



	<p>Христенко Артем Олександрович</p> <p>Персональні профілі у наукометричних базах:</p> <p><i>ID Scopus –</i> <i>Web of Science –</i> <i>ORCID – 0009-0003-6841-8403</i> <i>Scholar google -</i> https://scholar.google.com.ua/citations?user=Cf9stIIAAAAJ&hl=uk</p>
<p>Контактна інформація</p> <p>Робоча адреса</p> <p>Телефон</p> <p>Електронна пошта</p>	<p>+38 095 0300 486</p> <p>Artmkhrstnk99@gmail.com</p>
<p>Освіта</p>	<p>Вища (СНАУ)</p>
<p>Досвід професійної праці</p>	<p>Сумський національний аграрний Університет, 2024р.</p>
<p>ОСНОВНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ</p>	
<p>Спеціальність</p>	<p>201, Агрономія</p>
<p>Керівник <i>(ППП, науковий ступінь, вчене звання, вебпосилання на сторінку керівника)</i></p>	<p>Сахошко Микола Миколайович, Кандидат Сільськогосподарських наук, доцент</p>
<p>Тема дисертаційної роботи</p>	<p>«Використовуючи міжвидові гібриди картоплі, створити перспективний селекційний матеріал, стійкий проти фітофторозу бульб, сухої фузаріозної гнилі та іншими ознаками»</p>
<p>Термін навчання в аспірантурі</p>	<p>01.10.2022 – 30.09.2026</p>
<p>ВІДПОВІДНІСТЬ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКА ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЇ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ</p>	
<p>*ПРИМІТКА Інформація від керівника аспіранта (статті, монографії,</p>	<p>СТАТТІ:</p> <p>1. Кожушко Н. С., Сахошко М. М., Баштовий М. Г., Смілик Д. В., Авраменко В. Г., Дегтярьов О. М. Перспективи практичного використання нових державних сортових ресурсів картоплі у північносхідному Лісостепу України. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія», випуск 4 (38). 2019. С. 15 – 21. DOI: https://doi.org/10.32845/agrobio.2019.4.3</p>



*конференцію, ГДТ,
ДБТ, базові
науково-дослідні
тематики,
патенти,
авторські
свідоцтва, гранти
тощо)*

2. Кожушко Н. С., Сахошко М. М., Бердін С. І., Баштовий М. Г., Смілик Д. В. Споживча якість перспективних гібридів картоплі (*Solanum tuberosum* L.). *Plant Varieties Studying and protection*, 2020, Vol. 16, No 2. С. 173 – 181. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.2.2020.2092353>
 3. Бердін С.І., Сахошко М.М., Крилов Д.О. (2025). Вплив біологічних особливостей сортів на стеблоутворення пшениці озимої в умовах північносхідного Лісостепу. Вивчення та охорона сортів рослин. 2025. Том 21 № 2. С. 12 – 19. DOI <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.2>
 4. Омеляненко О., Бердін С., Сахошко М. Реакція гібридів соняшнику на вирощування в різних ланках сівозміни. *Агронаука і практика*. 2025. № 4(3). С. 12-16. <https://orcid.org/0009-0006-6980-2222>
 5. Бердін С.І., Сахошко М.М., Крилов Д.О. Вплив біологічних особливостей сортів на стеблоутворення пшениці озимої в умовах північно східного лісостепу України. *Таврійський науковий вісник*. 2025 № 144. С. 12- 19. <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.144.2>
 6. 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 міжсорткових гібридів пшениці м'якої озимої в умовах-північно-східного Лісостепу. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронімія і біологія»*, випуск 3 (45). 2021. С. 10 – 17. DOI <https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.3.2>
 7. Татарінова В. І., Власенко В. А., Бурдуланюк А. О., Бакуменко О. М., Деменко В. М., Ємець О. М., Рожкова Т. О., Сахошко М. М. Вплив агроекологічних чинників на фітосанітарний стан виноградних агроценозів в умовах північно-східного Лісостепу України. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агронімія і біологія»*, випуск 2 (48). 2022. С. 155 – 164. DOI <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.21>
 8. Nadiia Lys, Yevheniia Butenko, Oleg Kolisnyk, Voldemar Mostovenko, Ihor Masyk, Zoia Hlupak, Maryna Mikulina, Ivan Sobran, Yevheniia Livoshchenko, Mykola Sakhoshko. Sustainable energy and biofuel potential of energy willow (*Salix* L.) biomass in the first year after harvesting in a long growing cycle *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 2025, 26(4), 342–346 202224 ISSN 2719–7050, License CC-BY 4.0 <https://doi.org/10.12912/27197050/202224>
- КОНФЕРЕНЦІЇ:**
1. Кожушко Н.С., Сахошко М.М., Смілик Д.В., Бондар Т.І. Перспективні сумські сорти картоплі станом на 2025 рік. // Гончарівські читання: матер. наук. – практ. конф., 23- 24 травня 2025 р., Суми. С.29-30
 2. Кожушко Н.С., Сахошко М.М., Смілик Д.В. Сучасний державний сортовий фонд картоплі // Гончарівські читання: матер. наук. – практ. конф., 23-24 травня 2025 р., Суми. С.23-25
 3. Кожушко Н.С., Кабанець В.М., Сахошко М.М. Підсумки сумської селекції картоплі станом за 1982-2025 роки // Гончарівські читання: матер. наук. – практ. конф., 23-24 травня 2025 р., Суми. С.10-11
 4. Кожушко Н. С., Сахошко М.М., Смілик Д.В. сучасний стан державних сортових ресурсів картоплі (*Solanum tuberosum* L.)// Гончарівські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Суми, 24 трав. 2024 р. Суми : СНАУ, 2024. С. 36-38.



5. Кожушко Н. С., Кабанець В. М., Сахошко М. М. До 95-ти річчя з дня народження професора Миколи Дем'яновича Гончарова (1929–2004 рр.)// Гончарівські читання : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., м. Суми, 24 трав. 2024 р. Суми : СНАУ, 2024. С. 11-13

БАЗОВІ НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ТЕМАТИКИ:

1. Курс лекцій з дисципліни «Державна охорона прав на сорти рослин», 201 Агронімія, 70 с. Протокол №8 від 20.02.2024 р. засідання НМР ФАтП;
2. Методичні вказівки щодо проведення лабораторнопрактичних занять з дисципліни «Державна охорона прав на сорти рослин», Суми: СНАУ, 2024. – 36 с. протокол №12 від 20.05.2024 р. засідання НМР ФАтП.
3. Методичні рекомендації по виконанню лабораторнопрактичних завдань з дисципліни «Формування та зберігання насінневого матеріалу», 201 Агронімія, протокол №12 від 20.05.2024 р. засідання НМР ФАтП.

НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНЕ СТАЖУВАННЯ:

1. Навчально-науковий інститут післядипломної освіти Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2019 рік

ВІДЗНАКИ ТА НАГОРОДИ:

1. Почесна грамота Міністерства аграрної політики, 16.11.2008 року
2. Почесна грамота Державної служби з охорони прав на сорти рослин, 2009 рік
3. Подяка директора УІЕСР, 06.11.2013 рік
4. Почесна грамота Голови Сумської районної ради, 2019 рік.

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:

1. Державна охорона прав на сорти рослин
2. Іноваційні підходи до управління сортовими ресурсами
3. Охорона прав на сорти в Україні.