

Публікації
наукових співробітників ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова»
в 2023 р.

Монографії, брошури, методичні рекомендації, автореферати, дисертації

№ п/п	Назва публікації	Вихідні дані	Автор(и) публікації
1.	Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Інформаційні технології в гідрометеорології» для бакалаврів денної та заочної форми навчання за спеціальністю 193 «Геодезія та землеустрій».	Одеса : ОДЕКУ, 2022, 41 с. http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11280	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
2.	Конспект лекцій з дисципліни «Ландшафтознавство» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» і 193 «Землеустрій та кадастр».	Україна. Одеса : ОДЕКУ, 2023. 147 с. ISBN 978-966-186-233-2. http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11036	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
3.	Конспект лекцій з дисципліни «Інформаційні технології в гідрометеорології» для студентів спеціальності 103 «Науки про Землю» і 193 «Землеустрій та кадастр».	Одеса : ОДЕКУ, 2023. 95 с. ISBN 978-966-186-239-4 http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11548	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
4.	Смілянський Наум Львович: біобібліографічний покажчик наукових праць за 1968–1993 рр.	Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. 36 с.	Ковальова І. А., Суховілова В. М. , Бурлак Г. В. , Запорожан О. С.
5.	Характеристика ґрунтового покриву на території Арцизької міської ради Одеської області для проектування виноградних насаджень	Захист і відновлення екологічної рівноваги та забезпечення самовідновлення екосистем : колективна монографія ; ред. Т. О. Чайки. Полтава : Видавництво ПП «Астроя», 2023. С. 122-128. ISBN 978-617-7915-85-9.	Бузовська М. Б., Кузьменко А. С., Попова Г. К., Ляшенко Г. В.
6.	Квітництво та декоративне садівництво : методичні вказівки до виконання практичних занять з навчальної дисципліни за вільним вибором здобувачів освіти у межах галузей знань та спеціальностей ун-ту на другому освітньому рівні – магістр	Одеса : ОДАУ, 2023. / Кафедра садівництва, виноградарства, біології та хімії. 45 с.	Іщенко Ірина, Савчук Юрій
7.	Сучасні технології садівництва та виноградарства : методичні вказівки до виконання лабораторних занять з навчальної дисципліни «для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство»	Одеса : ОДАУ, 2023. 72 с.	Іщенко І.О., Петренко С.О., Савчук Ю.О.
8.	Нагорні Микола Іванович та Олена Павлівна: біобібліографічний покажчик наукових праць	Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023.	Ковальова І. А., Суховілова В. М. , Бурлак Г. В. , Запорожан О. С.
9.	Думай Леонід Бенціонович: біобібліографічний покажчик наукових праць за 1968–1993 рр.	Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023.	Ковальова І. А., Суховілова В. М. , Бурлак Г. В. , Запорожан О. С.
10.	Мельник Сергій Олексійович: біобібліографічний покажчик наукових праць за 1924–1968 рр.	Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023.	Ковальова І. А., Суховілова В. М. , Бурлак Г. В. , Запорожан О. С., Дада М.Д., Король С.С.
11.	Хвороби квітково-декоративних рослин: підручник	Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2023. 379 с.	Піковський М.Й., Кирик М.М., Шевчук В.К., Конуп Л.О., Мельник В.І., Азаїкі С.С.
12.	Вісник виноградарства і виноробства	міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. 104 с. ISSN 0372–5847	
13.	Хвороби винограду та заходи боротьби із ними : методичні рекомендації	Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. 42 с.	Баранец Л.О., Мулюкіна Н.А., Мезернюк Т.М., Лещенко А.О.,

Статті в наукових, науково-популярних виданнях

Scopus, WoS			
1.	Modeling Radiocesium Contamination of Sunflower Products in the Zaporizhzhia Region	Journal of Ecological Engineering 2023, 24(4) 279-287. https://doi.org/10.12911/22998993/160417 (Scopus) Q3	Anatolii Polevoy, Galyna Lyashenko, Olena Zhygailo, Oksana Volvach, Taras Zhygailo, Iryna Popovych, Alla Tolmachova, Valeriya Kolosovska, Tetyana Kostyukevych, Olena Barsukova
2.	Вплив поживних середовищ на фізіологічні показники мікроклонів винограду	Scientific horizons / Поліський національний університет. 2023. Т. 26. № 6. https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-26-6-2023/vpliv-pozhivnikh-seredovishch-na-fiziologichni-pokazniki-mikrokloniv-vinogradu (Scopus) Q4	Зеленянська Н.М. , Іщенко І.О. , Самофалов М.О.
3.	Sensory evaluation of sweet cherries for sustainable fruit production in the European market	Scientific Horizons. 2023. Vol. 26(10). P. 93-106. DOI: 10.48077/scihor10.2023.93 UDC 634.232:338.43: 339 (Scopus) Q4	Ivanova Iryna, Tymoshchuk Tetiana, Kravchuk Mykola, Ishchenko Iryna, Kryvenko Anna.
4.	Екологічні чинники регулювання чисельності сисних фітофагів в виноградних агроценозів	науковому збірнику WoS	Мулюкіна Н., Баранець Л., Перепелиця О., Балан Г., Мезернюк Т., Лещенко А.
5.	Agrobiological Responses of Grapevines to Different Training Systems in Semiarid Environments	Mitteilungen Klosterneuburg. 2023. Vol. 73. P. 114-125. https://doi.org/10.20870/oenone.2007.41.1.856 . Q3	Shtirbu A., Olefir O., Sivak N.
науково-популярних видання			
6.	Засукайте рукави	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 6 (54). 2022. С. 46-49.	Баранець Л.
7.	Технологія 2-х кратного збільшення врожаю винограду : висновки досліджень ННЦ «Інститут виноградарства і вноробства ім. В.Є. Таїрова» НААН України	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023.	Артюх М., Олефір О., Сівак Н.
8.	Швидко та якісно	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 1 (55). 2023. С. 74-75.	Олефір О., Артюх М., Сівак Н., Микитенко С.
9.	Виноград кореневласний і щеплений: переваги та недоліки	<i>СонцеСад</i> . №1. 2023. С. 27.	Штірбу А.
10.	Покращення якості столового винограду за допомогою регуляторів росту.	Садівництво та овочивництво. Технології та інновації. 2023. № 2. С. 48-51.	Штірбу А., Сівак Н., Олефір О.
11.	ФАО: з увагою до культури винограду	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023. № 1 (26). С. 49 – 51.	Мулюкіна Н.
12.	Виноград, вино та кліматичні зміни	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023. № 2 (96). С. 25 – 27.	Мулюкіна Н., Лященко Г.
13.	Виноград, вино та штучний інтелект	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023. № 3. С. 46-49.	Мулюкіна Н., Ковальова І.А., Власов В.В.
14.	Виноградарські та винні регіони України : стан і перспективи	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023. № 3. С.16 –17.	Ковальова І.А.
15.	Вплив змін погодних умов середовища на фітопатогенний стан виноградних насаджень півдня України	<i>Напої. Технології та інновації</i> . 2023. № 1 (26). С. 55 – 59.	Баранець Л., Мельник Е., Мезернюк Т.,

			Олефір А.
16.	Без кісточки	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 3 (57). 2023. С. 54 - 56.	Ковальова І., Герус Л., Скрипник В.
17.	Системна вимога	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 4 (58). 2023. С. 56-58.	Баранець Л.
18.	Сортова агротехніка винограду	<i>Садівництво та Овочівництво. Технології та Інновації</i> № 3 (36). 2023. С. 76-78.	Штірбу А., Салівон О.
19.	Виноградний параліч	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 5 (57). 2023. С. 64-65.	Баранець Л.
20.	Гриби на винограді	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 5 (57). 2023. С. 66-67.	Власов В., Мулюкіна Н.
21.	НІЛОВ Василь Іванович (1899 – 1973) вчений з питань хімії вина, 125 років від дня народження	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 9-11.	Суховілова В.М.
22.	НІКІФОРОВА Людмила Тимофіївна (1924–2003) вчена з питань агротехніки в галузі виноградарства. 100 років від дня народження	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 97-98.	Суховілова В.М.
23.	ТАЇРОВ Василь Єгорович (1859–1938) вчений з питань виноградарства та виноробства, доктор сільськогосподарських наук, 165 років з дня народження	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 126-128.	Суховілова В.М.
24.	ПУШКАРЕВА Миколи Михайловича (1924 – 1992) Вчений в галузі садівництва, кандидата сільськогосподарських наук, 100 років від дня народження	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 136-138.	Суховілова В.М.
25.	Новий наступ	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 4 (58). 2023. С. 62-66.	Баранець Л.,
26.	Відновлення лози	<i>Садівництво по-українськи</i> . № 4 (58). 2023. С. 62-66.	Олефір О., Микитенко С.
Фахові			
27.	Продуктивність маточних кущів винограду за впливу краплинного зрошення і зменшення навантаження суцвіттями	Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія «Агрономія і біологія». 2022. Вип. 2 (48). С. 69-78. https://snaubulletin.com.ua/index.php/ab/issue/view/53/52	Зеленянська Н. М., Гоголінська О. І., Артюх М. М., Борун В. В.
28.	Вплив умов культивування мікроклонів винограду in vitro на їх приживлюваність in vivo	Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки / Херсонський державний аграрно-економічний університет. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2022. Вип. 127. С. 64-71. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/127_2022/8.pdf	Зеленянська Н. М., Самофалов М. О.
29.	Експертна грошова оцінка земельних ділянок в межах м. Київ за ринковим підходом.	Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. Київ, 2023. № 2. С. 66-72. ISSN 2518 – 7325 http://eprints.library.odeku.edu.ua/id/eprint/11925 , http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.02.06	Сербов М. Г. , Ляшенко Г. В. , Данілова Н. В. , Костюкевич Т. К., Колосовська В. В., Загоревська Д. В.
30.	Корисна фауна виноградної лози та встановлення можливості їх використання для регулювання чисельності різними видами цикадок	Карантин та захист рослин. 2023. № :4.	Баранець Л.О., Балан Г.О., Перепелиця О.О., Лещенко А.О.
31.	Ефективність препаратів цитокінінів для покращення калусогенезу та фізіологічного стану щеп винограду (vitis vinifera l.) кат.Б	Вісник ОНУ. Біологія. 2023. Т. 28, вип. 2(53). С. 9-21. https://doi.org/10.18524/2077-1746.2023.2(53).292971	Артюх М.М., Якуба І.П., Ружицька О.М., Назарчук Ю.С., Степаненко Н.І.

32.	Суспензія мікрородорості як стимулятор синтезу листкових пігментів щеплених саджанців винограду Фах.	Аграрні інновації. 2023. № 14. С. 36-44. DOI https://doi.org/10.32848/agrар.innov.2022.14.6	Зеленянська Н.М., Мандич О.М.
33.	Нормативна грошова оцінка земельної ділянки сільськогосподарського призначення в межах Лиманської селищної громади Роздільнянського району Одеської області	Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. 2023. № 4. С. 73-78. DOI: http://dx.doi.org/10.31548/zemleustriy2023.04	Сербов М., Ляшенко Г., Данілова Н., Костюкнвич Т.
34.	Assessment of condition of vineyards in Odesa oblast according to Ukrainian vineyard cadaster database	Збірник наукових праць Уманського НУС. 2023. Вип. 103, ч. 1. С.42-52 DOI: 10.32782/2415-8240-2023-103-1-42-52	Власов В. Ляшенко Г., Бузовська М. , Булаєва Ю., Попова Г.
35.	Оцінка ефективності систем ведення кущів на виноградниках в умовах Степу	Вісник Уманського національного університету садівництва. 2023. № 2. С. 57-63. DOI: 10.32782/2310-0478-2023-2-57-63.	Штірбу А., Власов В.
Фахові іноземні праці			
36.	Grape genetic resources and strategy for adaptation to climate change	Üzümçülük və Şərabçılıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunun ELMİ ƏSƏRLƏRİ MƏCMUƏSİ. ÜŞETİ-nin elmi əsərləri məcmuəsi. Zərdabi Nəşr BAKI. 2 (25) cild № 2 2022, s. 66-72.	Irina Kovalova , Nina Muljukina , Galina Liashenko , Liudmila Gerus, Taras Zhigailo1 , Elena Saliy , Marina Buzovskaya , Ella Melnik, Anna Popova
37.	The effect of live chlorella suspension on the growth and development of grafted seedlings of Cabernet Sauvignon grapes	SCIENTIFIC HORIZONS Journal homepage: https://sciencehorizon.com.ua Scientific Horizons. 2023. 26(12). 3. 32-41. DOI: 10.48077/scihor12.2023.32	Natalia Zelenianska, Iryna Ishchenko, Tetyana Kundilovska, Olesia Mandych
Наукові статті			
38.	Айвазян Петрос Карапетович (1922–2011) – вчений у галузі селекції та агротехніки винограду (до 100-річчя від дня народження)	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 3-5.	Бурлак Г. В.
39.	Відмінність і спорідненість F ₁ та батьківських сортів у складній міжвидовій гібридній комбінації	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 6-11	Ковальова І. А., Герус Л. В., Салій О. В., Скрипник В. В., Папіна О. С.
40.	Дослідження особливостей розвитку хвороби всихання гребенів винограду в умовах 2022 року	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 12-17.	Баранець Л. О., Лещенко А. О.
41.	Регламент застосування біологічно активних препаратів у виноградному розсадництві	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 32-37.	Зеленянська Н. М., Артюх М. М., Гогулінська О. І., Борун В. В.
42.	Фітоплазмова інфекція на виноградних рослинах сорту шардоне і оздоровлення їх методом термотерапії	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С.	Конуп Л. О., Чистякова В. Л., Ніколаєва Н. І., Конуп А. І., Рябий М.І.
43.	До питання використання тракторів та інших енергетичних засобів в сучасному виноградарстві	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С.	Кувшинов А. О., Савін М. О.
44.	Агрометеорологічні й агрокліматичні дослідження в ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова» в період з 1905 по 2020 роки	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 45-52.	Ляшенко Г. В., Мельник Е. Б., Бузовська М. Б., Попова Г. К., Суздalова В. І.
45.	Агротехнічне управління виноградником на промисловій основі	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2023. Вип. 2. С. 53-61.	Штірбу А. В., Олефір О. В., Сівак Н. О.
Наукові конференції			

46.	Селекція винограду в умовах змін клімату : результати та перспективи.	Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети : збірник матеріалів II Міжнар. наук.-практ. конф. Одеса, 2023. С. 27-28.	Герус Л. В., Ковальова І. А., Федоренко М. Г., Салій О. В.
47.	Вплив суспензії живої хлорели на показники водного режиму тканин листків щеп і саджанців винограду	Екологічні проблеми навколишнього середовища та раціонального природокористування в контексті сталого розвитку : V Міжнар. наук.-практ. конф. (27–28 жовтня 2022, Херсон-Кропивницький). Одеса: Олді+, 2023. С. 105-108.	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
48.	Особливості регенерації мікроклонів винограду	Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: метер. Міжнар. XI наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 року)/НААН МП ім. В. М. С. 51. http://confer.uesr.sops.gov.ua	Гоголінська О.І., Подуст Н.В.
49.	Розробка технології вирощування ремонтантної малини в умовах півночі Одеської області	Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання плодовоовочевої продукції : матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 15-16 березня 2023 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2023. С. 65-67 с.	Савчук Д. П., Іщенко І. О.
50.	Сучасні здобутки вітчизняної селекції	Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри : зб. матеріалів Міжнар. наук.-практ. конф. в рамках Міжнар. форуму, 1-2 червня. 2023. Одеса, 2023. С. 145-147.	Орехівський В.Д., Кривенко А.І., Іщенко І.О.
51.	Використання геоінформаційних технологій для ампелоекологічного картографування територій	Перспективи розвитку геоінформаційних технологій в умовах змін клімат : зб. матеріалів міжнар. наук.-практ. конф. Одеса, 20 квітня 2023 р. Одеса, 2023. С. 46-50.	Власов В.В., Ляшенко Г.В., Бузовська М.Б., Булаєва Ю.Ю., Мельник Е.Б., Попова Г.К.
52.	Характеристика сценаріїв зміни клімату для оцінки агрокліматичних ресурсів в Україні до 2050 року стосовно винограду	Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування : Міжнар наук.-практ. конференція (м. Одеса, 07-09 липня 2023 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2023. С. 92-95.	Ляшенко Галина, Данілова Наталія, Мельник Елла, Бузовська Марина, Попова Ганна
53.	Особливості росту і розвитку нерайонованого інтродукованого сорту Санджовезе Гроссо в ампелоекологічних умовах прибережної зони Одеської області	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. матеріали II Міжна. наук.-практ. конф. наук.-педагог. працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2022. С. 502-504 https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignaro_dnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf	Іщенко І.О., Петренко С.О., Савчук Ю.О.
54.	Порівняльна характеристика безнасінних сортів винограду	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. матеріали II Міжна. наук.-практ. конф. наук.-педагог. працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2022. С. 540-542. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignaro_dnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf	Савчук Ю.О., Іщенко І.О., Петренко С.О.
55.	Сортовипробування інтродукованих сортів Actinidia Arguta в умовах південно-західного Причорномор'я України	Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: зб. матеріали II Міжна. наук.-практ. конф. наук.-педагог. працівників та молодих науковців (Одеса, 08-09 грудня 2022 р.) / Одеський державний аграрний університет. Одеса, 2022. С. 534-536. https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2023/01/Zbirnik_II_Mignaro_dnoi_nauk-prakt_konferencii_8-9.12.pdf	Петренко С.О., Іщенко І.О., Савчук Ю.О.
56.	Агробіотехнологічна характеристика клонів винограду Рислінг Рейнський в	Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: зб. матеріалів II Всеукраїнської	Іщенко І.О., Заболотна А.В.

	умовах півдня України	наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). Одеса : ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет, 2022. С. 200-203 https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf	
57.	Вплив позакореневого підживлення добривами у хелатній формі на продуктивність столових сортів винограду у богарних умовах вирощування	Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: зб. матеріалів II Всеукраїнської наук.-практ. конф. (м. Одеса, 24-25 листопада 2022 р.). Одеса : ОДАУ, Агробіотехнологічний факультет, 2022. С. 204-206 https://osau.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/Materialy-konferentsiyi-24-25.12.22.pdf	Іщенко І.О., Кирилов М.І.
58.	Характеристика території співвласників багатоквартирного будинку (ОСББ) на прикладі ділянки вул. Довженко 8-8а	Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 07-09 липня 2023 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2023. С. 54-56.	Ляшенко Галина, Толмачова Алла, Данілова Наталя, Демченко Аліна, Робу Ангеліна.
59.	Сучасні здобутки вітчизняної селекції	Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри : зб. матеріалів Міжнародної наук.-практ. конф. в рамках Міжнародного Форуму. Одеса, 1-2 червня 2023 р. Одеса, 2023.	Орехівський В.Д., Кривенко А.І., Іщенко І.О.
60.	Визначення експертної грошової оцінки земельних ділянок в межах села Ліски Одеської області	Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 07-09 липня 2023 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2023. С. 68-70.	Ляшенко Галина, Данілова Наталя, Толмачова Алла, Бондар Олександр, Гуровський Ілля,
61.	Перспективи створення в Україні ефективної системи ведення виноградарсько-виноробного реєстру згідно норм і стандартів ЄС	Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування: збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції (м. Одеса, 07-09 липня 2023 р.). ОДАУ, Факультет геодезії, землеустрою та агроінженерії. Одеса, 2023. С. 127-130.	Попова Г.К., Булаєва Ю.Ю., Бузовська М.Б., Ляшенко Г. В., Мельник Е.Б., Власов В.В.
62.	Використання екологічно безпечних засобів захисту у боротьбі із сисними фітофагами в виноградних агроценозах Північного Причорномор'я	Міжнародній науково-практичній конференції збірнику присвяченому до 85-річчя української науково-дослідної станції карантину рослин, 1-2 листопада 2023 року. С. 28.	Баранець Л.О., Балан Г.О., Мезернюк Т.М., Перепелиця О.О.
63.	Екологічний захист виноградних насаджень в умовах Півдня України.	Міжнародна науково-практична конференція «Х З'їзд українського ентомологічного товариства», 02-06 жовтня 2023 року. С. 37.	Березной Ю. В., Баранець Л.О., Лещенко А.О.
64.	Сучасний видовий склад шкідників виноградних насаджень в умовах Півдня України.	Міжнародна науково-практична конференція «Х З'їзд українського ентомологічного товариства», 02-06 жовтня 2023 року. С. 42.	Петрусевич Л.В., Баранець Л.О., Перепелиця О.О.
65.	Екологічний захист виноградних насаджень у боротьбі із японською виноградною цикадкою в умовах Півдня України	Міжнародна науково-практична конференція «Х З'їзд українського ентомологічного товариства», 02-06 жовтня 2023 року. С. 75.	Черемуха Д.О., Баранець Л.О., Балан Г.О., Мезернюк Т.М.
66.	Порівняльна характеристика кліматичних норм за 1961-1990 і 1991-2020 роки основних агрокліматичних показників в центральних районах Степової зони	«Актуальні аспекти розвитку науки і освіти» : зб. матеріалів III Міжнарод. наук.-практ. конф. Одеський державний аграрний університет, 9-10 листопада 2023 р. С. 272-273.	Ляшенко Г.В., Мельник Е.Б., Бузовська М.Б., Попова Г.К., Данілова Н.В.
Наукові конференції в іноземних виданнях			
67.	Grape culture in greenhouses in Polissya: opportunities and prospects	Sectorul agroalimentar – realizări și perspective. 11-12 noiembrie 2022, Chisinau. Chișinău: Print-Caro, 2023, pp. 23-25. ISBN 978-9975-165-51-8	Shtirbu A., Salivon O.

68.	Grape genetic resources and strategy for adaptation to climate change	Şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış mövzusunda beynəlxalq konfrans ("Şuşa ili" nə həsr olunur): konfransın proqramı və materialları 22-24 sentyabr 2022-ci il. Bakı-Şuşa, Azərbaycan, 2022. P. 206-207.	Irina Kovalova, Nina Muļjukina, Galina Liashenko, Lyudmila Gerus, Olena Saliı, Maryna Buzovska, Ella Melnik, Hanna Popova
69.	Characteristics of the soil conditions of the southern part of the Odessa region	Soils, where food begins. Proceedings of the Global Symposium on Soils for Nutrition, 26–29 July 2022. FAO. Rome. 2023. https://doi.org/10.4060/cc6728en	Liashenko, G., Danilova, N., Kachanivska, L., Martynova, M.
70.	Використання в Україні досвіду сільськогосподарської освіти фахівців ЄС у галузі фітопатології для вивчення фітоплазмових хвороб винограду, визначення наявності їх в Україні, діагностика і ідентифікація збудників.	Modernization of System of Professional Training of Specialists in the Agricultural Sector. Scientific and Pedagogical Internship. November 6-December 17. 2023. Riga, the Republic of Latvia. P. 68-73.	Конуп Л. О.
71.	The influence of grapevine canopy management on vineyard productivity in Steep environments.	<i>Modern trends of agricultural higher education</i> : book of abstracts International scientific symposium (Chisinau, Republic of Moldova, 5-6 October 2023). Chisinau, 2023. P. 84. Сучасні тенденції аграрної вищої освіти: збірник тез Міжнародний науковий симпозиум (Кишинів, Республіка Молдова, 5-6 жовтня 2023 р.).	Shtirbu A.
72.	Agrotechnological approaches for adaptation of grapevine to climate change.	<i>Life in the Grip of Pandemic and War: Agriculture and Nature</i> : proceedings book 4 th International congress on engineering and life science (Comrat, Republic of Moldova, 17-19 November 2023). Comrat, 2023. P. 226. DOI: 10.61326/icelis2023comrat	Shtirbu A.
Тези			
73.	Отримання якісного винограду в Україні – запорука здоров'я.	«Комплексні комплементарно-альтернативні методи у фізичній і медичній реабілітації військовослужбовців, їх сімей, які постраждали під час військових дій, керуючись практикою реабілітації країн НАТО» 6 науковий конгрес. Київ. 2023. С. 16. тези доповідей	Конуп Л. О., Чистякова В. Л., Конуп А. І., Ніколаєва Н. І.
Тези в іноземних виданнях			
74.	Crown gall of grapes and biological mean of fighting it. 52nd World Congress on Microbiology" at London, UK from May 04-05, 2023.	52nd World Congress on Microbiology & "Tethis dop. London, May 04-05, 2023.	Konup L., Chistyakova V., Konup A., Nikolaeva N., Ryabyu N.
75.	Diagnostics of viruses and phytoplasmas in peony plants.	X International Conference „Bioresources and Viruses“ September 11-13, 2023, Kyiv, Ukraine. С.54. (Стеновий доклад. X Международная конференция «Биоресурсы и вирусы», Киев 11-13 сентября 2023. Киев, 2023). С. 54. Тези доп.	Mishchenko L., Konup L., Konup A., Dunich A., Dashchenko A., Chistyakova V., Kozub N., Gorobets V., Shcherbakova T.
76.	Detection and identification of grapevine leafroll associated virus 1, 3, 4 (strain 9) isolates in south of Ukraine	20th conference of the International Council for the Study of Virus and Virus-Like Diseases of the Grapevine (ICVG). 25-29 September 2023, Thessaloniki, Greece, Poster reporty ¹ Тези доп.	Lyudmila Konup, Vyacheslav Vlasov, Anastasia Konup, Violetta Chistyakova, Natalia Nikolaeva, Mykola Riabyi, Mykola Kyryk, Myroslav Pikovskiy.