



ОНИЧКО ВІКТОР

Дата народження 3 квітня 1970 року

Громадянство України

Контактна інформація *

Адреса підприємства - Сумський національний аграрний університет, вул. Г. Кондратьєва, 160, с. Суми, Сумський район (Україна), 40021 <http://snau.edu.ua/>

Телефон +380999062263

Електронна пошта – onichko@gmail.com

<https://agro.snau.edu.ua/kafedra-selekcii%20i-nasinnictva-im-md-goncharova/sklad-kafedri/onichko-viktor-ivanovic>

Персональні профілі в наукометричних базах даних*

Ідентифікатор Scopus - <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216526686>

Ідентифікатор Web of Science - V - 6027-2018

ORCID – <https://orcid.org/0000-0003-0584-319X>

Scholar Google = https://scholar.google.com.ua/citations?user=VFdcYKEAAA_AJ&hl

Освіта *

1. Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна), 1987 - 1992 рр., спеціаліст, спеціальність – «Агрономія», спеціалізація – науковий агроном.

2. Сумський національний аграрний університет, Суми (Україна), 2021-2022, ступінь магістра, спеціальність 208 «Агроінженерія», кваліфікація – механізація сільського господарства. Диплом № М22 108637 від 27 грудня 2022 року.

Академічний ступінь *

Кандидат сільськогосподарських наук з 2001 року, Інститут рослинництва ім. В. Я. Юр'єва, Харків (Україна), 06.01.05 – селекція та насінництво, ДК № 010268





Академічне звання *

Доцент кафедри селекції та насінництва, 9 листопада 2010 р., 12DC № 023884

Старший науковий співробітник, 26 січня 2011 р., AS № 007802

Досвід професійної роботи *

З вересня 2024 року по сьогодні
Доцент кафедри селекції та насінництва Сумського національного аграрного університету
40021, м. Суми (Україна), вул. Г. Кондратьєва, 160

Листопад 2012 – серпень 2024
Завідувач кафедри селекції та насінництва Сумського національного аграрного університету
40021, м. Суми (Україна), вул. Г. Кондратьєва, 160

Вересень 2011 – листопад 2012
Доцент кафедри селекції та насінництва Сумського національного аграрного університету
40021, м. Суми (Україна), вул. Г. Кондратьєва, 160

Вересень 2002 – серпень 2011
Заступник директора з науково-технічної роботи Сумського інституту агропромислового виробництва.
1, вул. Зелена, с. Сад, 42343, Сумський район, Сумська область, (Україна)

Лютий 2002 – серпень 2002
Завідувач науково-технологічного відділу рільництва Сумського інституту агропромислового виробництва.
вул. Зелена, 1, с. Сад, 42343, Сумський район, Сумська область, (Україна)

Червень 2001 – січень 2002
Завідувач лабораторії рослинництва, садівництва та агроєкології Сумського інституту агропромислового виробництва.
вул. Зелена, 1, с. Сад, 42343, Сумський район, Сумська область, (Україна)

Серпень 1997 – травень 2001
Старший викладач кафедри селекції та насінництва, Сумський державний аграрний університет
40021, м. Суми (Україна), вул. Г. Кондратьєва, 160

Листопад 1993 – липень 1997
Асистент кафедри селекції та насінництва Сумського сільськогосподарського інституту.
40030, м. Суми (Україна), вул. Петропавлівська, 56





Основна дослідницька діяльність

Керівництво колективними дослідницькими проектами (які отримали фінансування на конкурсній основі поза основним місцем роботи)

(не більше 5 посад за останні 10 років)

Науково-дослідна та конструкторська 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).

«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).

«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).

<https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-selekcii%1%97-i-nasinntictva-im-md-goncharova/sklad-kafedri/onichko-viktor-ivanovich/>

Участь у колективних дослідницьких проектах

(не більше 5 посад за останні 10 років)

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

3) Науково-дослідна та проектна 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. Договір № 29-10-1 з фермерським господарством «Натон» на розробку та передачу НТП «Розробка біологічно орієнтованої системи вирощування кукурудзи для умов фермерського господарства «Натон» з 29.10.22 по 31.12.22 (виконавець).

5. Договір № 15-3-2 з ТОВ «Ромниптахоспілка» на розробку та передачу НТП «Науковий супровід технології вирощування польових культур (соє)» від 15.03.23 по 31.12.23 (виконавець)





Основні наукові досягнення

Опубліковані наукові статті*

(не більше 10 товарів за останні 10 років)

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. *Agraarteadus : Journal of agricultural science*, 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. *Journal of Ecological Engineering*, 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. *Agricultural Engineering*, 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). Rapid-Analysis of Flax Varieties of the Ukrainian National Collection. *Ecological Engineering & Environmental Technology*, 23(3), 1–6 (Scopus Q4). <http://www.ecoet.com/Rapid-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>.

Інші значні наукові досягнення

(не більше 5 посад за останні 10 років)

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., Antonovskiy O.V., Poriadynskiy 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. HryhorivYa.Ya., ButenkoA.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>.

4. 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>





5. 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>

Презентація наукових результатів

Основні (пленарні) доповіді на конференціях національного або міжнародного рівня (за винятком конференцій, які завжди проводилися заочно)

1. Onychko V., Tsedilkin A., Starchenko R., Balo V. ; the importance of using growth regulators in winter wheat cultivation in the northeastern forest Steppe of Ukraine // XXI International scientific and practical conference «Scientific Achievements and Innovations as a Way to Success» (May 1-3, 2024) Vilnius, Lithuania. International Scientific Unity, 2024. PP. 18-20.

2. Xinfu 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>

3. Wang X., Zubko V., Onychko V. Wu Z., Zhao M. (2022) Research on intelligent building greenhouse plant factory and “3-Positions and 1-Entity” development mode. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2022, 1087(1), V.12022. N. 0120625. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1087/1/0120>

4. Зубко В., Шелест М., Оничко В., Гриненко О. Вплив агрегатів Лозівської техніки на заробку поживних залишків . Збірник тез доповідей 2-ї багатопрофільної конференції для молодих дослідників: Тенденції та виклики сталого розвитку в умовах COVID-19 (29-30 листопада 2021 р .), Суми, Україна. 2021. с . 14.

5. Volokhova O. Onychko V. Modern buckwheat varietal resources in Ukraine. Modern global trends in the development of innovative scientific researches : Proceedings of the International scientific conference modern global trends in the development of innovative scientific researches, Riga, march 20th, 2020. Riga : Baltija Publishing, P. 92-95.

6. Havilei Ye., Onychko V. The effect of humic fertilizers on the corn grain yield : Modern global trends in the development of innovative scientific researches : Proceedings of the International scientific conference modern global trends in the development of innovative scientific researches, Riga, march 20th, 2020. Riga : Baltija Publishing, P. 95-97.

7. Onychko V. I. Optimization of doses and time of mineral nitrogen application on winter wheat plantings / V. I. Onychko,





T. O. Onychko // International Scientific Conference Scientific Development of New Eastern Europe: Conference Proceedings, Part II, April 6th, 2019. Riga, Latvia : Baltija Publishing. P. 92-95.

8. Abu Obaid, A. M. Evaluation of Six Sunflower Cultivar for Forage Productivity Under Salinity Condition / [Abu Obaid, A. M., Melnyk, A. V., Onichko, V. I., Ismael, F. M., Al-Abdullah, M. J., Al-Rifae, M. K., Tawaha, A. M.] // Advances in Environmental Biology. 2018. № 12(7). P. 13-15.

Доповіді на наукових
конференціях* (семінарах,
симпозіумах тощо)

(не більше 10 товарів за останні 10
років)

1. Оничко В. І., Аналіз сортового складу основних зернових культур в Україні// Гончарівські читання: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 23-24 травня 2025 року. Суми: СНАУ, 2025. С. 32-33.

2. Оничко В. І., Гонтарев Д. В., Гончаренко С. О. Особливості накопичення вегетативної маси кукурудзи залежно від позакореневого підживлення // Гончарівські читання: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 23-24 травня 2025 року. Суми: СНАУ, 2025. С. 84-87.

3. Оничко В. І., Ставицький А. А., Махмудов В. М. Особливості формування показників якості насіння залежно від мікродобрив // Гончарівські читання: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 23-24 травня 2025 р. Суми: СНАУ, 2025. С. 87-89.

4. Наумов О. В., Оничко В. І. Реакція гібридів кукурудзи на зміну густоти посіву в умовах північного Лісостепу України // Матеріали науково-практичної конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (14-16 травня 2024 р.). – Суми, 2024. С. 140 с.

5. Оничко В. І., Волощук І. Д., Старченко Р.М. Роль сорту у підвищенні врожайності озимого жита в умовах північно-східного Лісостепу України // Гончарівські читання: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 24 травня 2024 р. Суми: СНАУ, 2024. С. 83-85.

6. Оничко В.І., Поляков Є.В., Міленін М.А. Оцінка сучасних сортів сої за врожайністю та якістю зерна // Гончарівські читання: матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 24 травня 2024 р. Суми: СНАУ, 2024. С. 45-47.

7. Оничко В.І., Цигикал Є.В. Оцінка оптимальних умов вирощування кукурудзи на зерно // Гончарівські читання: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 25 травня 2022 р. Суми: СНАУ, 2022. с. 78-80.

8. Оничко В.І., Зубко В.М., Демидов М.М. Особливості застосування агроскаутингу // Гончарівські читання:





матеріали міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 25 травня 2021 р. Суми: СНАУ, 2021.

9. Оничко В.І. Аналіз сортових ресурсів зернових культур в Україні // Гончарівські читання: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, Суми, 24-25 травня 2020 р. Суми: СНАУ, 2020. С. 40-41.

Викладацька діяльність

Основні авторські навчальні курси у вищих навчальних закладах (розроблені на основі власних досліджень)

(не більше 5 пунктів за останні 10 років)

1. Інноваційні технології сільськогосподарського виробництва (Торас, I рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 4 кредити ECTS (2019-2022)

2. Селекція та насінництво польових культур, I рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ECTS (2020-2025).

<https://agro.snau.edu.ua/wp-content/uploads/2024/02/%D0%9E%D0%9A-26-%D0%A1%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%86%D1%96%D1%8F-%D1%82%D0%B0-%D0%BD%D0%B0%D1%81%D1%96%D0%BD%D0%BD%D0%B8%D1%86%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%85-%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%8C%D1%82%D1%83%D1%80-2.pdf>

3. Агротехнології, II рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ECTS (2020-2025). <https://lnk.ua/YNg573reZ>

4. Агрономія з основами ґрунтознавства, I рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 5 кредитів ECTS (2020-2025). <https://lnk.ua/BNEMx5nNG>

5. Селекційно-насінницькі методи дослідження в агрономії, 3-й рівень вищої освіти, Сумський національний аграрний університет, 3 кредити ECTS (2024-2025). <https://lnk.ua/dNYKvbReM>

Основні авторські методичні розробки (підручники, посібники, навчальні матеріали, навчальні програми для вищих навчальних закладів)

(не більше 5 пунктів за останні 10 років)

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

Оничко В. І., Бердін С. І. Системи агротехнологій: Навч. Суми, 2020. 200 с.

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

Оничко В.І., Оничко Т.О. Селекція та насінництво польових культур: Курс лекцій для студентів спеціальності 201 Агрономія, денної та заочної форми навчання, освітній рівень «Бакалавр». Суми, 2025. 168 с.





Оничко В.І., Бордун Р.М. Технологія виробництва та контролю якості сільськогосподарської продукції: методичні вказівки до виконання самостійної роботи. Суми: СНАУ, 2025. 130 с.

Керівництво науковою
роботою (наукове
керівництво або
консультування
дисертаційного
дослідження, яке було
успішно захищено)

(не більше 5 посад за останні 10 років)

Wang Xinfu - Наказ №27/од від 05.01.2024. Про утворення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії. Спеціальність 133 – Галузеве машинобудування. Тема дисертації: "Екологічне обґрунтування оптимальних параметрів роботи штучного освітлення теплиці на основі моделі росту рослин".

<https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/inzhenerno-tehnologichnij-fakultet/van-sinfu/>

Наумов Є.О. , Наказ № 3472 / ос від 09.10.2024. Про утворення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження ступеня доктора філософії. Спеціальність 201 – Агрономія. Назва дисертації: "Оптимізація азотного живлення гібридів кукурудзи різних груп стиглості в умовах північно-східного Лісостепу України".

<https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/fakultet-agrotehnologij-ta-prirodokoristuvannja-naumov-ievgenij-oleksandrovich/>

Експертна діяльність

Членство у спеціалізованих
вчених радах із захисту
дисертацій

(не більше 5 посад за останні 10 років)

Троценко Н.В. «Розробка технології вирощування комерційних та насінневих сортів кіноа в умовах північно-східного Лісостепу України», подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) Галузь знань: 20 – Сільськогосподарські науки та продовольство. Спеціальність 201 – Агрономія

Наказ № 2232/ос від 05.07.2024 «Про створення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження наукового ступеня доктора філософії»

Дата, час та місце захисту дисертації: 12 вересня 2024 року, 10.00, Сумський національний аграрний університет, Міністерство освіти і науки України (вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми).

Коваленко М.О. «Оптимізація сортової технології вирощування зернового сорго в умовах Північно-Східного Лісостепу України», подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) Галузь знань: 20 – Сільськогосподарські науки та продовольство. Спеціальність 201 – Агрономія

Наказ № 2205 /о с від 01.07.2024 «Про створення





одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження наукового ступеня доктора філософії»

Дата, час та місце захисту дисертації: 5 вересня 2024 року, 10.00, Сумський національний аграрний університет, Міністерство освіти і науки України (вул. Г. Кондратьєва, 160, м. Суми).

<https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/fakultet-agrotehnologij-ta-prirodokoristuvannja/kovalenko-marina-oleksandrivna/>

Чжан Сіхуан «Вплив довготривалого застосування дігестату на властивості ґрунту та врожайність сільськогосподарських культур в умовах Північно-китайської рівнини», подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) Галузь знань: 20 – Сільськогосподарські науки та продовольство. Спеціальність 201 – Агрономія

Наказ № 735-к з 28.12.2023 «Про створення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження наукового ступеня доктора філософії»

Дата, час та місце захисту дисертації: 29 березня 2024 р., 10.00, Сумський національний аграрний університет, Міністерство освіти і науки України (вул. Г. Кондратьєва, 160, Суми).

<https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/fakultet-agrotehnologij-ta-prirodokoristuvannja/chzhan-sihuan/>

Дацько О.М. «Вплив застосування удобрювальних продуктів на продуктивність кукурудзи в умовах Північно-східного Лісостепу України», подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) Галузь знань: 20 – Сільськогосподарські науки та продовольство. Спеціальність 201 – Агрономія

Наказ № № 682-к з 12.12.2023 «Про створення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження наукового ступеня доктора філософії»

Дата, час та місце захисту дисертації: 21 лютого 2024, 13:00, Сумський національний аграрний університет, Міністерство освіти і науки України (вул. Г. Кондратьєва, 160, Суми).

<https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/fakultet-agrotehnologij-ta-prirodokoristuvannja/dacko-oksana-mikolaivna/>

Фу Юаньчжи "Селекція соняшнику на стійкість до накопичення кадмію", подана на здобуття наукового ступеня доктора філософії (PhD) Галузь знань: 20 –





| | |
|--|--|
| | <p>Сільськогосподарські науки та продовольство. Спеціальність 201 – Агрономія</p> <p>Наказ №№ 1-к від 04.01.2024 «Про створення одноразової спеціалізованої вченої ради для присудження наукового ступеня доктора філософії».</p> <p>Дата, час та місце захисту дисертації: 21 березня 2023 , 10. 30 , Сумський національний аграрний університет, Міністерство освіти і науки України (вул. Г. Кондратьєва, 160, Суми).</p> <p>https://snau.edu.ua/science/specradi/specializovani-vcheni-radi-z-prisudzhennja-stupenja-doktora-filosofii/fakultet-agrotehnologij-ta-prirodokoristuvannja/fu-juanchzhi/</p> |
| <p>Участь в експертних радах (наглядних, дорадчих, експертних чи інших радах наукових, навчальних чи дослідницьких установ, підприємств, закладів культури, наукових видавництв поза основним місцем роботи)</p> <p><i>(не більше 5 посад за останні 10 років)</i></p> | <p>Сільськогосподарський дорадник з питань агрономії та агробізнесу.</p> <p>Кваліфікаційний сертифікат сільськогосподарського дорадника, № 566 від 21.09.2018 .</p> |
| <p>Відзнаки та нагороди</p> | |
| <p>Нагороди або відзнаки за наукові досягнення (від установ, відомств, органів влади та місцевого самоврядування тощо)</p> <p><i>(не більше 5 посад за останні 10 років)</i></p> | <ol style="list-style-type: none">1. Подяка ректора Сумського НАУ Володимира ЛАПДИКИ (Суми, 2016) за сумлінну, наполегливу працю, високий професіоналізм.2. Премія ректора СНАУ «Людина року – 2017» (Суми, 2017)3. Подяка ректора Сумського НАУ Володимира ЛАДИКИ (Суми, 2021) за особисті досягнення в галузі аграрної науки та харчування, співпрацю з виробництвом, впровадження смарт-технологій у навчальний процес, організацію дуальної освіти.4. Грамота директора Департаменту агропромислового розвитку Сумської обласної державної адміністрації Олександра МАСЛАКА (Суми, 2023) за плідну працю, високий професіоналізм, відповідальне ставлення до справи, особистий внесок у розвиток вітчизняної аграрної освіти.5. Подяка ТВО директору Департаменту агропромислового розвитку Сумської обласної державної адміністрації Оксані ПЕТРОВІЙ (Суми, 2025) за багаторічну працю, високий професіоналізм, особистий внесок у розвиток регіональної системи освіти і науки та підготовку висококваліфікованих кадрів для аграрного |





сектору економіки та з нагоди 48-ї річниці заснування університету.

Підвищення наукової кваліфікації

Додаткова професійна підготовка (тренінги, літні школи, навчальні семінари, майстер-класи, курси тощо для отримання відповідних наукових знань, навичок та вмінь)

(не більше 5 посад за останні 10 років)

1. Підвищення кваліфікації в Інституті рослинництва імені В. Я. Юр'єва НААНУ з 24.02.2020 по 28.02.2020 за темою «Методологічне та інформаційне забезпечення селекційних досліджень», сертифікат № 1135 від 28.02.2020.

2. 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.

3. 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.

4. Міжнародне стажування в рамках проекту Erasmus+ KA171 Міжнародна академічна мобільність, Чеський університет природничих наук, Прага. Сертифікат від 30.04.2025

5. 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.

Членство в незалежних наукових організаціях (неінституційних професійних академічних асоціаціях, товариствах, спілках, спілках дослідників, крім профспілок)

(не більше 5 посад за останні 10 років)

Член Сумського відділення Українського товариства генетиків та селекціонерів імені М. І. Вавилова, членський квиток № 1819

Знання іноземних мов

Англійська – рівень B2
Номер сертифіката : 0005 24430 (20.05.2019)
Загальноєвропейські рамки володіння мовою (CEFR)
Місто: Київ

