



	Наумов Олександр Вікторович Персональні профілі у наукометричних базах: <i>ID Scopus – https://doi.org/10.12912/27197050/207610</i> <i>Web of Science –</i> <i>Publons -</i> <i>Mendeley -</i> <i>ORCID –</i> <i>Scholar google -</i>
Контактна інформація Робоча адреса Телефон Електронна пошта	42343 с. Сад, вул. Терасна 3, кв.5, Сумського р-ну, Сумської обл. 0506609130 oleksandr.naumov.sumy@gmail.com
Освіта	Вища
Досвід професійної праці	28 років
ОСНОВНА ДОСЛІДНИЦЬКА ДІЯЛЬНІСТЬ	
Спеціальність	201 Агрономія
Керівник	Оничко Віктор Іванович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри селекції та насінництва https://scholar.google.com.ua/citations?user=VFdcYKEAAAAAJ&hl
Тема дисертаційної роботи	<u>Агробіологічні аспекти вирощування гібридів кукурудзи в умовах Лівобережного Лісостепу України</u>
Термін навчання в аспірантурі	01.10.2022 – 30.09.2026 рр.
ВІДПОВІДНІСТЬ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ КЕРІВНИКА ТЕМІ ДИСЕРТАЦІЇ ЗДОБУВАЧА НАУКОВОГО СТУПЕНЯ ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ ЗА ОСВІТНЬО-НАУКОВОЮ ПРОГРАМОЮ	
ПРИМІТКА Інформація від керівника аспіранта (статті, монографії, конференції, ГДТ, ДБТ, базові науково-дослідні тематики, патенти, авторські свідоцтва, гранти тощо)	СТАТТІ: Scopus: 1. Kvitko M., Getman N., Butenko A., Demydas G., Moisiienko V., Stotska S., Burko L., Onychko V. (2021) Factors of increasing alfalfa yield capacity under conditions of the forest-steppe. <i>Agraarteadus : Journal of agricultural science</i>, T. 32, №1, pp. 59-66. (Scopus Q3). https://doi.org/10.15159/jas.21.10. 2. Karpenko O., Butenko Ye., Rozhko V., Sykalo O. Chernega T., Kustovska A., Onychko V., Tymchuk D., Filon V., Novikova A. (2022) Influence of agricultural systems on microbiological transformation of organic matter in wheat winter crops on typical black soils. <i>Journal of Ecological Engineering</i>, 23 (9), pp. 181 – 186. (Scopus Q2). https://doi.org/10.12911/22998993/151885. 3. Zubko V., Sirenko V., Kuzina T., Onychko V., Sokolik S., Roubik H., Koszel M., Shchur T. (2022) Modelling Wheat Grain Flow during Sowing Based on the Model of Grain with Shifted Center of Gravity. <i>Agricultural Engineering</i>, 26 (1). pp. 25-37. (Scopus Q2). https://doi.org/10.2478/agriceng-2022-0003.



4. Ihor Kovalenko, Ihor Vereshchahin, Yevheniia Butenko, Natalia Kandyba, Viktor Onychko, Olha Bakumenko, Vladyslav Kovalenko, Tetiana Klochkova (2022). Rapd-Analysis of Flax Varieties of the Ukrainian National Collection. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 23(3), 1–6 (Scopus Q4). <http://www.ecoeet.com/Rapd-Analysis-of-Flax-Varieties-of-the-Ukrainian-National-Collection,146384,0,2.html>
5. Karbivska U., Masyk I., Butenko A., Onychko V., Onychko T., Kriuchko L., Rozhko V., Karpenko O., Kozak M. (2022) Nutrient balance of sod–podzolic soil depending on the productivity of meadow agrophytocenosis and fertilization. *Ecological Engineering and Environmental Technology*, 23 (2), pp. 70 – 77. (Scopus Q3). <https://doi.org/10.12912/27197050/144957>.
6. Wang Xinfu, Onychko Viktor, Zubko Vladislav, Zhenwei Wu and Zhao Mingfu (2023) Sustainable production systems of urban agriculture in the future: a case study on the investigation and development countermeasures of the plant factory and vertical farm in China. *Frontiers in Sustainable Food Systems*, V.7. №97334. (Scopus Q1). <https://doi.org/10.3389/fsufs.2023.973341>.
7. Kolisnyk, O., Yakovets L., Amons S., Butenko A., Onychko V., Tykhonova O., Hotvianska A., Kravchenko N., Vereshchahin I., Yatsenko V. (2024) 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 and Environmental Technology*. V. 25 (7), pp. 234 – 243. (Scopus Q2). <https://doi.org/10.12912/27197050/188638>.
8. Datsko O., Zakharchenko E., Butenko Ye., Melnyk O., Kovalenko I., Onychko V., Ilchenko V., Solokha M. (2024) Ecological Assessment of Heavy Metal Content in Ukrainian Soils. *Journal of Ecological Engineering*. V. 25 (11), pp. 100 – 108. (Scopus Q2). <https://doi.org/10.12911/22998993/192669>.
9. Datsko O., Melnyk O., Kovalenko I., Butenko A., Zakharchenko E., Ilchenko V., Onychko V., Solokha M. (2025) Estimation of the content of trace metals in Ukrainian military-affected soils. *Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca*. 53(1). (Scopus Q2) <https://doi.org/10.15835/nbha53114328>.
10. Butenko A., Sobko M., Onychko V., Turchina S., Dashutina L., Tymchuk N., Volokhova O., Vechirka V., Shpetnyi V. (2025) Evaluation of the Effectiveness of Leanum Biofertilizer in the Management of Organic Crop Rotation and Buckwheat Productivity. *Rocznik Ochrona Srodowiska*, V. 27, pp. 305–311. (Scopus Q4) <https://doi.org/10.54740/ros.2025.024>.

Web of Science:

1. Tkachuk N.L., Butenko A.O., Onychko V.I., Onychko T.O., Masyk I.M., Litvinov D.V., Davydenko G.A., Kobzhev O.M., Antonovskyi O.V., Poriadynskyi V.P. (2021) Effect of growing technology on the energy crops yield in Precarpathian conditions. *Ukrainian Journal of Ecology*. 11 (1), pp. 126–131. https://doi.org/10.15421/2021_18.
2. Hryhoriv Ya.Ya., Butenko A.O., Trotsenko V.I., Onychko V.I., Kriuchko L.V., Hotvianska A.S., Bordun R.M., Tymchuk D.S., Bondarenko O.V., Nozdrina N.L. (2022) Economic and energy efficiency of growing *Camelina sativa* under conditions of Precarpathians of Ukraine. *Modern Phytomorphology*. V.16. pp. 15–20. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7735766>



3. Kovalenko V., Dolia M., Tonkha O., Butenko A., Onychko V., Masyk I., Onychko T., Radchenko M., Kokovikhin S. (2023) Adaptation potential of alfalfa among other crops with resource-saving technologies while preserving ecological biodiversity. Modern phytomorphology. V. 17. pp. 57-65. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7966080>.

Фахові (категорія Б)

1. Оничко В. І., Оничко Т. О. Вплив лабораторної схожості на врожайність та посівні якості пшениці озимої. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Агрономія і біологія". 2021. Вип. 2 (44). С. 46-50. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.2>

2. Кабанець В. М., Оничко В. І., Музика Л. П., Бердін С. І. Сортова реакція на формування насінневої продуктивності картоплі при обробці посівів регуляторами росту. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Агрономія і біологія". 2021. Вип. 3 (45). С. 27-37. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2021.3.4>.

3. Wang Xinfa, Onychko Viktor, Zubko Vladislav, Zhao Mingfu Screening study on the formulation of nutrient solution for hydroponic green leaf lettuce in plant factory with artificial light. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Агрономія і біологія". 2022. Вип. 2 (48). С. 11-16. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.2>.

4. 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. Вип. 2 (48). С. 31-35. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.5>.

5. Pankova O. V., Sirovitskiy K. G., Kharchenko S. O., Onychko V. I., Tarelnyk V. B., Dumanchuk M. Yu. Підготовка насінневого матеріалу кукурудзи електромагнітним випромінюванням на різних режимах як спосіб підвищення врожайності. Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія "Механізація та автоматизація виробничих процесів". 2022. 48 (2). С. 50-55. <https://doi.org/10.32845/msnau.2022.2.7>.

6. Xinfa Wang, Zubko V., Onychko V., Mingfu Zhao, Zhenwei Wu (2022) Experimental study on the effect of light quality on the quality of hydroponic Cichorium endivia L. in plant factory with artificial light. African Journal of Agricultural Research. Vol.18(6), pp. 455-463. <https://doi.org/10.5897/AJAR2022.16028>.

7. Оничко В. І., Наумов Є. О., Сенік І. І. Урожайність кукурудзи на зерно залежно від форм і норм азотних добрив в умовах північного сходу України. Вісник Сумського національного університету. Серія «Агрономія і біологія», Випуск 2 (52), 2023. С. 72-77. <https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.2>.

8. Сенік І. І., Оничко В. І., Наумов Є. О. Динаміка висоти рослин кукурудзи залежно від форм і норм внесення азотних добрив в умовах північного сходу України. Аграрні інновації, випуск 20, 2023. С. 69-75. <https://doi.org/10.32848/agrar.innov.2023.20.11>.

9. Синиця О. М., Оничко В. І., Пиріг О. В. Знищення рослинних залишків кукурудзи дією мікробних препаратів в умовах північно-східного Лісостепу України Вісник Сумського національного університету. Серія «Агрономія та



біологія», випуск 3 (53), 2023. С. 79-84.
<https://doi.org/10.32782/agrobio.2023.3.11>

10. Сивак Я. П., Оничко В. І. Особливості та перспективи вирощування тютюну в Україні. Вісник Сумського національного університету. Серія «Агрономія та біологія», 2025, 1 (59), с. 100-108.
<https://doi.org/10.32782/agrobio.2025.1.13>.

ПІДРУЧНИКИ, НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ:

1. Оничко В. І., Бердін С. І. Сучасні сортові ресурси польових культур : Навчальний посібник. Суми : СНАУ, 2019. 280 с.

2. Оничко В. І., Бердін С. І. Системи агротехнологій : Навчальний посібник. Суми, 2020. 200 с.

3. Оничко В. І., Бердін С.І. Агрономія з основами ґрунтознавства : Навчальний посібник (частина 1). Суми : СНАУ, 2024. 100 с.

БАЗОВІ НАУКОВО-ДОСЛІДНІ ТЕМАТИКИ:

1. «Удосконалити елементи технологій вирощування зернових і круп'яних культур з урахуванням оптимізації агротехнічних заходів та агробіологічного контролю росту та розвитку рослин в умовах північно-східного лісостепу України» № д.р. 0119U103779 (2019-2024 рр.)

2. «Розробити біоадаптивні та екологічно орієнтовані технології вирощування зернових культур з урахуванням агротехнічних заходів та агробіологічного контролю росту та розвитку рослин в умовах Північно-Східного Лісостепу України» № держреєстрації 0125U001443 (2024-2029 рр.) (0121U108973), 2020-2024.

ГРАНТОВА, ДЕРЖБЮДЖЕТНА ТА ГОСПДОГОВІРНА ТЕМАТИКА:

1. Проєкт HALF «Покращення сталого сільського господарства в Україні» реалізується за підтримки Швейцарського бюро співробітництва в Україні та Nestle у співпраці з Бернським університетом прикладних наук (Швейцарія), 2020-2022 (виконавець).

2. Проєкт RAU «Оцінка шкоди, завданої сільськогосподарським угіддям та екосистемам північно-східної України внаслідок російського вторгнення», Королівський сільськогосподарський університет, Велика Британія (виконавець).

3. Науково-дослідна робота «Особливості вирощування гібридів кукурудзи за системою No-till в умовах Полісся, Україна». Підстава для роботи ГДТ № 3-4-8 від 03.04.23. Замовник: ФГ СФГ Бондарчук Київської області (Виконавець).

4. Науково-дослідна робота : «Удосконалення окремих елементів технології вирощування сої». Підстава: ГДТ № 26-11-4, № др0125U001559. Замовник: ТОВ «Будильське» Сумського району, Сумської області. Термін виконання робіт: 2025-2026 (Керівник).

5. Науково-дослідна робота «Розробка адаптованої технології вирощування кукурудзи для умов ФГ «Натон». Підстава: ГДТ № 26-11-2, № др0124U004961. Замовник: ТОВ ФГ «НАТОН», Сумський район, Сумська область. Термін виконання робіт: 2025-2026 (Керівник).

6. Науково-дослідна робота «Оцінка впливу елементів технології вирощування кукурудзи на фізичні властивості ґрунту». Підстава: ГДТ № 14-3, № др 0124U00457. Замовник: ТОВ «Ромниптахоспілка» Роменського району, Сумської області. Термін виконання робіт: 2024-2026 (Керівник).



7. Науково-дослідна робота : «Удосконалення окремих елементів технології вирощування сої». Підстава: ГДТ № 26-11-4, № др0125U001559. Замовник: ТОВ «Будильське» Сумського району, Сумської області. Термін виконання робіт: 2025-2026 (Керівник).

ПАТЕНТИ , АВТОРСЬКІ СВИДОЦТВА:

1. Авторське свідоцтво №1562 Україна. Сорт картоплі Ластівка / Державна служба з охорони прав на сорти рослин України. К., 2002.
2. Авторське свідоцтво №08188 Україна. Сорт гречки Ювілейна 100 / Державна служба з охорони прав на сорти рослин України. – К., 2008.
3. Авторське свідоцтво № 08188 Україна. Сорт гречки Ярославна / Державна служба з охорони прав на сорти рослин України. – К., 2010.
4. Деклараційний патент КМ39061 Україна. Спосіб внесення добрив під гречку. Оpubл. 10.02.2009
5. Деклараційний патент КМ62376 Україна. Композиція для передпосівної обробки насіння ячменю ярого. Оpubл. 25.08.2011.
6. Деклараційний патент КМ62670 Україна. Спосіб вирощування тритикале ярого в умовах північно-східного Лісостепу України. Оpubл. 12.09.2011.
7. Деклараційний патент КМ62671 Україна. Спосіб підживлення озимої пшениці в умовах північно-східного Лісостепу України. Оpubл. 12.09.2011.
8. Свідоцтво про реєстрацію авторських прав на твір № 136569, Дата реєстрації 26.05.2025.

МІЖНАРОДНЕ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНЕ СТАЖУВАННЯ:

1. Стажування в Національному університеті біоресурсів та природокористування України, ННІ безперервної освіти та туризму з 20.03.2024 по 05.04.2024 на тему: «Сільськогосподарські консультанти та експертні консультанти (базова програма навчання)», Сертифікат SS 00493706/021736-24 від 05.04.2024.
2. Стажування в Національному університеті біоресурсів та природокористування України, ННІ безперервної освіти та туризму з 16.09.2024 по 27.09.2024 на тему: «Інноваційні професійні компетенції в педагогічній діяльності», Сертифікат СС 00493706/023528-24 від 27.09.2024.
3. Міжнародне стажування в рамках проекту Erasmus+ KA171 Міжнародна академічна мобільність, Чеський університет природничих наук, Прага. Сертифікат від 30.04.2025
4. Міжнародне стажування на тему «Фандрейзинг та організація проектної діяльності в навчальних закладах: європейський досвід», з 17.05.2025 по 22.06.2025 в Ягеллонському університеті (Краків), сертифікат № SZFL-003768.

НАУКОВЕ КОНСУЛЬТУВАННЯ ПІДПРИЄМСТВ:

З 2018 року включений до Реєстру сільськогосподарських дорадників і експертів-дорадників України, кваліфікаційний сертифікат сільськогосподарського дорадника № 566 від 21.09.2018 .

ОСНОВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ:

1. “Селекція та насінництво польових культур”.
 2. “Селекційно-насінницькі методи досліджень в агрономії”.
 3. “Системи агротехнологій”.
 4. “Агрономія з основами ґрунтознавства”.
- Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою: Сертифікат володіння англійською мовою рівня B2.