



	БОНДАРЕЦЬ РОМАН СЕРГІЙОВИЧ BONDARETS ROMAN Персональні профілі у наукометричних базах: ResearchGate - https://www.researchgate.net/profile/Roman-Bondarec?ev=hdr_xprf ORCID – https://orcid.org/0009-0002-4909-0476 Scholar google - https://scholar.google.com.ua/citations?user=xJW-eKoAAAAJ&hl=uk
Контактна інформація	Бондарець Роман Сергійович 10.02.1995 Сумська обл., Роменський р-н., с. Хоминці.
Робоча адреса	м. Київ, вул. Козацька, 120/4.
Телефон	+380676204350
Електронна пошта	Roman2016y@gmail.com / r.bondarets.gs@snaeu.edu.ua
Освіта	2012-2016 СНАУ Бакалавр Технолог з агрономії 2016-2018 СНАУ Магістр Агроном – дослідник 2022-2023 СНАУ Магістр Агроінженерія Системи точного землеробства
Досвід професійної праці	2017-2020 ТОВ Інтер агростандарт менеджер з продажу 2020 – дотепер ТОВ Сингента менеджер з продажу насіння
ОСНОВНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	
Спеціальність	201 Агрономія
Керівник (ППП, науковий ступінь, вчене звання, вебпосилання на сторінку керівника)	Верещагін Ігор Володимирович Кандидат сільськогосподарських наук https://agro.snaeu.edu.ua/kafedri/kafedra-selekcii%D1%97-i-nasinnictva-im-m-d-goncharova/sklad-kafedri/vereshhagin-igor-volodimirovich/
Тема дисертаційної роботи	Порівняльна оцінка гібридів соняшнику різного походження в умовах Північно Східного регіону України
Термін навчання в аспірантурі	2023-2027



**ВІДПОВІДНІСТЬ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКА ТЕМИ
ДИСЕРТАЦІЇ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОР
ФІЛОСОФІЇ ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ**

***ПРИМІТКА**

*Інформація від керівника
аспіранта (статті,
монографії, конференцію,
ГДТ, ДБТ, базові
науково-дослідні
тематики, патенти,
авторські свідоцтва,
гранти тощо)*

Scopus

1. Ihor Kovalenko, Vladyslav Kovalenko, Andrii Butenko, Ihor Vereshchahin, Ivan Sobran, Nataliya Kandyba. Rooting and Adaptation of Solanum tuberosum L. under Ex Vitro Conditions after Exposure to Different Sucrose Concentrations in the In Vitro Nutrient Medium. Agricultural Mechanization in Asia. 2021. V. 52(02). 3431–3435. <https://doi.org/10.3390/IECAG2021-09712>
2. Ihor Kovalenko, Ihor Vereshchahin, Yevheniia Butenko, Natalia Kandyba, Viktor Onychko, Olha Bakumenko, Vladyslav Kovalenko, Tetiana Klochkova. Rapd-Analysis of Flax Varieties of the Ukrainian National Collection. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2022. V. 23(3). 1–6. <https://doi.org/10.12912/27197050/146384>

Web of Science

1. Karpenko, Yu., Rozhko, V. M., Butenko, A.O., Masyk, I.M., Malynka, L. V., Didur, I. M., Vereshchahin, I. V., Chirva, A.S., Berdin S.I. Post-harvest siderates impact on the weed littering of maize. Ukrainian Journal of Ecology. 2019. 9(3). 300 – 303.
2. Kozhushko, N. S.; Sakhoshko, M. M.; Onychko, V. I.; Butenko, Ye. Yu.; Kandyba, N. M.; Bashtovyi, M. H.; Vereshchahin, I. V.; Klochkova, T. I.; Zavora, Y. A.; Smilik, D. V. Biochemical tuber composition of promising potato hybrids. Modern Phytomorphology, 2020. 14. 20-26. DOI10.5281/zenodo.200107
3. Karbivska, U. M.; Kovalenko, I. M.; Onopriienko, V. P.; Onychko, T. O.; Radchenko, M., V.; Pshychenko, O., I.; Hotvianska, A. S.; Tykhonova, O. M.; Vereshchahin, I. V.; Bordun, R. M.; Tymchuk, D. S. Economic and energy efficiency of growing legume grasses. Modern Phytomorphology. 2022. V. 16. 21–26.
4. Y. A. Hryhoriv, A. Butenko, L. Kriuchko, O. Tykhonova, V. Toryanik, N. Kravchenko, V. Onopriienko, I. Vereshchahin, R. M. Bordun, R. Kuzmenko, D. Krylov. The influence of care systems on biometric and yield indicators of oats. Modern Phytomorphology. 2023. 17. 66 – 70. DOI: 10.5281/zenodo.2023-17-200118.
5. Oleg Kolisnyk, Liudmyla Yakovets, Sergey Amons,



Andrii Butenko, Viktor Onychko, Olena Tykhonova, Anna Hotvianska, Natalia Kravchenko, Ihor Vereshchahin, Vitalii Yatsenko. Simulation of High-Product Soy Crops Based on the Application of Foliar Fertilization in the Conditions of the Right Bank of the Forest Steppe of Ukraine. Ecological Engineering & Environmental Technology. 2024. V. 25(7). pp. 234 – 243. <https://doi.org/10.12912/27197050/188638>

6. Andrii Kysylchuk, Elina Zakharchenko, Svitlana Turchina, Liudmyla Dashutina, Yehor Bolshakov, Svitlana Lemishko, Svitlana Chernykh, Volodymyr Azarov, Serhii Berdin, Ihor Vereshchahin, Roman Tkachenko. Management of cultivation, market analyses, diversification, and changes in herbicide groups of sunflowers in the northeastern region of Ukraine. 2025. V. 19. P. 178-182

Фахові (категорія Б)

1. Чучвага, В.І., Йотка, О. Ю., Кривошеєва, Л.М., Верещагін І. В. Патогенність популяції гриба *Fusarium oxysporum* (f. lini) на різних за стійкістю сортах льону-довгунцю в умовах північно-східної частини України. Вісник аграрної науки. 2018. № 1. С. 36-40. DOI:

<https://doi.org/10.31073/agrovisnyk201801-06>

2. Вировець, В. Г., Верещагін, І.В., Оничко, В. І., Кандиба, Н. М. Вплив родинно-групового добору на збільшення вмісту олії у рослинах конопель сорту Гляна. Вісник Сумського національного аграрного університету, серія "Агрономія і біологія". 2018. Вип. 3 (35). С. 106 – 108.

3. Верещагін, І. В., Кандиба, Н. М. Кривошеєва, Л.М. Застосування растрової електронної мікроскопії у цитогістологічних дослідженнях сортів льону-довгунця. Вісник Сумського національного аграрного університету, серія "Агрономія і біологія". 2019. Вип. 3 (37). С. 12 – 17.

4. Верещагін, І. В., Кандиба, Н. М. Насіння конопель (*Cannabis sativa* L.) як джерело незамінних харчових компонентів. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2020. Вип. 2 (40). С. 3–13.

5. Верещагін І. В., Кандиба Н. М., Сташко М. Р., Недогібченко А. С. Насіння льону (*Linum usitatissimum* L.) як цінний харчовий ресурс. Вісник Сумського національного аграрного університету.



Серія «Агрономія і біологія». 2021. 3 (45). 18–26.
DOI <https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.3.3>

6. Верещагін І. В., Оничко В. І., Кандиба Н. М. Оцінка стану препаратів ДНК льону за тривалого терміну зберігання. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2022. 2 (48). 31–35. DOI <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.5>

7. Верещагін І. В., Кандиба Н. М., Собран І. В., Оничко Т. О. Використання RAPD аналізу для вивчення генетичного поліморфізму сортів льону української та зарубіжної селекції / Вісник Сумського НАУ. Серія "Агрономія і біологія", Вип. 2 (52), 2023 Суми СНАУ С.20-27. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2.3>

8. Кирильчук К. С., Бакуменко О. М., Верещагін І. В. (2024). RAPD-аналіз у системі комплексного еколого-аналітичного моніторингу популяцій конюшини лучної трав'яних фітоценозів Сумської області. Вісник Сумського НАУ. Серія "Агрономія і біологія". Вип. 2(56). С. 34 – 41.

DOI <https://doi.org/10.32782/agrobio.2024.2.5>

КОНФЕРЕНЦІЇ

1. Верещагін І. В., Кандиба Н. М., Довженко О. С. Особливості і перспективи застосування растрової електронної мікроскопії у цито-гістологічних дослідженнях рослин льону-довгунця. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 24-25 травня 2019 р.) 2019. С. 20 – 22.

2. Vereshchahin I., Kandyba N., Lu Xiao Xiao. Using scanning electronic microscopy in anatomical studies of flax. "Topical issues of the development of modern science": Abstracts of IX International Scientific and Practical Conference, Sofia, Bulgaria, 6-8 May 2020. Sofia. 2020. P. 159-163.

3. Верещагін І. В., Івченко В. Д. Цито-гістологічні дослідження гіпокотилів рослин льону-довгунця сорту Merylin методом растрової електронної мікроскопії. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 24-25 травня 2020 р.) 2020. С. 44 – 47.

4. Верещагін І.В., Тригубенко В. В. Застосування методу полімеразної ланцюгової реакції в агрономії.



- Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 24-25 травня 2021 р.) 2021. С. 70 – 72.
5. Верещагін І.В., Самоброд, Ю. В., Скафа А. С. Виділення ДНК з рослин льону-довгунця сольовим методом. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «ГОНЧАРІВСЬКІ ЧИТАННЯ» (м. Суми, 24-25 травня 2021 р.) 2021. С. 21 – 23.
6. Пічкобій В. М., Недогибченко А. С., Верещагін І. В. Біотехнологічні методи у селекції льону. “Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2023 р. Суми: СНАУ, 2023.
7. Козлов С. М., Логвин Т. В, Верещагін І. В. Сучасні тенденції у селекції соняшнику на якісний склад олії. “Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2023 р. Суми: СНАУ, 2023.
8. Верещагін І.В., Семоненко А.С. Гетерозисна селекція кукурудзи на продуктивність. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 108.
9. Верещагін І.В., Ткаченко В.П. Передумови та результати селекції конопель на безнаркотичність. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 109.
10. Верещагін І.В., Шевченко А.П. Молекулярний аналіз в ідентифікації ліній кукурудзи. Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ 25-28 квітня 2023 р. Суми, 2023. С. 110.
11. Бондарець Р.С., Верещагін І.В. Агроекологічні аспекти підбору гібридів класичного та високоолеїнового соняшнику в умовах Полісся України //“Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2024 р. Суми, 2024. С. 19 – 21.
12. Кирильчук К. С., Верещагін І. В. Методи молекулярного аналізу популяцій конюшини лучної (*Trifolium pratense* L.) //“Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2024 р. Суми, 2024. С. 31 – 33.
13. Лисенко М. О., Верещагін І. В. Сучасні технології вирощування соняшнику та їх вплив на урожайність культури //“Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2024 р. Суми,



2024. С. 77 – 79.

14. Маслак С. М., Лукаш О. О., Верещагін І. В. Залежність урожайності сої від діяльності бактерій *Rhizobium japonicum* //“Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2024 р. Суми, 2024. С. 55 – 57.

15. Яремчук М. Г., Верещагін І. В. Умови формування продуктивності ріпаку озимого //“Гончарівські читання”: матер. наук. – практ. конф., Суми, 2024 р. Суми, 2024. С. 100 – 103.

16. Верещагін І. В. Особливості молекулярної діагностики статі конопель //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ 14-16 травня 2024 р. Суми, 2024. С. 136.

17. Верещагін І. В. Способи отримання целюлози зі стебла конопель //Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ 14-16 травня 2024 р. Суми, 2024. С. 137.

ПІДРУЧНИКИ, ПОСІБНИКИ:

Коваленко І. М., Кандиба Н.М., Верещагін І. В., Рожкова Т.О., Крючко Л.В., Бакуменко О.М., Коваленко В.М., Данильченко О.М. Лабораторна справа в агрономії: навчальний посібник. Суми : ФОП Цьома С.П. 2020. – 236 с. (прот. Вченої ради ФАТП №9 від 17.03.2020 р.)

ДБТ:

«Визначення генетики кількісних ознак льону посівного», номер державної реєстрації 0119U103780, термін виконання – 2021 – 2024 рр.

ГДТ:

«Розробка біологічно орієнтованої системи вирощування кукурудзи для умов Фермерського господарства «Натон», номер державної реєстрації 0122U00010 термін виконання – 2022 – 2024 рр.

ГДТ Наукове супроводження технологій вирощування польових культур (соє), номер державної реєстрації 0121U110454, термін виконання – 2022 – 2024 рр.

«Наукове супроводження технологій вирощування польових культур (соняшник)», номер державної реєстрації 0124U000008. термін виконання – 2022 – 2024 рр.



	ПАТЕНТИ, АВТОРСЬКІ СВДОЦТВА: Спосіб визначення посухостійкості сортозразків льону-довгунця, номер Державного патенту 128680 від 10.10.2018. https://scholar.google.com.ua/citations?user=JtY800oA-AAJ&hl=ru
--	--