортовивчення та охорона прав на сорти рослин. – К.: Алефа, 2006. – С. 93-103.</li> <li>Власенко В.А., Коломієць Л.А., Басанець Г.С., Маринка С.М. Оцінка адаптивного потенціалу сортів пшениці озимої за врожайністю та висотою рослин // Вісник</li> </ol>

	<p>Білоцерківського держ. аграр. ун-ту: Зб. наук. праць: Агробіол. основи землеробства. – Біла Церква, 2008. Вип.52. – С. 26-31.</p> <p>3. Лозінська Т.П., Власенко В.А. Використання нового селекційного індексу для оцінки продукційного процесу у сортів пшениці м'якої ярої // Вісник Сумського національного аграрного університету: Агроніомія і біологія. – Суми: СНАУ, 2010. – Вип. 10(20). – С.130-133.</p> <p>4. Півторайко В.В., Кабанець В.В., Власенко В.А. Шкідлива ентомофауна конопель посівних <i>Cannabis sativa</i> L. Карантин і захист рослин 2020, №7-9 (262). С. 20-25.</p> <p>5. Бакуменко О. М., Власенко В. А. Ефекти пшенично-житніх транслокацій на комбінаційну здатність сортів пшениці озимої. Селекція і насінництво. Вип. 113. 2018. С.8-17.</p> <p>6. Liu Shunxiao, Yu Hao, Vlasenko Volodymyr. Quantitative analysis of the regulatory gene HSF1 of <i>Bemisia tabaci</i> under different temperatures. Вісник Сумського НАУ: Агроніомія і біологія. – Суми, 2020. – Вип. 3 (41). – С.49-56.</p> <p>7. Tao Ye, Vlasenko Volodymyr, Osmachko Olena, Vakumenko Olha Research status and prospect of genes related with resistance to powdery mildew of wheat. // Вісник Сумського національного аграрного університету: Агроніомія і біологія. – Суми, 2020. – Вип. 4 (42). – С.49-60.</p> <p>8. Cao Zhishan, Vlasenko Volodymyr, Li Weihai. Development of biological control of oriental fruit moth and insect immune response induced by entomopathogenic fungi // Вісник Сумського національного аграрного університету: Агроніомія і біологія. – Суми, 2020. – Вип. 2 (40). – С.79-86.</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><b>Патенти на Сорт рослин:</b></p> <p>1. <i>Патент на сорт рослин</i>, Україна. Вид: Пшениця м'яка. Назва сорту: Колективна 1. Номер патенту 11. Дата реєстрації 15.11.2001. Номер заявки 96007002. Дата надходження заявки 17.12.1996. Власник та код держави: Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла УААН, UA; Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН, UA. Автори: Голік В.С., Алад'їн В.С., Панченко І.А., Власенко В.А., Солоня В.Й., Животков Л.А., Блохін М.І.</p> <p>2. <i>Патент на сорт рослин</i>, Україна. Вид: Пшениця м'яка. Назва сорту: Колективна 3. Номер патенту 46. Дата реєстрації 15.11.2001. Номер заявки 96007001. Дата надходження заявки 13.12.1995. Власник та код держави: Інститут рослинництва ім. В.Я.Юр'єва УААН, UA; Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла УААН, UA. Автори: Алад'їн В.С., Долгова О.М., Блохін М.І., Голік</p>

- В.С., Панченко І.А., Власенко В.А., Солоня В.Й.
3. *Патент на сорт рослин*, Україна. Вид: Пшениця м'яка. Назва сорту: Експромт. Номер патенту 50. Дата реєстрації 15.11.2001. Номер заявки 96007012. Дата надходження заявки 10.10.1996. Власник та код держави: Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла УААН, UA. Автори: Животков Л.А., Шелепов В.А., Власенко В.А., Васильківський С.П., Прокопенко Л.Д., Басанець А.С., Коломієць Л.А., Бершадська Л.П., Колючий В.Т., Ковалишина А.М.
  4. *Патент № 0420 на сорт рослин*: Деметра; Пшениця м'яка. Дата пріоритету 28.02.2000. Дата реєстрації 16.02.2004. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
  5. *Патент № 0422 на сорт рослин*: Ремеслівна; Пшениця м'яка. Дата пріоритету 28.02.2000. Дата реєстрації 16.02.2004. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
  6. *Патент № 0423 на сорт рослин*: Крижинка; Пшениця м'яка. Дата пріоритету 06.07.1998. Дата реєстрації 16.02.2004. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
  7. *Патент № 051 на сорт рослин*: Елегія миронівська; Пшениця м'яка. Дата пріоритету 28.11.2000. Дата реєстрації 01.01.2005. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
  8. *Патент № 052 на сорт рослин*: Мажор; Пшениця м'яка. Дата пріоритету 28.11.2000. Дата реєстрації 01.01.2005. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
  9. *Патент № 053 на сорт рослин*: Ізольда; Пшениця тверда. Дата пріоритету 28.11.2000. Дата реєстрації 01.01.2005. Власник: Миронівський ін-т пшениці ім. В.М.Ремесла УААН.
- Авторські свідоцтва на Сорт рослин** = всього 49, зокрема:
1. Про авторство на сорт рослин Світанок Миронівський, пшениця м'яка (озима); Свідоцтво № 140846 / Г.С.Басанець, В.А.Власенко, В.П. Кавунець, В.В.Кириленко, Г.М.Ковалишина, Л.А.Коломієць, В.Т.Колючий, В.С. Кочмарський, С.М.Маринка, С.О.Хоменко. Заявка № 10007028.
  2. Про авторство на сорт рослин Вежа миронівська, пшениця м'яка (озима); Свідоцтво № 180796 Демидов О. А., Власенко В. А., Кириленко В.В., Гуменюк О.В., Замліла Н.П., Вологдіна Г.Б., Дубовик Н.С., Хоменко С.О., Юрченко Т.В., Заїма О.А. Заявка № 10012020.
  3. Про авторство на сорт рослин МІП Ювілейна, пшениця м'яка (озима); Свідоцтво № 191142

	<p>Демидов О. А., Кочмарський В.С., Власенко В. А., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Хоменко С.О., Дергачов О.Л., Замліла Н.П., Пірич А.В., Юрченко Т.В. Заявка № 17012040</p> <p>4. Про авторство на сорт рослин МПП Олександра, пшениця м'яка (яра); Свідоцтво № 190702 / Демидов О. А., Хоменко С.О., Власенко В. А., Федоренко М.В., Булавка Н.В., Кочмарський В.С., Солон В.Й., Ковалишина Г.М., Федоренко І.В. Заявка № 16013003</p> <p>5. Про авторство на сорт рослин МПП Дана, пшениця м'яка (яра); Свідоцтво № 200399 / Демидов О. А., Кочмарський В.С., Солон В.Й., Хоменко С.О., Власенко В. А., Федоренко І.В., Муха Т.І., Кузьменко Є.А., Близнюк Р.М., Судденко В.Ю. Заявка № 17013005</p> <p>6. Про авторство на сорт рослин МПП Ксенія, пшениця тверда (яра); Свідоцтво №200402 / Демидов О. А., Кочмарський В.С., Гудзенко В.М., Хоменко С.О., Солон В.Й., Власенко В. А., Федоренко М.В., Кузьменко Є.А., Муха Т.І., Мурашко Л.А. Заявка № 16006001.</p> <p>7. Про авторство на сорт рослин Борисфен, ячмінь; Свідоцтво № 0782 / Шубенко І.А., Шубенко Н.П., Власенко В.А., Кузьменко Г.Й. Заявка № 02012015.</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. Молоцький М.Я., Васильківський С.П., Князюк В.І., Власенко В.А. Селекція і насінництво сільськогосподарських рослин: Підручник. – К.: Вища освіта, 2006. – 463 с.</p> <p>2. Бугайов В.Д., Васильківський С.П., Власенко В.А. та ін. Спеціальна селекція польових культур: Навчальний посібник / за ред. М.Я.Молоцького. – Біла Церква, 2010. – 368 с.</p> <p>3. Власенко В.А., Рожкова Т.О. Загальна мікологія: : навчальний посібник. Суми: Сумський нац. аграр. ун-т, 2016. – 271 с.</p> <p>4. Власенко В.А., Бакуменко О. М. Епіфітотіологія. Навчальний посібник для студентів 1 м курсу денної форми навчання спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Суми: СНАУ, 2018р., 138 с.</p> <p>5. Власенко В.А., Бакуменко О.М. Навчальний посібник «Загальна вірусологія» для студентів-бакалаврів спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» денної форми навчання. Суми: СНАУ, 2018р., 197 с.</p> <p>6. Селекція, насінництво і технології вирощування зернових колосових культур у Лісостепу України: монографія / За ред. В.Т. Колючого, В.А. Власенка, Г.Ю. Борсука.– К.: Аграрна наука, 2007. – 800 с.</p> <p>7. Селекційна еволюція миронівських пшениць: монографія / Власенко В.А., Кочмарський В.С.,</p>

	<p>Колючий В.Т., Коломієць Л.А., Хоменко С.О., Солоня В.И. – Миронівка, 2012. –330 с.</p> <p>8. 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. (Bakumenko O. M. Combinative ability of winter wheat cultivars Kryzhynka and Smuhlianka : Monograph / O. M. Bakumenko, O. M. Osmachko, V. A. Vlasenko. Sumy, «Mriya». 2019. 194 p. ISBN 978-966-566-740-7).</p> <p>9. 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: ФОП Литовченко С.Б. – 2020. – 214 с.</p> <p>10. 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 С.Б., 2020. 154 с. ISBN 978-966-97981-3-8.</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., Подгаєцький А.А., Кандиба Н.М. Словник термінів зі спеціальної генетики (для підготовки фахівців з напрямку «Агрономія», освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр») // Дисципліна - Спеціальна генетика; Призначення - 6 курс, спеціальність - Агрономія, денна, заочна; Протокол № 9 від 25.05.2010 ВР ННІТІ СНАУ. – Суми, 2010. – 57 с.</p> <p>2. Власенко В.А., Подгаєцький А.А., Кандиба Н.М. Спеціальна генетика (курс лекцій з окремих культур) для студентів 6 курсу за спеціальністю 8.130102 «Агрономія» освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» // Дисципліна - Спеціальна генетика; Призначення - 6 курс, спеціальність - Агрономія, денна, заочна; Протокол №11 від 26.05.2011 ВР ННІТІ СНАУ. – Суми, 2011. – 59 с.</p> <p>3. Власенко В.А., Сарбаш В.М. Словник термінів з біологічного захисту рослин для студентів 4 курсу з напрямку 6.010905 «Захист рослин» денної та заочної форми навчання. /навчальний посібник / Рекоменд. до вид. вч. рад. Навчально-наукового інженерно-технолог. ін-ту СНАУ. Протокол № 9 від «22» травня 2012 року. – Суми: Сумський НАУ, 2012. – 54 с.</p> <p>4. Деменко В.М, Власенко В.А. Карантинні рослини і знешкодження їх продукції. Частина 1. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів 6 курсу спеціальність 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання, затверджено вченою радою</p>

	<p>навчально-наукового Інженерно-технологічного інституту СНАУ. Протокол № 7 від 18 березня 2013 р., 31 с.</p> <p>5. Деменко В.М., Власенко В.А. Моніторинг шкідників сільськогосподарських культур. Програма навчальної дисципліни підготовки бакалаврів напряму 6.090101 «Захист рослин», затверджено вченою радою навчально-наукового Інженерно-технологічного інституту СНАУ. Протокол № 9 від 25 червня 2013 р., 8 с.</p> <p>6. Власенко В.А., Дмитрівська А.О. Основи карантину рослин. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних занять для студентів 3 курсу денної форми навчання спеціальності 6.090105 – «Захист рослин» (Рекомендовано до видання вченою радою Навчально-наукового Інженерно-технологічного інституту СНАУ. Протокол № 9 від 20 травня 2013 р.)</p> <p>7. Власенко В.А., Дмитрівська А.О. Основи карантину рослин. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи студентами 3 курсу денної форми навчання спеціальності 6.090105 – «Захист рослин» (Рекомендовано до видання вченою радою Навчально-наукового Інженерно-технологічного інституту СНАУ. Протокол № 9 від 20 травня 2013 р.)</p> <p>8. Карантинні рослини і знешкодження їх продукції. Ч. 2. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт та самостійної роботи для студентів 6 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання, затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 6 від 22 січня 2014 р. / Деменко В.М., Власенко В.А. – Суми: СНАУ. – 2014 р. – 30 с.</p> <p>9. Карантинні хвороби і знезараження підкарантинної продукції. Методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних робіт для студентів 5 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання освітньо-кваліфікаційний рівня «магістр», затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 9-10 від 07 травня 2014 р. / Власенко В.А., Деменко В.М. – Суми: СНАУ, 2014 р. – 46 с.</p> <p>10. Карантинні хвороби і знезараження підкарантинної продукції. Методичні вказівки щодо виконання самостійної роботи для студентів 5 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання освітньо-кваліфікаційний рівня «магістр», затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та</p>
--	---

природокористування СНАУ. Протокол № 9-10 від 07 травня 2014 р. / Власенко В.А., Деменко В.М. – Суми: СНАУ, 2014 р. – 66 с.

11. Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах. Програма навчальної дисципліни підготовки магістрів спеціальності 8.09010501 «Захист рослин», затверджена Вченою радою СНАУ. Протокол № 9 від 30 червня 2014 р. / Деменко В.М., Власенко В.А. – Суми: СНАУ, 2014 р. – 7 с.
12. Управління чисельністю бур'янів в агрофітоценозах. Частина 1. Методичні вказівки щодо виконання практичних робіт та самостійної роботи для студентів 5 курсу спеціальності 8.09010501 «Захист рослин» денної форми навчання затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 6 від 11 лютого 2015 р. / Деменко В.М., Власенко В.А., Ємець О.М. – Суми: СНАУ. – 2015. – 45 с.
13. Методичні рекомендації щодо підготовки дипломних робіт освітньо-кваліфікаційного рівня «Бакалавр» студентами напряму підготовки 6.090105 «Захист рослин», затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 11 від 19 травня 2015 р. / Власенко В.А., Подгаєцький А.А., Коваленко І.М. Деменко В.М. та ін. – Суми: СНАУ. – 2015. – 27 с.
14. Захист лікарських рослин від шкідників. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних робіт для студентів 4 курсу денної форми навчання за напрямом 6.090105 «Захист рослин», затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 11 від 19 травня 2015 р. / Власенко В.А., Деменко В.М., Слабко К.О. – Суми: СНАУ. – 2015. – 77 с.
15. Захист полезахисних лісових смуг від шкідників. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних робіт для студентів 4 курсу денної форми навчання за напрямом 6.090105 «Захист рослин», затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 10 від 20 квітня 2015 р. / Власенко В.А., Деменко В.М., Слабко К.О. – Суми: СНАУ. – 2015. – 62 с.
16. Основи біологічного захисту рослин від шкідників. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних робіт для студентів 3 курсу денної форми навчання за напрямом 6.090105 «Захист рослин», затверджені Вченою

	<p>радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 10 від 20 квітня 2015 р. / Власенко В.А., Деменко В.М., Слабко К.О. – Суми: СНАУ. – 2015. – 52 с.</p> <p>17. Загальна вірусологія. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних занять для студентів 2 курсу денної форми навчання за напрямом 6.090105 «ЗАХИСТ РОСЛИН». Рекомендовано до видання Вченою радою ФАТП. Протокол № 10 від 20 квітня 2015 року / Власенко В.А., Татарінова В.І. // Суми: СНАУ. - 2015. – 90с.</p> <p>18. Епіфітотіологія. Методичні вказівки щодо проведення лабораторно-практичних занять для студентів 5 курсу денної форми навчання із спеціальності 8.09010501 «Захист рослин». Освітньо-кваліфікаційний рівень: МАГІСТР / Власенко В.А., Рожкова Т.О. // Суми: СНАУ. – 2015. – 70 с.</p> <p>19. 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>20. 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>21. Знезараження об'єктів регулювання. Програма навчальної дисципліни для підготовки магістрів спеціальності 8.09010501 «Захист рослин», затверджена Вченою радою СНАУ. Протокол № 5 від 25 грудня 2015 р. / Власенко В.А., Деменко В.М., Осьмачко О.М., Бакуменко О.М. – Суми: СНАУ, 2015 р. – 8 с.</p> <p>22. Фізіологія комах. Методичні вказівки до виконання лабораторних 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., Ємець О.М., Бакуменко О.М. – Суми: СНАУ. – 2015 р. – 67 с.</p> <p>23. Патологія комах. Методичні вказівки до</p>
--	---



	<p>виконання лабораторних 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., Ємець О.М., Бакуменко О.М. – Суми: СНАУ. – 2015 р. – 78 с.</p> <p>24. Технологія вирощування і використання організмів у біологічному захисті рослин. Методичні вказівки до проведення практичних занять для студентів 5 курсу спеціальність 8.09010501 - "Захист рослин" денної форми навчання, затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 11 від 12 квітня 2016 р. /Власенко В.А., Данильченко О.М. – Суми: СНАУ. – 2016 р. – 72 с.</p> <p>25. Епіфітотіологія. Методичні вказівки до проведення лабораторно-практичних занять для студентів 5 курсу спеціальність 8.09010501 - "Захист рослин" денної форми навчання, затверджені Вченою радою факультету агротехнологій та природокористування СНАУ. Протокол № 11 від 12 квітня 2016 р. /Власенко В.А., Рожкова Т.О., Бакуменко О.М. – Суми: СНАУ. – 2016 р. – 103 с</p>
<p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p>	<p><u>Кандидат сільськогосподарських наук з 1988 року</u> за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво (диплом СХ № 011481, Москва, 2 жовтня 1988 г.). Дисертація на тему: “Исходный материал для селекции озимой пшеницы интенсивного типа в условиях Лесостепи Украины” захищена в Ленінградському сільськогосподарському інституті (місто Пушкін Ленінградської області, Російська Федерація)</p> <p><u>Доктор сільськогосподарських наук з 2008 р.</u> (диплом ДД № 006912, Київ, 8 жовтня 2008 р.) за спеціальністю 06.01.05 – селекція рослин. Дисертацію на тему „Створення вихідного матеріалу для адаптивної селекції і виведення високопродуктивних сортів пшениці в умовах Лісостепу України” захищена в Селекційно-генетичному інституті – Національному центрі насіннізнавства та сортовивчення (місто Одеса) захистив 11 квітня 2008 року в спеціалізованій вченій раді Д 41.363.01 при Селекційно-генетичному інституті – Національному центрі насіннізнавства та сортовивчення (місто Одеса)</p> <p><u>Професор кафедри захисту рослин</u>, атестат ПР №010106 від 22.12.2014 р.</p>
<p>б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про</p>	<p>1. Лозінська Тетяна Павлівна, навчалась у БЦДАУ 2004-2008 рр. Захистила дисертацію – Адаптивний</p>

<p>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>потенціал сучасного асортименту пшениці м'якої ярої та використання його в селекції: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата с.-г. наук: спец. 06.01.05 – селекція і насінництво. Харків, 2011. 191 с. (Диплом ДК № 002209 від 22 грудня 2011 р.).</p> <p>2. Бакуменко Ольга Миколаївна, навчалась у СНАУ 2013-2016 рр. Захистила дисертацію – Комбінаційна здатність сортів пшениці озимої з пшенично-житніми транслокаціями в умовах Лісостепу України: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата с.-г. наук: спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво». Суми, 2017. 249 с. (ДК № 045908 від 1 лютого 2018 р.).</p> <p>3. Осьмачко Олена Миколаївна, навчалась у СНАУ 2013-2016 рр. Захистила дисертацію – Селекція на стійкість проти хвороб пшениці м'якої озимої за участі пшенично-житніх транслокацій: дис. на здобуття наук. ступеня кандидата с.-г. наук: спец. 06.01.05 «Селекція і насінництво». Суми, 2018. 239 с. (ДК № 049925 від 18 грудня 2018 р.).</p>
<p>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p>	<p><b><u>Член спеціалізованої вченої ради К 55.859.03</u></b> при Сумському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України та Полтавській державній аграрній академії Міністерства освіти і науки України (діяла 2011-2017 роки)</p> <p><b><u>Член спеціалізованої вченої ради Д 55.859.03</u></b> при Сумському національному аграрному університеті Міністерства освіти і науки України (діє з 2017 року по цей час, брав участь у більш за 10 засідань).</p> <p><b><u>Опонування дисертаційної роботи на здобуття наукового ступеня доктора с.-г. наук</u></b> за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво:  Ващенко В.В., «Еколого-генетичні аспекти селекції ячменю ярого в умовах північної підзони Степу України», (дата захисту 24.05.2013 р. у спецраді Д 08.353.01 при ДУ Ін-т с. г. степової зони НААН України).</p> <p><b><u>Опонування дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня кандидата с.-г. наук</u></b> за спеціальністю 06.01.05 – селекція і насінництво:  Кабацюра А.А. «Особливості створення вихідного матеріалу з комплексом цінних господарських ознак для селекції пшениці твердої ярої в умовах східної частини Лісостепу України» (дата захисту 19.10.2010 р. у спецраді Д 64.366.01 при Ін-ті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН України);  Голуб Є.А. «Особливості селекції екстрасильних за якістю зерна генотипів озимої м'якої пшениці» (дата захисту 09.11.2012 р. у</p>

	<p>спецраді Д 41.363.01 у Селекційно-генетичному ін-ті – Нац. центрі насіннезн. та сортовивч.);</p> <p>Мельник В.С. «Особливості біології цвітіння та прояв ефекту гетерозису у тритикале ярого» (дата захисту 22.10.2013 р. у спецраді Д 64.366.01 при Ін-ті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН);</p> <p>Панкова О.В. “Селекційно-генетичні ефекти дії іонізуючого випромінювання на ріст, розвиток та гібридизацію злакових” (дата захисту 10.12.2010 р. у спецраді Д 64.366.01 при Ін-ті рослинництва ім. В.Я. Юр'єва НААН).</p>
<p>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</p>	<p><b>Відповідальний виконавець 3 науково-дослідних тем та керівник 7 науково-дослідних тем (у т.ч. аспірантських):</b></p> <p>Створення вихідного матеріалу з участю пшенично-житніх транслокацій для використання в селекції високопродуктивних адаптованих до умов північно-східного Лісостепу України сортів пшениці м'якої озимої та ярої (номер державної реєстрації теми: 0113U004784)</p> <p>Створення ліній пшениці м'якої озимої з генами 1RS жита, що контролюють стійкість проти групи хвороб рослин (номер державної реєстрації теми: 0118U006176)</p> <p>Фітоекспертиза насіннєвого матеріалу та продовольчого зерна зернових колосових культур (номер державної реєстрації теми: 0115U001875)</p> <p><b>Редактор до 2019 р., заступник головного редактора з 2019 р. наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України:</b> - «Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія»</p> <p><b>Член редакційних колегій наукових видань, включених до переліку наукових фахових видань України:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Збірник наукових праць Селекційно-генетичного інституту – Національного центру насіннезнавства та сортовивчення»;</li> <li>2. «Миронівський вісник»</li> </ol>
<p>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/заяченого Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-</p>	<p>член підкомісії НМК МОНУ зі спеціальності 202 – Захист і карантин рослин (вийшов у жовтні 2019 у зв'язку з обранням членом ГЕР Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти).</p> <p>член Галузевої експертної ради (20 – Аграрні науки, зі спеціальності 202 – Захист і карантин рослин) Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти (з 2019 р.)</p> <p>член експертної ради Міністерства освіти і науки України з питань проведення експертизи дисертацій.</p>

<p>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)</p>	
<p>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”</p>	<p>Академія сільськогосподарських наук муніципалітету Дінксі, Китай (договір про міжнародну співпрацю)</p>
<p>11) наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	<p>Консультування аграрних установ, підприємств, виробників рослинницької продукції природно-заповідного фонду, розташованих у Сумській області та Фітосанітарної инспекції Головного управління Держпродспоживслужби в Сумській області щодо актуальних питань збереження біорізноманіття, кількості та якості продовольства, охорони довкілля</p>
<p>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>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Говорун О.Л., Власенко В.А., Хілько Н.В. та ін. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту культурних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Сумської області в 2017 році. Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Головне управління держпродспоживслужби в Сумській області. Суми, 2017. 124 с.</li> <li>2. Говорун О.Л., Власенко В.А., Хілько Н.В., Проценко О.В., Ткаченко В.А. Прогноз фітосанітарного стану агроценозів та рекомендації щодо захисту культурних рослин від шкідників, хвороб та бур'янів у господарствах Сумської області в 2018 році. Державна служба України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів; Головне управління держпродспоживслужби в Сумській області. Суми, 2018. 125 с.</li> <li>3. Храпійчук Н.М., Гадзало Я.М., Іващенко О.О., Шевченко О.О., Стрихар А.Є., Власенко В.А. т.ін. Вирощування пшениці ярої в Лісостепу України. Методичні рекомендації Мін. аграр. політики та прод. України; НААНУ; Мирон. ін.-т пшениці; ГУ агропром. розвитку Київ. обл. Миронівка, 2016. 37 с.</li> <li>4. Кабанець В.М., Собко М.Г., Власенко В.А., Оничко В.І. Каталог сортів зернових колосових культур. Сад: Інститут сільського господарства Північного Сходу. 2015. 40 с.</li> <li>5. Власенко В.А., Деменко В.М., Ємець О.М., Сарбаш В.М., Говорун О.Л., Хілько Н.В. Зміни клімату та чисельність основних шкідників зернових культур в умовах північно-східного Лісостепу України. Посібник українського хлібороба 2013. «Адаптивне</li> </ol>

	<p>землеробство»: науково-практичний щорічник. К.: ТОВ «АкадемПрес» 2013. Т.1. С.180-182.</p> <p>6. Зубець М.В., Ситник В.П., Сайко В.Ф... Власенко В.А. та ін. Розділ 4. Рослинництво. Наук. основи агропром. виробн. в зоні Лісостепу України / редкол.: М.В. Зубець (голова) та ін. К.: Аграрна наука, 2010. С. 272-528.</p>
<p>13) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обов'язку не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p>	<p>Керівництво іноземними аспірантами (Китай) – 3 здобувачі</p>
<p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II 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</p>	<p>Підготовка студентів, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: Ошомок Тетяна Валентинівна, 2018 р.;</p> <p>Підготовка студентів, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Ошомок Тетяна Валентинівна, 2019 р.;</p> <p>Член журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку (спеціальності) «Агрономія» (Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва, 2015 р., 2017 р.);</p> <p>Член оргкомітету:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регіональна науково-практична конференція присвячена 70-річчю з дня народження А. К. Мішньова "Удосконалення технологій рослинницької галузі виробництва", Сумський нац. аграрний ун-т, 12 березня 2013 р., м. Суми;</li> <li>2. III Міжнародна науково-практична конференція «АГРАРНИЙ ФОРУМ - 2010», Сумський нац. аграрний ун-т, 8-11 червня 2010 р.</li> </ol>

організаційного комітету, суддівського корпусу	
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	Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова (з 1981 р. по д.ч.)
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	Сумський національний аграрний університет - завідувач науково-дослідної частини 2010-2012 рр.; -завідувач кафедри захисту рослин 2011 р. понині. Заступник голови НМК МОН спеціальності 202 – захист і карантин рослин 2016-2019 рр. Миронівський інститут пшениці ім. В.М. Ремесла НААН України: -директор – 2000-2003 рр.; -заступник директора з наукової роботи 1991-2000 рр.; завідувач лабораторії селекції ярої пшениці 1996-2004 рр. -завідувач відділу селекції пшениці 2007-2009 рр.

