

**Публікації
наукових співробітників ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова»
в 2021 р.**

Монографії, брошури, методичні рекомендації, автореферати, дисертації

№ п/п	Назва публікації	Вихідні дані	Автор(и) публікації
1.	Корнійчук Василь Дем'янович (1901-1981): біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1935-1978 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»	Одеса, 2021. 32 с.	Ковальова І.А., Власов В. В. , Бурлак Г. В. , Суховілова В. М. , Запорожан О. С. , Дада М. Д.
2.	Філіппов Борис Олександрович (1921-1929): біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1951-1986 рр. /	Одеса : ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». Одеса, 2021. 32 с.	Ковальова І.А., Власов В. В. , Бурлак Г. В. , Суховілова В. М. , Запорожан О. С.
3.	Селекційно-генетичні, екологічні та технологічні принципи формування регіональних сортиментів винограду в Україні	Автореферат дис. ... докт. с.-г. наук. 06.01.05. Одеса, 2021. 52 с.	Ковальова І.А.
4.	Селекційно-генетичні, екологічні та технологічні принципи формування регіональних сортиментів винограду в Україні	дис. ... докт. с.-г. наук : 06.01.05. Одеса, 2021. 453 с.	Ковальова І.А.
5.	Багатоїдні шкідники виноградних насаджень півдня України та удосконалення захисних заходів проти них	Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 22 с.	Мезернюк Т.
6.	Багатоїдні шкідники виноградних насаджень півдня України та удосконалення захисних заходів проти них	дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 203 с.	Мезернюк Т.
7.	Вдосконалення агроприйому застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 22 с.	Сівак Н.О.
8.	Вдосконалення агроприйому застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 183 с.	Сівак Н.О.
9.	Розробка та обґрунтування режимів краплинного зрошення виноградної шкілки в умовах Півдня України	Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 24 с.	Борун В.
10.	Розробка та обґрунтування режимів краплинного зрошення виноградної шкілки в умовах Півдня України	дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 244 с.	Борун В.
11.	Удосконалення сортименту столового винограду України на основі оцінки рівня прояву господарсько-цінних ознак гібридних форм селекції ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова»	Автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 24 с.	Федоренко М.Г.
12.	Удосконалення сортименту столового винограду України на основі оцінки рівня прояву господарсько-цінних ознак гібридних форм селе-	дис. ... канд. с.-г. наук : 06.01.08. Одеса, 2021. 218 с.	Федоренко М.Г.

	кції ННЦ «ІВіВ ім. В. Є. Таїрова»		
13.	Волошин Станіслав Гаврилович : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1951-1986 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова»	Одеса, 2021. 28 с.	Ковальова І.А., Власов В. В. , Бурлак Г. В. , Суховілова В. М. , Запорожан О. С. , Дада М. Д.
14.	Оцінка рівня прояву показників адаптивності і продуктивності груп безнасінних генотипів винограду та виделення перспективних для подальшого селекційного процесу	дис. ... докт. філос. наук : 203, 20. Одеса, 2021. 254 с.	Скрипник В.В.
15.	Агрокліматологія : ссиллабус навчальної дисципліни	Для бакалаврів. Спеціальність 103 Науки про Землю. Одеса: ОДЕКУ, 2020. 29с	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
16.	Інформаційні технології в гідрометеорології : ссиллабус навчальної дисципліни	Для бакалаврів. Спеціальність 103 Науки про Землю. Одеса: ОДЕКУ, 2020. 23с.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
17.	Сучасні проблеми оцінки агрокліматичних ресурсів : ссиллабус навчальної дисципліни	Для магістрів. Спеціальність 103 Науки про Землю. Одеса: ОДЕКУ, 2020. 16с.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.
18.	Гігієна і санітарія в галузі : ссиллабус навчальної дисципліни	Для бакалаврів. Спеціальність 241 «Готельно-ресторанна справа». Одеса: ОНЕУ, 2020. 13 с.	Зеленянська Н.М.
19.	Основи біохімії та безпеки харчування : ссиллабус навчальної дисципліни	Для бакалаврів. Спеціальність 241 «Готельно-ресторанна справа». Одеса: ОНЕУ, 2020. 11 с.	Зеленянська Н.М.
20.	Екологічна безпека продукції агропромислового комплексу : ссиллабус навчальної дисципліни	Для докт. філос. Спеціальність 076 «Торгівля і біржова діяльність». Одеса: ОНЕУ, 2020. 13 с.	Кунділовська Т. А., Зеленянська Н.М.
21.	Підвищення спрямованості і ефективності отримання та добору перспективних гібридних комбінацій, форм і сортів винограду	Автореф. дис. ... докт. с.-г. наук : 06.01.05. Одеса, 2021. 54 с.	Герус Л.В.
22.	Підвищення спрямованості і ефективності отримання та добору перспективних гібридних комбінацій, форм і сортів винограду	Дис. докт. с.-г. наук : 06.01.05. Одеса, 2021. 425 с.	Герус Л.В.
23.	Виноград. Прогрессивные технологии в современном виноградарстве: монография	Житомир: Вид. ПП «Рута», 2021. 348 с.	Хургин Ю. В., Микитенко С. В., Баранец Л. А., Репяшник В. В.

Статі в наукових, науково-популярних виданнях

1.	Бізнес під прикриттям	<i>Садівництво по українськи. 2020. № 6. С. 66-68.</i>	Баранець Л. О.
2.	Корнейчук Василь Дем'янович	<i>Корнійчук Василь Дем'янович (1901-1981) : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1935-1978 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». Одеса, 2021. С. 6-10.</i>	Власов В. В. , Шерер В.О.
3.	Володимир Олександрович Гернет (1870–1929): життєвий та творчий шлях видатного вченого-єнохіміка	<i>Сад, виноград і вино України. 2020. № 2-4. С. 40-42.</i>	Власов В.В., Мулюкіна Н.А., Бурлак Г.В.

4.	Створення, підтримка та впорядкування ознакових колекцій винограду (<i>Vitis vinifera</i> L.)	<i>Зб. наук. праць Уман. Нац. ун-ту садівн. Ч. 1 . Сільсьгосп. науки. Умань, 2020. С. 145-154.</i> Б	Ковальова І.А.
5.	Сортові аспекти розробки бізнес-планів вирощування столового винограду	<i>Зрошуване землеробство : мівідом. темат. наук. зб. Херсон : Ін-т зрошув. землеробства, 2020. Вип. 74. С. 128-134.</i> Б	Ковальова І.А.
6.	Закон збагачення	<i>Садівництво по українськи. 2021. № 1. С. 72-75.</i>	Ковальова І.А., Герус Л.В.
7.	Розробка структурованого поживного середовища для адаптації вегетативної маси і кореневої системи мікроклонів винограду до умов <i>in vivo</i>	<i>Таврійський науковий вісник. Сільсьгосп. науки. Херсон : Херс. держ. аграрний ун-т, 2020. Вип. 116. Ч. 1. С. 64-75.</i> Б	Зеленянська Н.М., Теслюк Н.І., Гоголінська О.І., Подуст Н.В.
8.	Нові червоні технічні сорти винограду як основа профілю локальних вин України	<i>Таврійський науковий вісник. Сільсьгосп. науки. Херсон : Херс. держ. аграрний ун-т, 2020. Вип. 116. Ч. 1. С. 111-117.</i> Б	Ковальова І.А.
9.	Борис Александрович Филиппов	<i>Філіппов Борис Олександрович (1921-1929) : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1951-1986 рр. / ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». Одеса, 2021. С. 6-9.</i>	Власов В. В., Шерер В.А.
10.	80 років від дня народження Шевченка Івана Васильовича	<i>Календар знаменних і пам'ятних дат в історії сільськогосподарської дослідної справи України у 2021 році. Вінниця : Твори, 2020. С. 19-21.</i>	Суховілова В.М.
11.	Трудовой и жизненный путь Волошина Станислава Гавриловича	<i>Волошин Станіслав Гаврилович : біобібліогр. покажч. наук. пр. за 1963-2005 рр. / Ковальова І.А., Власов В. В. , Бурлак Г. В. , Суховілова В. М. , Запорожан О. С. , Дада М. Д. ННЦ «Ін-т виноградарства і виноробства ім. В.Є. Таїрова». Одеса, 2021. С. 6-8.</i>	Власов В.В., Шерер В.А.
12.	Особливості перезимівлі винограду	<i>Пропозиція. 2021. № 3. С. 50-53.</i>	Штірбу А.В., Олефір О. В., Сівак Н. О., Хреновсков С.Е
13.	Зимова обрізка виноградного куща на плодоношення	<i>Садівництво і виноградарство. Технології і інновації. 2021. № 1. С. 78-82.</i>	Штірбу А.В.
14.	Причини розтріскування ягід винограду та заходи із захисту врожаю і запобігання його втраті.	<i>Садівництво і виноградарство. Технології і інновації. 2021. № 1. С. 82-86.</i>	Баранець Л.О.
15.	Сад майбутнього	<i>Садівництво по українськи. 2021. № 2(44). С. 15-17.</i>	Ляшенко Г.В.
16.	Характеристика зональної мінливості показників радіаційно-світлових ресурсів в Україні	<i>Актуальні питання аграрної науки : матер. VII Всеукр. наук.-практ. конф. Уманського нац. ун-ту садівництва «21 грудня 2020</i>	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Іванова Я.С

		р.». Київ : Основа, 2020. С. 32-34.	
17.	Зміна агрокліматичних умов і продуктивності картоплі в зв'язку зі зміною клімату в Поліссі	Актуальні питання аграрної науки : матер. VII Всеукр. наук.-практ. конф. Уманського нац. ун-ту садівництва «21 грудня 2020 р.». Київ : Основа, 2020. С. 34- 36.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Мартінова Н.С
18.	Оцінка зміни агрокліматичних умов росту і розвитку проса в Україні	Ефективне функціонування екологічно-стабільних територій у контексті стратегії стійкого розвитку: агроекологічний, соціальний та економічний аспекти : матер. IV міжнар. наук.-практ. інтернет – конф. (18 грудня 2020 р.). Полтава, 2020. С. 182-185.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Мартінова Н.С
19.	Оцінка впливу агрометеорологічних умов на культуру яблуні у південно-східній частині Степу України	Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур : матер. V Міжнар. наук.-практ. конф. Дніпровського аграрно-економічного ун-ту (Дніпро, 26 листопада 2020 р.). Дніпро, 2020. С.191-193.	Зленко І.Б., Ляшенко Г.В.
20.	Деталізація ресурсів тепла на територіях зі складним рельєфом при розробці проектів землеустрою	Матеріали I-ої Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», ОДАУ, 13–14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 248-251.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Толмачова А.В.
21.	Характеристика біокліматичного потенціалу територій при складанні кадастру земельних ресурсів	Матеріали I-ої Міжнародної науково-практичної конференції НПП та молодих науковців «Актуальні аспекти розвитку науки і освіти», ОДАУ, 13-14 квітня 2021 р. Одеса, 2021. С. 251-254.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Толмачова А.В., Мартінова М.С.
22.	Вплив зміни клімату на формування врожайності винограду в Миколаївській області України	Збірник тез за матеріалами XVI наукової конференції молодих вчених Одеського державного екологічного університету 26-30 квітня 2021 р. Одеса: ОДЕКУ, 2021. С. 12-13.	Білик А.С, Ляшенко Г.В.
23.	Види і поширення ерозії -грунтів в Україні	Збірник тез за матеріалами студентської наукової конференції Одеського державного екологічного університету 26-30 квітня 2021 р. Одеса: ОДЕКУ, 2021. С. 16-17.	Мартінова М.С., Ляшенко Г.В.
24.	Просторовий перерозподіл ресурсів вологи під впливом неоднорідностей підстильної поверхні в Одеській області	Збірник тез за матеріалами студентської наукової конференції молодих вчених Одеського державного екологічного університету 26-30 квітня 2021 р. . Одеса: ОДЕКУ, 2021. С 12-13.	Попов В.В., Ляшенко Г.В.
25.	Основні хвороби і шкідники винограду та їх контроль у сезоні 2021 року	<i>Майстерня аграрія. 2021. № 1. С. 130-135.</i>	Штірбу А., Щматковська К.

26.	<i>ZnO-based nanostructures for the development of label free optical immunosensors</i> , 17 th International Young Scientist Conference "Developments in Optics and Communications 2021", 15-16 April 2021	Riga, Latvia, 2021.	Tereshchenko A., Konup L., Smyntyna V.
27.	Influence of the GVA proteins adsorption on the optical properties of ZnO based thin films	Молекулярна біологія, біотехнологія та біомедицина: матер. конф. XVI Міжнар. літньої школи 5-6 липня, 2021.	Tereshchenko A., Konup L., Geveliuk S.
28.	Identification of cabernet sauvignon virus infection controlled by planting material certification system.	Physiological and molecular plant pathology. 2021.	Konup L.A., Makhotkin M.A. Kornienko I.V., Kondakov A.A., Kyryk M.M., Muljukina N.A., Konup A.I., Pikovskiy M.Y.
29.	Антимікробна та протипаразитарна властивість 15-краун-5. Біоресурси і природокористування		Конуп Л.О.
30.	Рістстимулююча активність 15-краун-5.	Наукові доповіді НУБіП України	Конуп Л.О.
31.	Операції з зеленими частинами рослин винограду	<i>Садівництво і Виноградарство. Технології та Іновації. 2021. № 2. С. 57-61.</i>	Штірбу А. В.
32.	Ефективність метода вакуум-інфільтрації для насичення різними розчинами рослинних об'єктів трубчасто-капілярної структури	Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 4 (158) 65-69. https://vpbm.com.ua/ua/vyipusk-4-(158)-2020/14334	Присталов А. І., Кулешова Л. Г., Боброва О. М., Зеленянська Н. М.
33.	Формування у фахівців сфери аграрного виробництва навичок з краплинного зрошення.	Modern approaches to the organization of the educational process of agricultural education. Scientific and pedagogic internship. February 22-April, 2021. Lublin, Republic of Poland, 2021. P. 25-30.	Зеленянська Н. М.
34.	Бізнес під прикриттям	<i>Садівництво по-українськи. № 1 (43). 2021. С. 78-80.</i>	Баранець Л. О.
35.	Що лізе на лозу	<i>Садівництво по-українськи. № 2 (44). 2021. С. 84-86.</i>	Баранець Л. О., Чебан В. В.
36.	Ефективний весняний захист виноградних насаджень від бур'янів, шкідників та хвороб	<i>Пропозиція. 2021. №. С.</i>	Баранець Л. О.
37.	Ефективність вдосконаленої за рахунок мікробіологічних препаратів системи захисту виноградних насаджень	V Міжнародна науково-практична конференція «Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур», 26 листопаду 2020 р., Дніпро, 2020. С.	Лещенко А. О.
38.	Ефективність біопрепаратів у захисті винограду від оїдіуму, як елемент зменшення пестицидного навантаження на врожай та довкілля	<i>Аграрна наука: стан та перспективи розвитку: зб. тез Першої наук.-практ. конф. (наукове електронне видання), 26 березня 2021 р. Одеса: ОДАУ, 2021. С. 80-83.</i>	Лещенко А. О., Баранець Л. О.
39.	Екологічні умови розвитку хвороби всихання «паралічу» гребнів	<i>Актуальні аспекти розвитку науки і освіти: тези доповідей I Між-</i>	Баранець Л. О., Перепелиця Р. Ю.

	винограду (bunch stem necrosis) в умовах півдня України	народної наук.-практ. конф. НПП та молодих науковців (наукове електронне видання), 13-14 квітня 2021 р. Одеса: ОДАУ, 2021. С. 337-338.	
40.	Інтегрований підхід до захисту винограду від хвороби всихання «паралічу» гребнів винограду (bunch stem necrosis).	<i>Актуальні питання захисту і карантину рослин України: тези доповідей Міжнар. студентська наукова конференція, присв. 20-річчю відкриття спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» в ОДАУ (наукове електронне видання), 26-27 травня 2021 р. Одеса: ОДАУ, 2021. С.</i>	Баранець Л. О., Перепелиця Р. Ю.
41.	Японская виноградная цикадка (<i>Arboridia kakogowana</i> Mats.) на виноградниках Украины и меры борьбы с нею	«Поєднання науки, освіти, практичного виробництва і справедливого продажу якісної органічної продукції»: XII Міжнародна наук.-практ. конф. присв. 100-річчю з дня заснування Іллінецького держ. аграрного коледжу, 24 червня 2021 р.	Баранець Л. А., Перепелиця О. О.
42.	Цикадка біла на виноградниках Північного Причорномор'я та заходи боротьби з нею	Актуальні питання захисту і карантину рослин України: тези доповідей Міжнар. студентська наук. конф., присв. 20-річчю відкриття спеціальності 202 «Захист і карантин рослин» в ОДАУ (наукове електронне видання), 26-27 травня 2021 р. Одеса: ОДАУ, 2021. С.	Баранець Л. О., Перепелиця О. О.
43.	Режимна територія	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 3. С. 68-71.</i>	Штірбу А. В., Олефір О. В., Сівак Н. О., Паларієв В.О.
44.	Букет світу	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 3. С. 74-77.</i>	Герус Л. В., Ковальова І. А., Скрипник В. В.
45.	Я вважаю.	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 4. С. 6.</i>	Штірбу А. В.
46.	Небо і земля	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 4. С. 28-29.</i>	Ляшенко Г. В., Зленко І.
47.	Три сезони захисту	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 4. С. 70-73.</i>	Баранець Л. О., Чебан В.
48.	Руки-ножиці. Щеплення винограду та волоського горіха без пере налаштування обладнання	<i>Садівництво по-українськи. 2021. № 4. С. 78-80.</i>	Сапожніков А. М., Савін М. О., Кувшинов А. О.
49.	Мулюкіна Ніна Анатоліївна	Енциклопедія Сучасної України: електронна версія [веб-сайт] / гол. редкол.: І.М. Дзюба, А.І. Жуковський, М.Г. Железняк та ін.; НАН України, НТШ. Київ: Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2020. URL: https://esu.com.ua/search_articles.php?id=69986	Суховілова В. М.

50.	Тріумфальна арка	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2021. № 2. С. 88-91.	Олефір О. В., Артюх М. М., Сівак Н. О.
51.	Проблематика посухостійкості та зрошення	<i>Овочі та фрукти</i> . 2021. № 9. С. 52-57.	Мулюкіна Н. А.
52.	Особливий раціон	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2021. № 5. С. 56-59.	Олефір О. В., Штірбу А. В., Сівак Н. О., Артюх М. М.
53.	Той ще жук	<i>Садівництво по-українськи</i> . 2021. № 5. С. 60-63.	Баранець Л. О., Чебан В.
54.	Режими краплинного зрошення виноградної шкілки в умовах півдня України	Аграрні інновації. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. № 8. С. 35-40. Б	Зеленянська Н. М., Борун В. В.
55.	Водоспоживання виноградної шкілки в умовах півдня України	Зрошуване землеробство: міжвідом. темат. наук. зб. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2021. Вип. 76. С. 22-25. http://izpr.ks.ua/archive/2021/76/6.pdf Б	Зеленянська Н. М., Борун В. В.
56.	Краплинне зрошення виноградної шкілки	Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: літні диспути: тези доп. III Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф., 11-12 серпня 2021 р. Дніпро, Україна, 2021. С. 326-327. (Integration of Education, Science and Business in Modern Environment: Summer Debates: abstracts of the 3rd International Scientific and Practical Internet Conference, August 11-12, 2021. Dnipro, Ukraine, 2021. – 326-327 p.) http://www.wayscience.com/wp-content/uploads/2021/08/Materials-of-conference-11-12.08.2021.pdf	Зеленянська Н. М., Борун В. В.
57.	Водоспоживання виноградної шкілки за краплинного зрошення в умовах Півдня України	Проблеми та перспективи реалізації та впровадження міждисциплінарних наукових досягнень: матеріали II Міжнар. наук. конф., м. Київ, 27 серпня, 2021 р. / Міжнар. центр наук. досліджень. Вінниця: Європейська наукова платформа, 2021. С.77-79. https://ojs.ukrlogos.in.ua/index.php/mcnd/issue/view/27.08.2021/576	Зеленянська Н. М., Борун В. В.
58.	Теоретичні засади впровадження екологічно чистих технологій в агропромисловому комплексі України	Наукові проблеми господарювання на макро-, мезо- та мікроекономічному рівнях: зб. матеріалів XIX Міжнар. наук.-практ. конф., присвяченої 100-річчю Одеського нац. екон. ун-ту, м. Одеса, 17-18 травня 2021 р. м. Одеса : Видавничий дім «Гельветика», 2021. С. 365-366.	Зеленянська Н. М.

		DOI: https://doi.org/10.32680/978-966-992-589-3	
59.	Борис Олександрович Філіппов (1921–2010): до 100-річчя від дня народження вченого та організатора науки	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 3-5	Власов В.В., Бурлак Г.В.
60.	Вдосконалення технологічних прийомів виробництва щеплених саджанців винограду на основі застосування біологічно активних препаратів	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 11-27.	Артюх М.М.
61.	Обґрунтування режимів краплинного зрошення виноградної шкільки в посушливих умовах півдня України	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 27-37.	Борун В.В.
62.	‘Одеський чорний’ та ‘Сухолиманський білий’ – українські сорти світового рівня	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С.	Ковальова І.А., Герус Л.В., Салій О.В., Федоренко М.Г., Папіна О.С.
63.	Кишмиш таїровський – поповнення українського безнасінного сортименту винограду	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 59-64.	Ковальова І.А., Герус Л.В., Скрипник В.В. , Федоренко М.Г.
64.	Порівняльна характеристика ресурсів тепла і вологи в виноградарських регіонах східної півкулі Землі	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 67-75.	Ляшенко Г.В., Мельник Е.Б., Булаєва Ю.Ю., Бузовська М.Б., Попова Г.К., Суздalова В.І.
65.	Планування розміщення виноградних насаджень в контексті просторового розвитку територій	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 75-79.	Ніколаєва О.С., Бузовська М.Б., Булаєва Ю.Ю.
66.	Оптимізація підбору щеплюваних чубуків винограду за розміром поперечного перерізу	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 80-81	Савін М.О., Сапожников А.М., Кувшинов А.О.
67.	Вдосконалення агроприйому застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	<i>Виноградарство і виноробство</i> : міжвідом. тематич. наук. зб.; присвяч. 100-річчю від дня народження Б.О. Філіппова. Одеса : ННЦ «ІВіВ ім. В.Є. Таїрова», 2021. Вип. 58. С. 104-117.	Штірбу А.В., Сівак Н.О., Олефір О.В., Артюх Н.Н.

68.	Modelling of the formation of grapevine yield in Ukraine under climate change scenarios A1B and A2 until 2050 (on example of grapevine varieties Zagrey and Rubin tairovskyi)	Ukrainian Journal of Ecology, 2021. Vol. 11(8). P. 62-66. DOI: 10.15421/2021_269 https://www.ujecology.com/inpress.html	Lyashenko G.V., Zhygailo O.L., Vlasov V.V., Mulyukina N.A., Kovalova I.A., Melnyk E.B., Bulaieva Iu.Iu.
69.	Оценка пространственной и часовой изменчивости показателей продуктивности винограда в Центральных и Южных районах Одесской Области	Материалы конференции «Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor, SECȚIA IV. Tehnologii avansate de cultivare și protecție a plantelor de cultură», 2021. P. 324. https://doi.org/10.53040/gppb7.2021.86	Ляшенко Галина, Маринин Евгений, Мельник Элла, Суздалова Вера, Бузовская Марина, Булаева Юлия, Попова Анна
70.	Влияние изменения климата на оценку микроклиматических условий на территориях с неоднородной подстилающей поверхностью применительно к винограду	Турция в печати	Ляшенко Галина, Бузовская Марина, Булаева Юлия, Мельник Элла, Суздалова Вера, Попова Анна
71.	Оцінка формування врожайності винограду за агрокліматичними ресурсами по природним зонам України	Умань, 2021	Ляшенко Г.В., Бузовська М.Б., Мельник Е.Б., Булаєва Ю.Ю., Суздалова В.І., Попова Г.К.
72.	Тренды изменения ресурсов тепла и влаги в южной части Степной зоны Украины за 1946-2020-е годы	Кишинев	Ляшенко Г.В., Бузовська М.Б., Мельник Е.Б., Булаєва Ю.Ю., Суздалова В.І., Попова Г.К.
73.	Агрокліматична оцінка врожаїв винограду в Миколаївській області на 2050 рік у зв'язку із зміною клімату	Умань	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Білик А.С.
74.	Вдосконалений агроприйом застосування гібереліну в технології вирощування столових сортів винограду	Аграрна наука – виробництву : науково-інформ. бюллетень ЗНР. № . Київ, 2021.	Штірбу А., Сівак Н.
75.	Вплив гібереліну на грона Столових сортів винограду ФЛЮРА, Талісман та Кишмиш лучистий	Зб. наук. праць ЛНАУ. 2021.	Штірбу А., Сівак Н., Олефір О.
76.	Последствие применения гибберелина на столовых сортах винограда	Сб. науч. трудов ГАУМ. 2021. Молдова	Штірбу А., Сівак Н.
77.	Effects of application of gibberellin on table grapes	Abstract book of International Agriculture Congress. 2021. Турция	Shtirbu A., Sivak N.
78.	Вплив зміни клімату на вирощування винограду в Україні	«Напої. Технології та інновації. 2021. № 3. С.46-51	Ковальова І.А., Ляшенко Г.В., Герус Л.В.
79.		Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології у плануванні територій». 1-3 жовтня 2020. Одеса. С.72-73.	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В.

80.	Небезпечні агрокліматичні умови в Херсонській області стосовно абикоси.	Матеріали науково-практичної конференції. Полтава, 2020. С. 34-36.	Ляшенко Г.В., Огарков Д.В.
81.	Результати селекційно-генетичних і екологічних досліджень винограду в Україні	Материалы конференции «Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor, SECȚIA III. Diversitatea genetica-fiziologică și conservarea genofondului vegetal, 2021. P. 209. https://doi.org/10.53040/gppb7.2021.55	Ковальова І.А., Ляшенко Г.В., Мулюкіна Н.А.
82.	Методологічні підходи агрокліматичного забезпечення плодівництва і виноградарства в Україні	2-й з'їзд Українського гідрометеорологічного товариства. Одеса, 7-9 жовтня 2021р. С.21-22	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Толмачова А.В.
83.	Гідрометеорологічне забезпечення при розробці проектів землеустрою і ведення кадастру природних ресурсів на різному таксономічному рівні	2-й з'їзд Українського гідрометеорологічного товариства Одеса, 7-9 жовтня 2021р. С. 23-24	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Толмачова А.В.
84.	Вплив зміни клімату на урожай проса в Чернігівській області	Тези доповіді, 2021	Ляшенко Г.В., Данілова Н.В., Мартинова М.С.
85.	Захист виноградних насаджень навесні	<i>Пропозиція</i> . 2021. № 4. С. 76-79.	Баранець Л. О.
86.	Захист виноградних насаджень Північного Причорномор'я від рослиноїдних трипсів	Селекція, генетика та захист сільськогосподарських рослин у XXI столітті: реалії, виклики, перспективи: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції у рамках XXII Міжнародного науково-практичного форуму «Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій» ЛНАУ, м. Дубляни, 5-7 жовтня 2021 р. Дубляни, 2021. Т. 1. С. 341-344.	Баранець Л., Балан Г., Перепелиця О.
87.	Динаміка чисельності виноградного трипса (<i>Drepanothrips reuteri</i> Uzel.) у виноградних агроценозах Північного Причорномор'я.	<i>Захист і карантин рослин</i> . 2021. Вип. 67. С. 85-97. Фах. вид.	Баранець Л. О., Балан Г.А., Перепелиця О. О., Лещенко А. О.
88.	Поширення домінуючих сисних шкідників на промислових виноградних насадженнях	«Сучасна наука: стан та перспективи розвитку» IV Всеукраїнська наук.-прак. конф. молодих вчених з нагоди Дня працівників сільськогосподарства, 17 листопада 2021 р. Херсон : ХДАЕУ, 2021. С.	Гуляєва І. І., Перепелиця О. О.
89.	Biological efficacy of insecticides in the control of Japanese grape cicade (<i>Arboridia kakogowana</i> Mats.) in the conditions of southern Ukraine	Agriculture/ Proceeding book. 2021. S.	Baranets L., Balan G., Perepelitsa O., Leshenko A.
90.	Testing of insecticides to protect grapes from Japanese grape cicade (<i>Arboridia kakogowana</i> Mats.) in	Agriculture. Online congress, 22-23 october 2021. S.	Baranets L., Balan G., Perepelitsa O.,

	Ukraine.		Leshenko A.
91.	Осінні заходи підготовки винограду до перезимівлі	<i>Овочі та фрукти.</i> 2021. № 11. С. 54-59.	Баранець Л. О.
92.	Тенденции современной селекции винограда	<i>Овочі та фрукти.</i> 2021. № 11. С. 60-62.	Мулюкіна Н. А.
93.	Виноградник як об'єкт капітальних вкладень	<i>Напої. Технології та Інновації.</i> 2021. № 3. С. 28-30.	Штірбу А. В.
94.	Зв'язок між вмістом мікроелементів і показниками водного режиму листків винограду в умовах Південного степу України	III Международная научно-практическая конференция "Modern Science: Innovations and prospects", 5-7 декабря 2021 г. Стокгольм, Швеция.	Артюх М. М., Лопухова М. А., Паузер О. Б., Якуба І. П.