

Публікації
наукових співробітників ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова» в 2022 р.
Монографії, брошури, методичні рекомендації, автореферати, дисертації

№ п/п	Назва публікації	Вихідні дані	Автор(и) публікації
1.	Поляков В.І. : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1975-2012 рр.	Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова», 2022. 28 с.	Суховілова В. М. Ковальова І.А., Власов В. В. , Бурлак Г. В.
2.	Зотов В.В. біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1933-1987 рр.	Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова», 2022. 26 с.	Суховілова В. М. Ковальова І.А., Бурлак Г. В.
3.	Екологоорієнтовані підходи відновлення техногенно забруднених територій і створення сталих екосистем : колективна монографія ; за заг. ред. Т.О. Чайки. Підрозділ : Агрокліматична оцінка продуктивності озимого ріпаку в Вінницькій області в умовах зміни клімату	Полтава : Вид-во ПП «Астроя», 2022. С. 406-412 с.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
4.	Наука, технології та інновації: досвід європейських країн та перспективи для України: наукова монографія . Розділ. «Сільськогосподарські науки». Наукове обґрунтування та розвиток сучасних технологій у культурі посадки виноградної лози	Рига, Латвія: Видавництво Балтія, 2021. 412 с. https://doi.org/10.30525/978-9934-26-190-9-4 Scientific substantiation and development of modern technology in culture of grapevine planting.	Зеленянська Н.М.
5.	Основи біохімії та безпеки харчування”: методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни Розділ «Безпека харчування» (Біологічні небезпечні чинники) для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”	Одеса: ОНЕУ, 2022. 58 с.	Зеленянська Н. М.
6.	Методичні вказівки до лабораторних робіт з дисципліни „Основи біохімії і безпеки харчування”. Розділ „Біохімія харчування” для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”.	Одеса: ОНЕУ, 2022. 33 с.	Зеленянська Н. М.
7.	Методичні вказівки до практичних робіт з курсу „Основи біохімії і безпеки харчування”. Розділ „Обмін речовин та енергії” для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”.	Одеса: ОНЕУ, 2022. 89 с.	Зеленянська Н. М.
8.	Методичні вказівки до практичних робіт з дисципліни „Основи біохімії та безпеки харчування”. Розділ «Безпека харчування» для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”.	Одеса: ОНЕУ, 2022. 74 с.	Зеленянська Н. М.

9.	Основи біохімії та безпеки харчування : текст лекцій з дисципліни «Біохімія харчування» для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності „Готельно-ресторанна справа”.	Одеса: ОНЕУ, 2022. 177 с.	Зеленянська Н. М.
10.	Основи біохімії та безпеки харчування : текст лекцій з дисципліни «Безпека харчування» (Біологічні небезпечні чинники) для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”	Одеса: ОНЕУ, 2022. 174 с.	Зеленянська Н. М.
11.	Основи біохімії та безпеки харчування” : текст лекцій з дисципліни «Безпека харчування» (Хімічні небезпечні чинники) для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”.	Одеса: ОНЕУ, 2022. 145 с.	Зеленянська Н. М.
12.	„Основи біохімії та безпеки харчування” : опорний конспект лекцій з дисципліни для студентів I курсу денної форми навчання спеціальності ”Готельно-ресторанна справа”	Одеса: ОНЕУ, 2022. 123 с.	Зеленянська Н. М.
13.	Характеристика ґрунтового покриву на території Арцизької міської ради Одеської області для проектування виноградних насаджень : колективна монографія	Полтава : Вид-во ПП «Астрая» 2022.	Бузовська М.Б., Кузьменко А.С., Попова Г.К., Ляшенко Г.В.
14.	Айвазян П.К. : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1951-2007 рр.	Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова», 2022. 32 с.	Ковальова І.А., Суховілова В. М. Бурлак Г. В., Запорожан О.С.
15.	Хвороби квітково-декоративних рослин: підручник.	Київ: ФОП Ямчинський О.В., 2022. 379 с.	Піковський М.Й., Кирик М.М., Шевчук В.К., Конуп Л.О., Мельник В.І., Азаїкі С.С.

Статі в наукових, науково-популярних виданнях

1.	Діяльний спокій.	<i>Садівництво по-українськи.</i> № 6 (48). 2021. С. 56-60.	Баранець Л.
2.	Визначення основних фізіолого-біохімічних показників мікроклонів винограду	«Розвиток наукових міжгалузевих досліджень»: матеріали науково-практичної конференції (м. Вінниця, 26-27 листопада 2021 р.). Херсон: Вид-во «Молодий вчений», 2021. Ч. 2. 136 с. С. 32-35. http://molodyvcheny.in.ua/ua/conf/agr/archive/1603/	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
3.	Вплив режимів краплинного зрошення та навантаження на продуктивність маточних кущів винограду	Рослинництво та ґрунтознавство : науковий журнал. Том 12. № 4 (2021). С. 126-137. http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agronomija/issue/view/691	Зеленянська Н. М., Гоголінська О.І., Подуст Н.В.
4.	Економічна оцінка режимів краплинного зрошення виноградної	<i>Вісник Уманського Національного університету садівництва.</i> 2021.	Зеленянська Н. М., Борун В.В.

	шкілки в умовах Півдня України	№ 2. С. 84-90. https://visnyk-unaus.udau.edu.ua/assets/files/docs/2021-2/16.pdf Б	
5.	Особливості росту та розвитку мікроклонів винограду на модифікованих поживних середовищах	International Scientific Conference »The Globalization of Scientific Knowledge: Theoretical and Practical Research»: Conference Proceedings, December 17-18, 2021. Riga, Latvia: «Baltija Publishing». - 84 pages. P. 15-19. http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/187	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
6.	Регенераційний потенціал різних сортів винограду в культурі тканин і органів in vitro	International scientific conference «The latest scientific achievements in the modern agro-industrial complex» : conference proceedings (December 28–29, 2021. Lublin, the Republic of Poland). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. 84 pages. 52-56 p. http://www.baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/book/188 http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/188/5205/10928-1	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
7.	Взяти з повітря	<i>Садівництво по українськи</i> . 2022. № 1. С. 66-68.	Кувшинов А.О., Савін М.О.
8.	Double coordination compounds of Fe(II)/Co(II)/Ni(II)/Cu(II) 1,10-phenanthroline/2,2`-bipyridine cations with tartratogermanate(IV) anions as novel nonresistant antimicrobial agents.	Мікробіологічний журнал. 2022. № 2. (Scopus).	Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Ludmila Konup, Nikolay Kyryk.
9.	Supramolecular Salts of Fe(II)/Co(II)/Ni(II)/Cu(II)/Zn(II) 1,10-Phenanthroline Cations and Similar Complex Tartratostannate(IV) Anions: From Structural Features to Antimicrobial Activity and Enzyme Activation	<i>ChemistrySelect</i> . 2022. Vol. 7. Is. 12. P. e202200280 (6). DOI : org/10.1002/slct.202200280 (Scopus) Q2	Eleonora Afanasenko, Inna Seifullina, Elena Martsinko, Ludmila Konup, Maksym Fizer, Olena Gudzenko, Nataliya Borzova
10.	Detection and identification of grapevine leafroll-associated virus-3 in the south of ukraine. –(Scopus)	<i>Мікробіологічний журнал</i> . 2022. № 3.	Курчченко А.М., Hrynchuk K.V., Antipov I.O., Konup. A.I.
11.	Застосування біокоординаційної сполуки з цинк (II) 1,10-фенантроліновим катіоном і тартрагерманатним (IV) аніоном як потужного антимікробного агента	Патент на винахід. Заявка № а 2021 05159 від 13.09.2021. Заявка № а 2021 05159 від 13.09.2021 бюл.№46 від 16.11.2022	Сейфулліна І.Й., Афанасенко Е.В., Конуп Л. О.
12.	Identification of virus infection of cabernet sauvignon grapes as part of the planting material certification system. (Scopus) – до друку.	South African journal of botany. 2022. Q2	Konup L.A., Makhotkin M.A. , Kornienko I.V., Kondakov A.A., Kyryk M.M., Muljukina N.A.,

			Копур А.І., Pikovskiy M.Y.
13.	Плодоносність зимуючих вічок винограду під врожай 2022 року (подано до друку)	Садівництво по українські. 2022.	Штірбу А., Олефір О., Сівак Н.
14.	Сезонні хвороби і шкідники винограду та їх контроль на плодоносних насадженнях у 2022 році (подано до друку)	Плантатор. 2022.	Штірбу А., Шматковська К., Тимошенко Д.
15.	Последствие применения гиббереллина на столовых сортах винограда	Știința agricolă, nr. 2 (2021), pp. 87-91. DOI:10.5281/zenodo.5842177	Штирбу А., Сивак Н.
16.	Зв'язок між вмістом мікроелементів і показниками водного режиму листків винограду в умовах Південного степу України	<i>Modern Science: Innovations and prospects</i> : III Междун. науч.-практич. конф. 5-7 декабря 2021 г. Стокгольм, Швеция.	Артюх М. М., Лопухова М. А., Паузер О. Б., Якуба І. П.
17.	Виноградна підтримка	<i>Садівництво по українські</i> . 2022. № 1 с. 78-80	Ковальова І. Герус Л. Федоренко М.
18.	Вплив погодних умов на розвиток найбільш поширених шкідників на виноградниках України та особливості захисту від них.	<i>Садивництвр. Виноградарство Технології та інновації</i> . 2022. № 1. С. 48-53.	Баранець Л. Перепелиця О.
19.	Агрометеорологічні умови вирощування буряку цукрового в Миколаївській області	«Актуальні питання сучасної аграрної науки» : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. Уманського нац. ун-ту садівництва. Умань, 2021. С. 41-43	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Бондар О.Г.
20.	Динаміка врожаїв картоплі у Вінницькій області	«Актуальні питання сучасної аграрної науки» : матеріали VIII Міжнар. наук.-практ. конф. Уманського нац. ун-ту садівництва. Умань, 2021. С. 43-45.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Бренінг М.А., Барабаш К.А.
21.	Оцінка впливу зміни клімату на врожайність винограду в Україні до 2050 року	<i>Аграрна наука – виробництво</i> : наук.-інформац. бюлетень завершених наукових розробок. Київ, 2022.	Ляшенко Г.В., Жигайло Т.С., Мельник Е.Б., Бузовська М.Б., Булаєва Ю.Ю., Суздalова В.І., Попова Г.К.
22.	The Impact of Climate Change on Microclimatic Conditions of Territories with Heterogeneous Underlying Surface in Relation to Vine	IV. Uluslararası Tarım Kongresi 4 th international agriculture Congress, 16-17 december. 2021. P. 51-52.	Ляшенко Галина, Мельник Элла, Суздalова Вера, Бузовская Марина, Булаева Юлия, Попова Анна
23.	Застосування VIN-CAD-UKR при створенні бази даних кадастру виноградників (на прикладі Одеської області)	<i>Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу</i> : Міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. молодих вчених, присв. Дню науки, 20 травня 2022 р.	Бузовська М.Б., Попова Г.К., Булаєва Ю.Ю.
24.	Культурно-просвітницька діяльність професора В.Є. Таїрова (1859–1938) : тези	«Історія освіти, науки і техніки в Україні» : XVII Всеукр. наук. конф. молодих учених та спеціалістів присв. 180-річчю від дня на-	Бурлак Г.В.

		родження А.Є. Зайкевича (1842-1931), видатного вітчизн. вченого агробіолога світ. виміру та організатора с.-г. дослід. справи». Київ, 2022.	
25.	Чорна плямистість на виноградниках України та комплексний підхід до ефективного захисту проти її розвитку та поширенню.	<i>Овочі та Фрукти</i> . № 2 (134). 2022. С. 60-65.	Баранець Л.
26.	Розвиток гронової листокрутки (<i>Lobesia botrana</i> Den et Schiff.) в умовах Північного Причорномор'я України	<i>Science, innovations and education: problems and prospects</i> : The 7 th International scientific and practical conference (February 9-11, 2022) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2022. P. 15-21. ISBN 978-4-9783419-3-8	Гуляєва І. І., Мезернюк Т. М., Ковальчук А. В.
27.	Фітосанітарна оцінка стану популяцій японської виноградної цикадки (<i>Arboridia kakogawana</i> Mats.) в виноградних агроценозах Північного Причорномор'я України (стаття на рецензуванні)	Карантин і захист рослин. Науково-виробничий журнал. № 3 (270). С. 33-40. 2022. Б	Баранець О. Л., Балан Г. О., Перепелиця О. О., Лещенко А. О.
28.	Вдосконалений агроприйом застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	<i>Аграрна наука – виробництво</i> . 2022. № 2.	Штірбу А., Сівак Н.
29.	Економічна оцінка режимів краплинного зрошення виноградної шкілки в умовах півдня України	<i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i> . № 2. 2021. С. 84-90. Б	Зеленянська Н.М., Борун В.В.
30.	Вплив режимів краплинного зрошення та схем садіння щеп у шкілці на основні фізіолого-біохімічні показники листків	<i>Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 9th International scientific and practical conference</i> . MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 24-30.	Зеленянська Н.М., Борун В.В.
31.	Еутіпіоз винограду, шкідливість і сучасні методи його діагностики	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур</i> : тези доповіді Х Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне 29 квітня 2022 р. на базі Миронівського інституту пшениці ім. В.М. Ремесла НААН). Київ, 2022. С. 78.	Ніколаєва Н.І.
32.	Визначення регенераційної здатності винограду in vitro	<i>International scientific innovations in human life : The 7th International scientific and practical conference</i> (January 19-21, 2022). Cognum Publishing House, Manchester, United Kingdom. 2022. 828 p. P. 20-28. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/01/INTERNATIONAL-SCIENTIFIC-INNOVATIONS-IN-HUMAN-LIFE-19-21.01.22.pdf	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.

33.	Регенераційна здатність підщепних і технічних сортів винограду в культурі тканин і органів <i>in vitro</i>	<i>Таврійський науковий вісник: Сільськогосподарські науки. 2022.</i> Вип. 123. С. 67-76. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/issue-123-2022 або http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/123_2022/123_2022.pdf Б	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
34.	Підвищення калусогенної здатності підщепних чубуків винограду	<i>Modern science: innovations and prospects: The 5 th International scientific and practical conference (February 6-8, 2022) SSPG Publish, Stockholm, Sweden, 2022. 771 p.</i> Р. 31-36. https://sci-conf.com.ua/v-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-science-innovations-and-prospects-6-8-fevralya-2022-goda-stokgolm-shvetsiya-arhiv/	Зеленянська Н.М., Мандич О. М.
35.	Застосування сучасних біологічно активних препаратів на технологічних етапах вирощування щеплених саджанців винограду	<i>SCIENCE, INNOVATIONS AND EDUCATION: PROBLEMS AND PROSPECTS: The 7 th International scientific and practical conference "Science, innovations and education: problems and prospects" (February 9-11, 2022) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2022. 842 p.</i> Р. 21-30. https://sci-conf.com.ua/vii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-science-innovations-and-education-problems-and-prospects-9-11-fevralya-2022-goda-tokio-yaponiya-arhiv/	Зеленянська Н.М., Артюх М.М., Мандич О. М.
36.	Вплив режимів краплинного зрошення та схем садіння щеп у шкільці на основні фізіолого-біохімічні показники листків	<i>MODERN SCIENTIFIC RESEARCH: ACHIEVEMENTS, INNOVATIONS AND DEVELOPMENT PROSPECTS: IX Междунар. науч.-практ. конф. 20-22 февраля 2022 г. Берлин, Германия, 2022.</i> https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/02/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-20-22.02.22.pdf	Зеленянська Н.М., Борун В.В.
37.	Підвищення адаптивності мікроклонів винограду в умовах <i>in vitro</i>	<i>Аграрні інновації. 2022. № 11. С. 25-31.</i> http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/issue/view/11	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
38.	Вплив модифікованого поживного середовища на розвиток кореневої системи мікроклонів винограду	<i>Scientific Collection «InterConf», (100): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development» (February 26-28, 2022).</i>	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.

		Copenhagen, Denmark: Berlitz Forlag, 2022. 973 p. P. 868-877. Scientific Collection «InterConf», (100): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Global and Regional Aspects of Sustainable Development» (February 26-28, 2022) at Copenhagen, Denmark	
39.	Вплив модифікованого поживного середовища на розвиток вегетативної маси мікроклонів винограду	<i>Scientific Collection «InterConf», (101): with the Proceedings of the 11th International Scientific and Practical Conference «Scientific Research in XXI Century» (March 6-8, 2022).</i> Ottawa, Canada: Methuen Publishing House, 2022. 390 p. P. 330-338. InterConf Axiv	Зеленянська Н.М., Самофалов М.О.
40.	Сучасна технологія розмноження винограду <i>in vitro</i>	<i>Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських наук: матер. X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне 20 квітня 2022 р.)</i> НААН МІП ім. В. М. Ремесла. (130 с.). С. 42. http://www.mip.com.ua/images/2022/konferciyamolodnuh2022/Book_of_abstracts_2022.pdf http://www.mip.com.ua/novini/871-kh-mizhnarodna-naukovo-praktychna-konferentsiia-molodykh-vchenykh-i-spetsialistiv-selektsiia-henetyka-i-tekhnologii-vyroshchuvannia-silskohospodarskykh-kultur	Зеленянська Н.М.
41.	Способи адаптації мікроклонів винограду	<i>The 2nd International scientific and practical conference —Modern research in world science (May 15-17, 2022).</i> SPC —Sci-conf.com.ua, Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 39-43. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/05/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-15-17.05.22.pdf https://sci-conf.com.ua/ii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-15-17-maya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/?utm_source=eSputnik-promo&utm_medium=email&utm_campaign=MATERIALY_L_VOV_NOVYJ&utm_content=1402998643	Зеленянська Н. М., Самофалов М. О.
42.	First report of grapevineleafroll-associated virus-3 on peony plants in Ukraine	Journal of Plant Diseases and Protection. 2022. Published online 09 September 2022 Springer.	Lidiya T. Mishchenko; Liudmila O. Konup; Alina A. Dunich;

		https://doi.org/10.1007/s41348-022-00665-w (Scopus) Q2	Vasyl F. Gorobets; Anastasia I. Konup; Natalia V. Zaimenko; Natalia O. Kozub; Anna V. Dashchenko; Violeta L. Chistyakova; Tetiana O. Shcherbakova; Roksolana S. Sovinska.
43.	Зазирнути у вічка	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2022. № 2, № 3 (50-51). С. 58-59.	Штірбу А., Олефір О., Сівак Н.
44.	Чисті грона	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2022. № 4 (52). С. 82-83.	Власов В., Мулюкіна Н., Булаєва Ю.
45.	Вдосконалений агроприйом застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	<i>Аграрна наука – виробництво</i> . 2022. № 3	Штірбу А. В. Сівак Н.О.
46.	Фізіологічні та біохімічні маркери посухостійкості сортів та форм винограду	<i>Вісник аграрної науки</i> . 2022. Т. 100, № 6. С. 14-22. Б	Ковальова І., Мулюкіна Н., Герус Л., Салій О., Федоренко М.
47.	Responses of Grapevines to Planting Density and Training Systems in Semi-arid Environments (подано до друку)	<i>Agrisp</i> . 2022.	Shtirbu A., Kovalova, I. Vlasov V.
48.	Тенденція зміни агрокліматичних умов формування урожайності проса до 2050 року в Степовій зоні України	<i>Ukrainian hidrometeorological journal</i> , 2022, Issue 30, pages....	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Колосовська В.В. Толмачова А.В.
49.	Диференціація земель за комплексом показників їх агроекологічного стануRj	Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні тенденції розвитку геодезії, землеустрою та природокористування, м. Одеса, 15-16 червня 2022 р.С. 232-234.	Ляшенко Г.В., Качанівська Л.О., Данілова Н.В., Толмачова А.В.
50.	Assessment of the condition of vineyards in odesa oblast according to the Ukrainian vineyard cadastre database	WOS . Польща, Краків, 2022.	Бузовська М.Б., Булаєва Ю.Ю., Попова Г.К., Ляшенко Г.В.
51.	Микробиом винограда и его потенциал в идентификации терруара	Scientific International Symposium “Advanced Biotechnologies - Achievements and Prospects” (VIth Edition).The Section V. Conservation and utilization of genetic resources. Abstract book, 3-4 October, 2022 Chisinau, Republic of Moldova. P. 354-355. https://doi.org/10.53040/abap6.2022.118	Власов В.В., Мулюкіна Н.А., Ляшенко Г.В., Бузовская М.Б., Мельник Э.Б., Попова А.К.
52.	Grape genetic resources and strategy for adaptation to climate change	Азейбаржан	Irina Kovalova, Nina Muljukina, Galina Liashenko, Lyudmila Gerus, Olena Salii, Maryna Buzovska, Ella Melnik,

			Hanna Popova I
53.	Оцінка формування врожайності винограду за агрокліматичними ресурсами по природним зонам України	Умань, 2022	Ляшенко Г.В., Бузовська М.Б., Мельник Е.Б., Булаєва Ю.Ю., Суздalова В.І., Попова Г.К.
54.		Global Symposium on Soils for Nutrition FAO, 2022	Liashenko G.
55.	Сучасний стан використання земель сільськогосподарського призначення на території Кодимської ОТГ Подільського району Одеської області	ОДАБА	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Мартинова М.С., Бондар О.Г
56.	Культура винограду на території Українського Полісся	Садівництво. Овочівництво. Технології та інновації. 2022. № 3. С. 53-55.	Штірбу А., Салівон О.
57.	Зотов В.В.	Зотов В.В. біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1933-1987 рр. Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова», 2022. 26 с.	Шерер В.А., Власов В.В.
58.	Айвазян Петрос Карапетович	Айвазян П.К. : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1951-2007 рр. Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова», 2022. 32 с.	Шерер В.А., Власов В.В.
59.	Analysis of the varietal composition of vineyards in Ukraine and the potential for growing new varieties	<i>Technology Audit and production reserves</i> . 2022. № 2/3(64). DOI: 10.15587/2706-5448.2022.256631 Б	Iryna Belous, Irina Kovalyova, Lyudmila Gerus, Lyudmila Dzhaburiya, Olena Saliy, Viacheslav Skrypnyk, Marina Fedorenko
60.	Практичний досвід розвитку культури винограду у захищеному ґрунті на Поліссі	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	Штірбу А., Салівон О.
61.	До питання технічного забезпечення сучасних технологій виробництва конкурентно-спроможної виноградо-виноробної продукції в Україні	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 2. С. 41-45.	Кувшинов А.О., Савін М.О., Сапожников А.М.
62.	Продуктивність маточника прищепних лоз винограду за умов краплинного зрошення	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	Зеленянська Н. М., Гоголінська О. І., Артюх М. М., Борун В. В.
63.	Параметри грона та ягід столових сортів винограду під дією препарату <i>Fiorgib Tablet</i>	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова»,	Сівак Н.О., Олефір О.В.

		2022. Вип. 1.	
64.	Оцінка потенціалу мікробіому виноградної ягоди для ідентифікації теруару	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч.100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	Мулюкіна Н.А., Бузовська М.Б., Ляшенко Г.В., Попова Г.К., Мельник Е.Б., Суздалова В.І.
65.		Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч.100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	Азер
66.		Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч.100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	азер
67.	Відмінність та спорідненість батьківських сортів у складній міжвидовій гібридній комбінації	Вісник виноградарства і виноробства : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч.100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 1.	Ковальова І.А. Салій О.В., Папіна О.С., Герус Л.В.
68.	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.; присвяч.100-річчю від дня народження проф. П.К. Айвазяна. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2022. Вип. 2.	Бурлак Г.В.
69.	Карти ляжуть. Пплантажна оранка, висока якість саджанців, їх підготовка до висаджування, захист та ранній ремонт - основні передумови високої продуктивності винограду	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2022. № 5 (53). С. 64-67.	Олефір О., Артюх М., Сівак Н., Микитенко С.
70.	Виноградний фундамент	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2022. № 5 (53). С. 68-69.	Мулюкіна Н.А.
71.	Вплив суспензії живої хлорели на регенераційні властивості компонентів щеп винограду.	Аграрні інновації. 2022. № 13 С. 58-65 http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/256/221	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
72.	Прояв регенераційних властивостей компонентів щеп	The 3rd International scientific and practical conference -Modern research in world sciencel (June 12-14, 2022) SPC -Sci-conf.com.uall, Lviv, Ukraine. 2022. 1867 p. P. 47-54. https://sci-conf.com.ua/iii-mezhdunarodnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-modern-research-in-world-science-12-14-iyunya-2022-goda-lvov-ukraina-arhiv/ .	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
73.	Спосіб підвищення приживлюваності мікроклонів винограду в умовах	Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату: матер. Всеукра-	Зеленянська Н. М. Самофалов М. О.

	<i>in vivo</i>	інської наукової Інтернет-конференції (22 червня 2022 року). Умань: Уманський НУС, 2022. С. 26-28. 64 с.	
74.	Удосконалення етапу вимочування компонентів щеп винограду на основі застосування суспензії живої хлорели	Таврійський вісник. 2022 . Вип. № 126. С.51-60 http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/126_2022/8.pdf Б	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
75.	Спосіб підвищення приживлюваності щеп та виходу щеплених саджанців винограду зі шкілки	The 4 th International scientific and practical conference - Modern research in world sciencel (July 10-12, 2022) SPC -Sci-conf.com.ual, Lviv, Ukraine. 2022. С. 32-38. 1161 p. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2022/07/MODERN-RESEARCH-IN-WORLD-SCIENCE-10-12.07.22.pdf https://sci-conf.com.ua/iv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modernresearch-in-world-science-10-12-07-2022-lviv-ukrayina-arhiv/ .	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
76.	Manifestation of the regenerative ability of rootstock and technical variety of grapes (VITIS VINIFERA L.) on mineral substrates in vitro conditions	Colloquium-journal №19 (142), 2022 Część 1 (Warszawa, Polska). Wydawca «Interdruk» Poland, Warszawa. P. 34-37. https://colloquium-journal.org/wp-content/uploads/2022/07/Colloquium-journal-2022-142-1.pdf	Zelenianskaya N. N., Samofalov M. A.
77.	Вплив суспензії живої хлорели на показники росту та розвитку щеплених саджанців винограду	Modern scientific research: achievements, innovations and development prospects. Proceedings of the 14th International scientific and practical conference. MDPC Publishing. Berlin, Germany. 2022. Pp. 17-22. URL: https://sci-conf.com.ua/xiv-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-scientific-research-achievements-innovations-and-development-prospects-17-19-07-2022-berlin-nimechchina-arhiv/MODERN-SCIENTIFIC-RESEARCH-ACHIEVEMENTS-INNOVATIONS...-17-19.07.22.pdf (sci-conf.com.ua)	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
78.	Прояв регенераційних властивостей компонентів щеп винограду за умови застосування суспензії живої хлорели	Міждисциплінарні дослідження: гуманітарні та природничі науки. Матеріали науково-практичної конференції (м. Одеса, 22-23 липня 2022 р.). - Одеса: Видавництво «Молодий вчений», 2022. - С. 88-91. URL: http://molodyvcheny.in.ua/files/conf/other/71july2022/21.pdf	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.

		http://molodyvcheny.in.ua/ua/conf/cult/archive/1796/	
79.	Вплив умов культивування на фізіолого-біохімічні показники мікроклонів винограду	Modern research in world science. Proceedings of the 5th International scientific and practical conference. SPC —Sci-conf.com.ua. Lviv, Ukraine. 2022. Pp. 24-28. URL: https://sci-conf.com.ua/v-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-modern-research-in-world-science-7-9-08-2022-lviv-ukrayina-arhiv/ .	Зеленянська Н. М. Самофалов М. О.
80.	Розвиток вегетативної маси мікроклонів винограду на поживних середовищах та мінеральних субстратах	International scientific conference “Forecasts and prospects of scientific discoveries in agricultural sciences and food” : conference proceedings (August 30-31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 145 pages. С. 26-29. http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/252/7079/14745-1	Зеленянська Н. М., Самофалов М. О.
81.	Зміна вмісту фотосинтетичних пігментів у листках щеплених саджанців винограду під впливом суспензії живої хлорели	International scientific conference “Forecasts and prospects of scientific discoveries in agricultural sciences and food” : conference proceedings (August 30-31, 2022. Riga, the Republic of Latvia). Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2022. 145 pages. С. 67-81 http://baltijapublishing.lv/omp/index.php/bp/catalog/view/252/7089/14755-1	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
82.	Економічна ефективність технології вирощування саджанців винограду <i>in vitro</i>	The XXXVI International Scientific and Practical Conference «The main prospects for the development of science in modern life», September 13 - 16, 2022, Warsaw, Poland. P. 81-89.392 p. https://isg-konf.com/uk/the-main-prospects-for-the-development-of-science-in-modern-life/	Зеленянська Н. М.
83.	Вплив умов культивування мікроклонів винограду <i>in vitro</i> на їх приживлюваність <i>in vivo</i>	Таврійський вісник Б	Зеленянська Н. М., Самофалов М. О.
84.	Суспензія мікроводорості як стимулятор синтезу листових пігментів щеплених саджанців винограду	Аграрні інновації. 2022. № 14. С. 36-43 http://agrarian-innovations.izpr.ks.ua/index.php/agrarian/article/view/284/322 Б	Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
85.	Development of the root system of grape microclones on mineral nutrient substrates Розвиток кореневої системи мікроклонів винограду на мінеральних поживних субстратах	Azərbaycan milli elmlər akademiyası şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış mövzusunda beynəlxalq konfrans (“Şuşa ili”nə həsr olunur) konfransın proqramı və materialları. Bakı –	Natalia Zelenianska, Mykhailo Samofalov Зеленянська Н. М., Самофалов М. О.

		Şuşa, Azərbaycan. 2022. P. 135-136. Азербайджан	
86.	The effect of living chlorella suspension on the synthesis of photosynthetic pigments in the leaves of grafts and grape grafted rootstocks Вплив суспензії живої хлорели на синтез фотосинтетичних пігментів у тканинах листків щеп та саджанців винограду	Azərbaycan milli elmlər akademiyası şuşa və ətraf ərazilərin biomüxtəlifliyi, torpaq və su ehtiyatları: gələcəyə baxış mövzusunda beynəlxalq konfrans ("Şuşa ili" nə həsr olunur) konfransın proqramı və materialları. Bakı – Şuşa, Azərbaycan. 2022. P. 127-138 Азербайджан	Natalya Zelenianska, Olesya Mandych Зеленянська Н. М., Мандич О.М.
87.	Оцінка рівня посухостійкості групи безнасінних сортів винограду колекції ННЦ «ІВІВ ім. В.Є. Таїрова» за показниками водоутримуючої здатності тканин листків	Землеробство та рослинництво: теорія і практика. 2022. № 3. Б	Ковальова І. А., Герус Л.В., Скрипник В. В.
88.	Клонова селекція – метод підвищення урожайності сортів винограду	Наукові аспекти формування сучасних агротехнологій – інновації молодих вчених для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу: матеріали Міжнар. наук.-практ. конф. молодих вчених, присв. Дню науки (20 травня 2022 р., м. Херсон). Херсон: ІЗЗ НААН, 2022. 165 с. С. 91-93.	Ковальова І.А., Герус Л.В., Салій О.В., Скрипник В.В., Гребенюк І.С.
89.	Продуктивність маточних кущів винограду за впливу краплинного зрошення і зменшення навантаження суцвіттями	Вісник Сумського Національного аграрного університету: наук. журнал. 2022. Вип. 2(48). С. 69-78. Б	Зеленянська Н. М., Гоголінська О. І., Артюх М. М., Борун В. В.
90.	Виявлення вірусів комплексу борошності деревини на виноградних насадженнях Одеської області.	Наукові доповіді НУБіП України, [S.l.], п. 3(97), чер. 2022. ISSN 2223-1609. Доступно за адресою: < http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/article/view/16095 >. Дата доступу: 25 лип. 2022	Nikolaeva N.
91.	Еутипоз і бактеріальний некроз виноградної лози на виноградних насадженнях Одеської області.	Карантин і захист рослин. 2022. № 2. С. 21-26. Б	І.А. Ковальова, Л.О. Конуп, Н.І. Ніколаєва, А.І. Конуп, В.Л. Чистякова.
92.	Detecting the Infection of the Cabernet Sauvignon Variety of Clonal Origin by Grape Viruses.	Cytology and Genetics, 2022, Vol. 56, No. 6, pp. 504–512. Ukrainian Text © The Author(s), 2022, published in Tsitologiya i Genetika, 2022, Vol. 56, No. 6, pp. 31–41. (Scopus) Q4	I. A. Kovaleva, L. A. Janse, L. A. Konup, N. N. Zelenyanskaya, V. V. Vlasov, A. I. Konup, N. A. Muljukina, N. N. Kyryk, and M. Y. Pikovsky.
93.	Вірусні хвороби винограду, діагностика і методи оздоровлення сортів, клонів від збудників цих хвороб.	Проблеми і перспективи фітоімунітету в селекції рослин : тези доповідей онлайн конф. присв. 125-річчю з дня народження видатного вченого фітопатолога та селекціонера-імунолога Шевченка В. М. (10 листопада 2022 р., м. Київ). Київ, 2022.	Конуп Л.О., Ніколаєва Н.І., Конуп А.І., Чистякова В.Л.

94.	Application of ZnO nanostructured thin films in photoluminescence-based biosensors	Напівпровідникові матеріали, інформаційні технології та фотovoltaїка : тези доповідей міжнар. конф. (м. Кременчук, 14-16 травня 2022 р.). Кременчук, 2022. С. 67.	Tereshchenko A., Konup L., Smyntyna V., Geveliuk S.
95.	Міжнародні організації з вирішення фітопатологічних проблем виноградарства	Напої . Технології та інновації. 2022. 4-5(93-94). С.	Мулюкіна Н.
96.	Responses of grapevines to planting density and training systems in semi-arid environments.	Agricultural Science and Practice. 2022. 9(2), 38-50. https://doi.org/10.15407/agrisp9.02.038 WoS	Shtirbu A., Kovaleva I., Vlasov V.
97.	125 років від дня народження МЕЛЬНИКА СЕРГІЯ ОЛЕКСІЙОВИЧА (1898-1968). вчений у галузі виноградарства з питань агротехніки винограду, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент ВАСГНІЛ	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 45-47	Суховілова В.М.
98.	100 років від дня народження НАГОРНОЇ ОЛЕНИ ПАВЛІВНИ (1923-2013) вчена в галузі виноградарства з питань розсадництва, кандидат сільськогосподарських наук	Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2024 рік / НААН, ННСГБ. Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 57-58.	Суховілова В.М.
99.	100 років від дня народження ДУМАЯ ЛЕОНІДА БЕНЦІОНОВИЧА (1923–2006) Вчений з питань механізації виноградарства та виноробства, кандидат технічних наук. С. 88- КАЛЕНДАР знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України на 2023 рік	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.