

Звітна форма публікаційної активності співробітників ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова» за 2025 рік

Публікації у виданнях, що індексуються базами Web of Science чи Scopus

№ з/п	Назва статті	Автори	Назва видання, том, номер видання, сторінки, doi, (QX*)
1	Characteristics of cultivation and development of technical grape varieties on the terraces of the Black Sea region of Odessa	Ishchenko Iryna, Savchuk Yurii, Sapaev Ibrokhim	BIO Web of Conferences. Том 151, с. 1-7. 21 January 2025, International Conference on Mountains: Biodiversity, Landscapes and Cultures, Baku. doi.org/10.1051/bioconf/202515104002
https://www.bio-conferences.org/articles/bioconf/abs/2025/02/bioconf_mblc2024_04002/bioconf_mblc2024_04002.html			
2	Ecological plasticity and stability of grape varieties as an indicator of economic efficiency of their cultivation	Liudmyla Herus, Iryna Kovalova, Iryna Ishchenko, Maryna Fedorenko, Mykola Artiukh	Modern Phytomorphology, 19(4), 227–233. doi.org/10.5281/ZENODO.17131112 ISSN: 2226-3063 (Q4)
https://www.phytomorphology.com/articles/ecological-plasticity-and-stability-of-grape-varieties-as-an-indicator-of-economic-efficiency-of-their-cultivation-1103684.html			
3	Cherry leaf roll virus on elderberry in Ukraine: phylogeny, impact on yield, berry quality and some links of the immune response	Alina Dunich, Olga Molodchenkova, Taras Nazarov, Anna Dashchenko, Ivan Mishchenko, Natalia Kozub, Andrei Smertenko, Lidiya Mishchenko	Journal of Plant Pathology. Springer. Published online: 01 August 2025 doi.org/10.1007/s42161-025-01988-x. (Q2)
https://link.springer.com/article/10.1007/s42161-025-01988-x			

*- Визначення показника Q за посиланням <https://www.scimagojr.com/>

Публікації у виданнях категорії «Б» Переліку наукових фахових видань України

№ з/п	Назва статті	Автори	Назва видання, том, номер видання, сторінки, doi
1	Grapevine fanleaf degeneration disease (GFDD) in vineyards in the Odesa region, diagnosis, prospects for its recovery by heat treatment	L. Konup, M. Riabyi N. Nikolaeva, A. Konup V. Chystiakova A. Vuek, M. Kyryk V. Vlasov	Karantin i zahist roslyn. 2025.№1.P.14-19 doi:10.36495/2312-0614.2025.1.14-19
https://kr.ipp.gov.ua/index.php/journal/article/view/206			
2	Система ведення винограду як чинник адаптації культури до умов середовища	Штірбу А.В., Власов В.В.	Наука про рослини (агрономія, садівництво, виноградарство). С. 42-56, Том 2, № 3, 2024. (опубліковано 03.13.25 р).

			doi.org/10.47279/Plantscience 2024-03-36
https://ps-insbakta.org.ua/index.php/journal/article/view/19			
3	Вплив сорту та агрометеорологічних умов на поліфенольний комплекс винограду	Мулюкіна Н.А., Власов В.В., Ляшенко Г.В., Герус Л.В., Кована О.О., Шкіндер-Барміна А.Н., Балян І.В.	Plant Science (Horticulture, Viticulture, Seed Production). 2024. 2 (3), 66-73. doi.org/10.47279/Plantscience_2024-03-38 Опубліковано 2025-03-13
https://ps-insbakta.org.ua/index.php/journal/article/view/21			
4	Агрокліматичні умови формування урожаїв винограду в Українському Закарпатті	Ляшенко Г.В., Мулюкіна Н.А., Данілова Н.В., Бузовська М.Б., Мельник Е.Б.	Plant Science (Horticulture, Viticulture, Seed Production). 2024. 2 (3), 57-65. doi.org/10.47279/Plantscience_2024-03-37 Опубліковано 2025-03-13
https://ps-insbakta.org.ua/index.php/journal/article/view/journal_article_view_20_17			
5	Адаптивна система технічного обслуговування і ремонту вантажного автотранспорту	Степанов О.В., Кувшинов А.О.	Вчені записки Таврійського національного університету імені В.І. Вернадського серія: Технічні науки: К: Видавничий дім «Гельветика», том 36 (75) № 1, Частина 1, 2025- С. 342-347 doi.org/10.32782/2663-5941/2025.1.1/49 - ISSN: 2663-5941 (Print), 2663-595X (Online)
https://tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2025/1_2025/part_1/51.pdf			
6	Реалізація потенціалу продуктивності столового винограду під впливом зрошення та живлення в умовах півдня Одеської області	Іщенко І.О.	Аграрні інновації. 2024. Т. 28. С. 42–47. doi.org/10.32848/agrar.innov.2024.28.7 . Опубліковано 2025-03-25
http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/705			
7	Дослідження впливу нітрогеновмісних сполук на фізико-хімічні та органолептичні показники білих столових виноматеріалів	Н. В. Каменева, О. А. Веречук, С. С. Древова	Науковий вісник Полтавського університету економіки і торгівлі. Серія «Технічні науки», (3), 16-20. doi.org/10.37734/2518-7171-2024-3-3
https://puet.poltava.ua/index.php/technical/article/view/311			
8	Теоретичні основи зрошення винограду (огляд літератури)	Паларієв В.О., Штірбу А.	Збірник наукових праць Уманського національного університету. 2025. Вип. 106, Ч.1. С. 304-329. DOI: 10.32782/2415-8240-2025-106-1-304-329
https://journal.udau.edu.ua/assets/files/106.1/30.pdf			
9	Застосування біологічно активних препаратів на етапі виробництва щеп винограду	Зеленянська Н. М., Кунділовська Т. А., Мавров В. Г.	Український журнал природничих наук. 2025. №13. С. 261-272. doi.org/10.32782/naturaljournal.13.2025.24
https://naturaljournal.zu.edu.ua/index.php/ujns/issue/view/15			

10	Сорти Султаніна та Кишмиш чорний – донори безнасінності винограду	Герус Л. В. Ковальова І. А. Скрипник В. В. Федоренко М. Г. Салій О. В.	Генетичні ресурси рослин. 2025. Вип. 36. DOI: 10.36814/pgr.2025.36.06
http://genres.com.ua/assets/files/36/8.pdf			
11	Оздоровлення винограду у культурі тканин і органів in vitro	Зеленянська Н. М., Рябий М.І.	Аграрні інновації, № 33 (2025), с. 121-129 doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.33.20
https://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/935			
12	Методичні аспекти відбору ґрунтових зразків при локальній фертигації виноградників у південному степу України	Ищенко І.О. , Куліджанов Е.В., Савчук Ю.О. , Зеленченко Ю.О.	Аграрні інновації, № 34 (2025), с. 67-72 doi.org/10.32848/agrar.innov.2025.34.8
https://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/989			

Стаття у закордонних виданнях (не S+WoS)

№ з/п	Назва статті	Автори	Назва видання, 2025, том, номер видання, сторінки, DOI або http://www. ...
1	Potential Application of Melanins for Restoring War-affected Soils in Ukraine	Zaimenko, N., Lahoiko, A., & Slyusarenko A.	Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality, 9 (1). С. 150-164 doi.org/10.15414/ainhlq.2025.0017
https://agrobiodiversity.uniag.sk/scientificpapers/article/view/534			
2	Chemotherapy of grapevine in vitro	Zelenianska N., Riabyi M.	The Scientific Heritage, 175 (2025), 3–9. doi.org/10.5281/zenodo.18077199
https://zenodo.org/records/18077199			

Публікації у інших наукових виданнях

№ з/п	Назва статті	Автори	Назва видання, том, номер видання, сторінки, doi
1	55 років від дня народження КОВАЛЬОВОЇ Ірини Анатоліївни	Бурлак Г.В.	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2025 рік / НААН, ННСГБ; уклад.: В.А. Вергунов, С.В. Нижник, О.В. Корзун, Д. Ю. Корзун; за наук. ред. В. А. Вергунова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2024. С. 235-237. https://ps-insbakta.org.ua/index.php/journal/article/view/21
https://dns.gb.com.ua/assets/files/2023/10/kalendar_2024.pdf			
2	Моніторинг запасів ґрунтової вологи у виноградниках півдня України в	Штірбу А., Олефір О., Сівак Н.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025.

	умовах кліматичних коливань (2022–2025 рр.)		Вип. 4. С.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
3	Інтегрований метод визначення режиму краплинного зрошення винограду на основі евапотранспірації та вологості ґрунту	Штірбу А., Паларієв В.	Вісник виноградарства і виноробства: Міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. Подано до редакції.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
4	Застосування аскорбінової кислоти та прийому етіоляції на етапі введення експлантів винограду в умовах in vitro для боротьби з їх фенольним окисленням	Н. М. Зеленянська, О.І. Гоголінська, М. М. Артюх, В. В. Борун	Вісник виноградарства і виноробства: Міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. Подано до редакції.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
5	Інтегрований метод визначення режиму краплинного зрошення винограду на основі евапотранспірації та вологості ґрунту	Штірбу А., Паларієв В.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
6	Дослідження впливу погодних умов на формування якості врожаю винограду за результатами польового досліджу	Ляшенко Г. В., Мельник Е. Б., Бузовська М. Б., Булаєва Ю. Ю., Попова Г. К., Мандич О. М.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С. 55-62
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
7	Конструювання ручного механізму для щеплення виноградних рослин	Кувшинов А. О., Савін М. О.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
8	Фізико-хімічна та органолептична характеристика клонів сорту винограду Сухолиманський білий в умовах Півдня Одеської області	Ковальова І. А., Герус Л. В., Древова С. С., Салій О. В., Івашко О. Г.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С. 34.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
9	Поповнення генофонду винограду ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»	Ковальова І.А., Власов М.О., Герус Л. В., Салій О.В., Федоренко М.Г.,	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С. 29.

		Скрипник В.В., Папіна О.С., Джуманазарова С.П.	
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
10	Наукова бібліотека ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»	Суховілова В. М.	Вісник виноградарства і виноробства: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. Вип. 4. С.3.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			
11	125 років від дня народження КОРНІЙЧУК ВАСИЛЬ ДЕМ'ЯНОВИЧ	Суховілова В.М.	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2026 рік / НААН, ННСГБ; уклад.: В.А. Вергунов, С.В. Нижник, О.В. Корзун, Д. Ю. Корзун; за наук. ред. В. А. Вергунова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025
https://dns.gb.com.ua/assets/files/diyalnist/vidavnicha/kalendar/kalendar_2026 .pdf			
12	100 років з дня народження ЛІТВІНОВ ПЕТРО ІВАНОВИЧ	Суховілова В.М.	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2026 рік / НААН, ННСГБ; уклад.: В.А. Вергунов, С.В. Нижник, О.В. Корзун, Д. Ю. Корзун; за наук. ред. В. А. Вергунова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025.
https://dns.gb.com.ua/assets/files/diyalnist/vidavnicha/kalendar/kalendar_2026 .pdf			
13	100 років з дня народження ДОКУЧАЄВА ЄВГЕНІЯ МИКОЛАЇВНА	Суховілова В.М.	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2026 рік / НААН, ННСГБ; уклад.: В.А. Вергунов, С.В. Нижник, О.В. Корзун, Д. Ю. Корзун; за наук. ред. В. А. Вергунова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025.
https://dns.gb.com.ua/assets/files/diyalnist/vidavnicha/kalendar/kalendar_2026 .pdf			
14	80 років із дня народження САВІН МИХАЙЛО ОЛЕКСІЙОВИЧ	Суховілова В.М.	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2026 рік / НААН, ННСГБ; уклад.: В.А. Вергунов, С.В. Нижник, О.В. Корзун, Д. Ю. Корзун; за наук. ред. В. А. Вергунова. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2025.
https://dns.gb.com.ua/assets/files/diyalnist/vidavnicha/kalendar/kalendar_2026 .pdf			
15	Особливості абсорбційної здатності активованого вугілля	Григоришен А.І. Івашко О.Г.	Вісник виноградарства і виноробства.: Міжвід. темат.наук. сб. Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В.Є.Таїрова», 1924 р. – Вип 3. С. 26-29.
https://www.viticulture-winemaking.org.ua/arhiv-nomeriv/			

Підручники та навчальні посібники

Науково-довідкові видання

(енциклопедії, довідники, наукові каталоги, методичні рекомендації, біобібліографічні показники, тощо)

№ з/п	Назва підручника, довідника	Автори	Назва видавництва, місто, рік, загальна кількість сторінок
1	Козар Іван Михайлович (1914–1975): біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1964-2008 рр	Ковальова І. А., Суховілова В. М., Запорожан О. С.,	Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. 44 с.
https://www.tairov.org.ua/			
2	Зеленянська Наталя Миколаївна: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 2003-2024 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В. Є. Таїрова» ; уклад.: І. А. Ковальова, В. М. Суховілова, О.С. Запорожан. Одеса, 2025. 56 с.	Ковальова І. А., Суховілова В. М., Запорожан О. С.	Одеса: ННЦ «Інститут виноградарства і виноробства імені В.Є. Таїрова», 2025. 56 с.
https://www.tairov.org.ua/			
3	Ковальова Ірина Анатоліївна: біобібліогр. покажч. наук. пр. за 2005-2025 рр.	І. А. Ковальова, В. М. Суховілова, О. С. Запорожан, С. С. Король.	Одеса: ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова», 2025. 64 с.
https://www.tairov.org.ua/			

Участь у конференціях

№ з/п	Назва конференції	Країна, місто, дата проведення конференції	Участь - on line/off line, кількість доповідей та постерів на конференції від установи	Публікації за матеріалами конференції
1	VII міжнародна конференція «Кліматичні зміни: виклики для аграрної освіти і науки»	10 квітня, м. Київ	online, доповідь	Федоренко М. Стабільність рівня прояву господарських ознак в стресових умовах вегетації 2024 року на прикладі сортів та форм столового винограду селекції ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова».
2				Ляшенко Г. В., Мельник Е. Б., Бузовська М. Б., Попова Г. К., Мандич О. М. Моделювання формування якості врожаю винограду сорту Мускат одеський у природних зонах України у зв'язку зі

				зміною клімату.
3	Управління якістю підготовки фахівців: матеріали XXX міжнародної наук.-метод. конференції.	Одеса, 17-18 квітня	online, доповідь	Кувшинов А.О. Проблеми навчального процесу у вишах України
4	Структурування та руйнування композиційних будівельних матеріалів та конструкцій: тези доповідей Міжнародна науково-технічна конференція	Одеса, 22-23 квітня	online, доповідь	Кувшинов А.О. , к.т.н., доцент, Каражбей А.В. Сучасні машини для земляних робіт
5	81-а Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу Одеської державної академії будівництва та архітектури	Одеса, 15-16 травня 2025	online, доповідь	Кувшинов А.О. , к.т.н., доцент, Каражбей А.В. Сучасні машини для земляних робіт
6	Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference.	13-15 січня, м. Львів	online, доповідь	Зеленянська Н.М., Мавров В. Г. Підвищення регенераційної здатності компонентів щеп винограду на етапі вимочування. С. 28-33
https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/PERSPECTIVES-OF-CONTEMPORARY-SCIENCE-THEORY-AND-PRACTICE-13-15.01.25.pdf				
7	Perspectives of contemporary science: theory and practice. Proceedings of the 12th International scientific and practical conference.	13-15 січня, м. Львів	online, доповідь	Рябий М. І. Ідентифікація збудників вірусних і бактеріальних хвороб винограду. С. 36-41
https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/01/PERSPECTIVES-OF-CONTEMPORARY-SCIENCE-THEORY-AND-PRACTICE-13-15.01.25.pdf				
8	Global trends in science and education. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference.	10-12 березня, м. Київ	online, доповідь	Зеленянська Н.М., Мавров В. Г. Вплив біологічно активних препаратів на калюсогенез підщепних чубуків винограду. С. 24-31
https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2025/03/GLOBAL-TRENDS-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-10-12.03.25.pdf				
9	Development of the agricultural	December 25–26, 2024	online,	Зеленянська Н. М., Гогулінська О. І.,

	sector, food and veterinary medicine in Ukraine and eu countries	Riga, the Republic of Latvia	доповідь опубліковано 17 лютого 2025	Борун В. В. , Мікророзмноження столових та технічних сортів винограду. С. 28-31. doi.org/10.30525/978-9934-26-518-1-7
http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/554/14892/31251-1				
10	Всеукраїнська науково-практична конференція, [Електронне видання]. Запоріжжя: Видавництво «Просвіта»	Запоріжжя 05.12.2024 р	online, доповідь	Кувшинов А.О. Безпека та приватність даних у епоху штучного інтелекту. С. 44-48.
11	XVI з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського	2-6 червня 2025 рік Тернопіль	online, доповідь	Конуп Л.О., Рябий М.І. Методи діагностики вірусу скручування винограду – “GRAPEVINE LEAF ROLL-ASSOCIATED” і оздоровлення виноградної лози від цього збудника. С. 282
https://imv.org.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnyk-tez-skoryhovanyi-TMU.pdf				
12	XVI з'їзд Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського	2-6 червня 2025 рік Тернопіль	online, доповідь	Мищенко Л.Т., Дуніч А.А. та інші. Використання плр-маркерів у скринінгових дослідженнях рослин сої на наявність гену стійкості до вірусу мозаїки сої.
https://imv.org.ua/wp-content/uploads/2025/07/Zbirnyk-tez-skoryhovanyi-TMU.pdf				
13	46th World Congress of Vine and Wine “Charting The Future Of Vine And Wine: Embracing Resilience, Elevating Value, Fostering Innovation”	Chişinău, Republic of Moldova, June 16-20, 2025	off line, постер	Darko Jaksic, Iuliia Bulaieva , Ana Vukovic Vimic, Mirjam Vujadinovic Mandic, Liudmyla Gerus , Hanna Popova , Ivan Bradic, Ihor Vishtak, Iryna Vitka. Analysis of Viticulture Bioclimatic Indices as a Tool for Viticultural Zoning in Ukraine P.369-370
https://oiv2025.md/schedule/book-of-abstracts/				
14	46th World Congress of Vine and Wine “Charting The Future Of Vine And Wine: Embracing Resilience, Elevating Value, Fostering Innovation”	Chişinău, Republic of Moldova, June 16-20, 2025	Poster BOOK OF ABSTRACTS	Galyna Lyashenko, Iryna Kovalova, Nina Muljukina. Study of the stability of productivity of grape varieties in Ukraine in the context of climate change. P/ 374-376
https://oiv2025.md/schedule/book-of-abstracts/				
15	46th World Congress of Vine and Wine “Charting The Future Of Vine And Wine: Embracing Resilience,	Chişinău, Republic of Moldova, June 16-20, 2025	Flash communication BOOK OF ABSTRACTS	Volodymir Pechko, Nataliia Burlachenko, Iryna Kovalova, Nina Muljukina, Galyna Lyashenko, Iryna Belous, Liudmyla Gerus.

	Elevating Value, Fostering Innovation”			Regional development of wine tourism of Ukraine in the conditions of climate change.P. 264-266.
https://oiv2025.md/schedule/book-of-abstracts/				
16	46th World Congress of Vine and Wine “Charting The Future Of Vine And Wine: Embracing Resilience, Elevating Value, Fostering Innovation”	Chişinău, Republic of Moldova, June 16-20, 2025	IVES Conference Series OIV OIV 2025	Nina Muljukina, Iryna Kovalova, Liudmyla Konup, Eustachio Tarasco, Galyna Lyashenko, Nataliia Zelenianskaia, Liudmyla Gerus, Andrii Nenartovych. Control of grapevine virus diseases in collections and at the stages of propagation in Ukraine. <i>IVES Conference Series, 46th World Congress of Vine and Wine.</i> DOI: https://doi.org/10.58233/Xq3H1QyO
https://ives-openscience.eu/wp-content/uploads/2025/09/OIV2025-922.pdf				
17	Global trends in science and education. Proceedings of the 6th International scientific and practical conference. SPC “Sci-conf.com.ua”.	1-3 липня, м. Київ	online, доповідь	Зеленянська Н.М., Мавров В. Г. Вплив біологічно активних препаратів на калусогенез прищепних компонентів винограду. Рр. 30-35.
GLOBAL-TRENDS-IN-SCIENCE-AND-EDUCATION-1-3.07.25.pdf				
18	Technologies, research, inventions: improving science and education: зб. тез доп. I міжнар. наук.-практ. конф.	02-05 вересня, м. Краків, Польща	online, доповідь	Зеленянська Н.М., Мавров В. Г. Вплив біологічно активних препаратів на калусо- та ризогенез чубуків винограду. С. 6-12
https:// I Міжнародна наукова конференція в Польщі				
19	The XXVI International scientific and practical conference «Latest research in the development of science and education»	June 30 – July 02, Prague, Czech Republic.	online, доповідь	Зеленянська Н.М., Рябий М. І. Статистичне обґрунтування окремих показників культивування апікальних меристем винограду. Рр. 7-11.
https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2025/05/LATEST-RESEARCH-IN-THE-DEVELOPMENT-OF-SCIENCE-AND-EDUCATION.pdf				
20	The latest modern technologies and their implementation in life : Abstracts of I International Scientific and Practical Conference	September 01-03, Lyon, France		Zelenyanska N.M., Gogulinska O.I., Borun V.V. The effect of antioxidants on the regenerative capacity of grapevine explants in vitro culture. Рр. 7-11.
https://eu-conf.com/en/events/the-latest-modern-technologies-and-their-implementation-in-life/				
21	Scientific International Symposium “Advanced Biotechnologies -	September 17 - 19, 2025 Editura USM, Republic of	Book of abstracts	Kovalova Iryna, Muliukina Nina, Herus Liudmyla, Skrypnik Viacheslav, Fedorenko

	Achievements and Prospects” (VIIth Edition)	Moldova		Maryna, Kaliuzhniy Oleksii. High-throughput phenotyping (HTP) in table grape breeding. P.242-243. https://doi.org/10.53040/abap7.2025.115
Symposium BioTech Abstract Book 2025.pdf				
22	Scientific International Symposium “Advanced Biotechnologies - Achievements and Prospects” (VIIth Edition)	September 17 - 19, 2025 Editura USM, Republic of Moldova	Book of abstracts	Muliukina Nina, Bayraktar Vasyl, Liashenko Halyna, Buzovska Maryna Melnik Ella, Herus Liudmyla, Popova Hanna, Balian Izolda, Shkinder-Barmina Anna, Matiega Olga. Wine yeast <i>Saccharomyces cerevisiae</i> research in Ukraine. P.260-261. https://doi.org/10.53040/abap7.2025.124
Symposium BioTech Abstract Book 2025.pdf				
23	Scientific International Symposium “Advanced Biotechnologies - Achievements and Prospects” (VIIth Edition)	September 17 - 19, 2025 Editura USM, Republic of Moldova	Book of abstracts	Muliukina Nina, Vlasov Viacheslav, Leshchenko Alla, Mezerniuk Taras, Nenartovych Andrii, Perepelitsa Olga. Grapevine protection: new conditions, new technologies. P. 262-263. https://doi.org/10.53040/abap7.2025.125
Symposium BioTech Abstract Book 2025.pdf				
24	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» V Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та молодих науковців	2-3 жовтня, Одеса, Україна	online, доповідь	Галина Ляшенко. Агрокліматичні ресурси формування якості врожаю винограду в умовах зміни клімату.
25	«Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування. Просторовий розвиток територіальних громад: проблеми та шляхи їх вирішення».	19-20 червня 2025р. ОДАУ. Одеса. Україна	online, доповідь	Галина Ляшенко, Наталя Данілова, Елла Мельник. Агрокліматичне районування територій як підстава просторової організації територій. С. 49-53
https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/10/ZBIRNYK_tez-konf-19-20.06.2025.pdf				
26	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» V Міжнародна науково-практична конференція науково-педагогічних працівників та	2-3 жовтня, Одеса, Україна	online, доповідь	Галина Ляшенко, Елла Мельник, Олеся Мандич. Вплив елементів рельєфу на перерозподіл якості врожаю винограду в Закарпатті. С. 304-308

	МОЛОДИХ НАУКОВЦІВ			
https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2025/11/Zbirnyk-V-Mizhn-konf-2-3.10.25-ODAU.pdf				
27	Reimagining the Future: Collaborative Solutions for Global Problems: Proceedings of the 1st International Scientific and Practical Internet Conference	October 9-10, 2025. Dnipro, Ukraine	online, доповідь	Зеленянська Н. М., Гогулінська О. І., Борун В. В. Сумісне культивування калюсних тканин винограду в умовах культури тканин in vitro. С. 108-111.
http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2025/10/Conference-Proceedings-October-9-10-2025-1.pdf				
28	Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні підходи до вирощування та використання малопоширених плодових, декоративних, ароматичних та лікарських рослин для покращення екологічної ситуації в Україні ", Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН	Одеса, Україна, 29 серпня 2025	online, доповідь	Іщенко І.О., Караміш О. Особливості біології та насінневої продуктивності гіпеаструмів гібридних. С. 14–16.
29		Одеса, Україна, 29 серпня 2025	online, доповідь	Савчук Ю.О. Технологічні засади вирощування винограду на схилах у системі адаптивного виноградарства
https://www.doi.org/10.32782/29082025				
30	Міжнародна науково–практична конференція, «Кліматичні зміни та сталий розвиток сільського господарства»	Україна, Одеса. 19 вересня 2025 р.	online, доповідь	Ляшенко Г.В., Мельник Е.Б., Бузовська М.Б., Мандич О.М. Вплив змін клімату до 2050 року на агрокліматичні умови формування врожаю винограду в Степовій зоні України.
https://www.doi.org/10.32782/19092025				
31	. IV Всеукраїнська науково-практична конференція «АГРАРНА НАУКА: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»	Україна, Одеса. 30-31 жовтня 2025 р.	доповідь	Іщенко І.О., Тюшев О.В. Вплив операцій з зеленими частинами куща винограду на продуктивність сорту Молдова в умовах зрошення на півдні Одеської області. С. 199-202.
https://osau.edu.ua/pro-universitytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/zbirnyky-konferentsij				
32	IV Всеукраїнська науково-практична конференція «АГРАРНА НАУКА: СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ»	Україна, Одеса. 30-31 жовтня 2025 р.	доповідь	Жмай А.В., Іщенко І.О. Стан виноградарства в Одеській області. С. 203-205
https://osau.edu.ua/pro-universitytet/naukova-robota/materialy-konferentsij/zbirnyky-konferentsij				

Інші публікації (популярні видання для аграріїв та видання без категорій)

№ з/п	Назва статті	Автори	Назва видання, рік, номер видання, сторінки
1	Конкуренти винограду	А. Штірбу, К. Шматковська, Н. Могилюк	Садівництво по-українськи. 2025. №2(66). С.58-60.
	https://agrotimes.ua/magazine_number/sadivnyctvo-po-ukrayinsky-kviten-2025/		

Стажування та підвищення кваліфікації співробітників Інституту

№ з/п	ПІБ	Напрямок стажування	Установа	Країна, період стажування	№ свідоцтва	Кількість ЄКТС
1	Конуп Людмила Олександрівна	Сільськогосподарська мікробіологія	Інститут сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва	Україна, 02-06 червня 2025 р	СМ 00497360/145-25	40 годин (1,3 ЄКТС)
2	Мулюкіна Ніна Анатоліївна	Завдання аграрної науки щодо наукового забезпечення переведення аграрного сектору України на засадах Європейського зеленого курсу	Київський аграрний університет	Україна, 27 - 30 травня, 2025 р	КАУ 2503-	30 годин (1 ЄКТС)
3	Артюх Микола Миколайович				КАУ 2503-16	30 годин (1 ЄКТС)
4	Артюх Микола Миколайович	Кліматично орієнтовані системи землеробства, напрями їх декарбонізації та сталий розвиток агроecosystem	ІКОСГ	Україна, 17.06-19.06.2025	CPD-2025/17-19/S-1/003	24 години, (0,8 ЄКТС)
5	Скрипник В'ячеслав Вікторович				CPD-2025/17-19/S-1/095	
6	Гогулінська Олена Іванівна				CPD-2025/17-19/S-1/027	
7	Самофалов Михайло Олександрович				CPD-2025/17-19/S-1/091	
8	Борун Василь Васильович				CPD-2025/17-19/S-1/012	
	Карастан Ольга Михайліна					
4а	Артюх Микола Миколайович	Наукові основи створення сортів і гібридів агрокультур адаптованих	ІКОСГ	Україна, 17.06-19.06.2025	CPD-2025/17-19/S-2/001	24 години, (0,8 ЄКТС)

5а	Скрипник В'ячеслав Вікторович	до зміни клімату			CPD-2025/17-19/S-2/079	
6а	Самофалов Михайло Олександрович				CPD-2025/17-19/S-2/075	
7а	Борун Василь Васильович				CPD-2025/17-19/S-2/007	
8	Гоголінська Олена Іванівна				CPD-2025/17-19/S-2/018	
9	Артюх Микола Миколайович	Водна безпека та меліорація земель в умовах зміни клімату	ІВПіМ	Україна, 24-27.06. 2025	ПК 27/25	30 годин (1,0 ЄКТС)
10	Сівак Наталія Олександрівна	Методичне та технологічне забезпечення оцінювання, попередження та мінімізації погіршення здоров'я ґрунтів в умовах повосного відновлення країни	ННЦ «ІГАім. О.Н. Соколовського»	Україна, 4-8 серпня 2025 р.	ПК 00497058/144-25	1 ЄКТС
11	САМОФАЛОВ Михайло Олександрович	«Біотехнологія»	Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків	Україна, 08.09.2025 – 12.09.2025	ІВС-2025 № Б-084-25	1 ЄКТС
12	ГОГУЛІНСЬКА Олена Іванівна	«Біотехнологія»		Україна, 08.09.2025 – 12.09.2025	ІВС-2025 № Б-083-25	1 ЄКТС
13	Мельник Елла Борисівна	Екологічна безпека агросфери; Супутниковий моніторинг агросфери; Економіка природокористування; Екологічний менеджмент та маркетинг.	Інститут агроекології і природокористування	Україна, з 06.10.2025 р. по 10.10.2025 р.	АА 13722479/000017-25	30 лекційних годин (1 кредит ЄКТС).
14	Мандич Олеся Михайлівна				АА 13722479/000016-25	
15	Ляшенко Галина Віталіївна				АА 13722479/000018-25	
16	Зеленянська Наталя Миколаївна	Сільське, лісове, рибне господарства ветеринарна медицина	Академія соціальних наук	01 вересня – 12 жовтня, м. Лодзь, Республіка Польща	Сертифікат № ASI-010903-UNS від 12.10.2025	6 ЕКТС

17	Зеленянська Наталя Миколаївна	Цифрова етика та людиноцентрична педагогіка в епоху ШІ: психогігієна, медіаграмотність та лідерство	Полтавський державний аграрний університет, Центр українсько-європейського наукового співробітництва	Україна, з 29.09.2025 по 09.11. 2025 року	Свідоцтво про підвищення кваліфікації № ADV-290917-PSAU від 09.11.2025.	6 кредитів ECTS (180 годин)
18	Зеленянська Наталя Миколаївна	Соціально-відповідальний маркетинг для викладачів ЗВО	Полтавський державний аграрний університет	Україна, 06.10.2025-16.11.2025.	№ № ADV-061007-MaSI від 16.11.2025.	180 годин 6 ЄКТС.