

Перелік аспірантів за роками навчання із зазначенням тем дисертаційних досліджень та наукових керівників

ПІБ керівника	Публікації	ПІБ аспіранта	Тема	Публікації
Литовченко Олександр Миколайов ич	Литовченко О.М., Кузнецов А.В. Слабоалкогольні напої в Україні. <i>Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 2018. С.96-97.	Кузнецов Андрій Вікторович, 4 курс	ПІДБІР СИРОВИНИ ПЛОДОВИХ І ЯГІДНИХ КУЛЬТУР ДЛЯ ВИГОТОВЛЕННЯ СЛАБОАЛКОГОЛЬН ИХ НАПОЇВ	Литовченко О.М., Кузнецов А.В. Слабоалкогольні напої в Україні. <i>Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини</i> : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції. Київ, 2018. С.96-97.
	О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Українські слабоалкогольні напої типу «Сангрія» Ж. «Сад, виноград і вино України» №4, 2017. - С. 38-39.			О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Українські слабоалкогольні напої типу «Сангрія» Ж. «Сад, виноград і вино України» №4, 2017. - С. 38-39.
	О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Переробка малопоширених культур на харчові продукти. Збірник I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Досягнення та концептуальні напрями вирощування малопоширених плодово-ягідних культур та переробки їх сировини». Київ, 2019. – С.64-65.			О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Переробка малопоширених культур на харчові продукти. Збірник I Всеукраїнської науково-практичної конференції «Досягнення та концептуальні напрями вирощування малопоширених плодово-ягідних культур та переробки їх сировини». Київ, 2019. – С.64-65.
	О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Наукове забезпечення виробництва безалкогольної та слабоалкогольної продукції у плодпереробній галузі. Збірник Садівництво №74, Київ, 2019. С. 133-139.			О.М. Литовченко, Кузнецов А.В. Наукове забезпечення виробництва безалкогольної та слабоалкогольної продукції у плодпереробній галузі. Збірник Садівництво №74, Київ, 2019. С. 133-139.
	А.М. Литовченко. Книга-монографія «Медовые вина». Издательство: Словацкий сельскохозяйственный университет, ул. Андрея Глинка, 2, г.Нитра, 2020г., 219с.			Voitsekhivskii V., Voitsekhivska O.V., Tokar A.Yu., Kuznetsov A.V. CHEMICAL AND TECHNOLOGICAL EVALUATION OF SORT APPLE JUICE. Modern engineering and innovative technologies №5, Karlsruhe, Germany, 2018, P. 96-99.
	Литовченко О.М., Кузнецов А.В. Современные технологии производства пищевой продукции повышенной биологической ценности из плодово-ягодного и виноградного сырья Научно-практический журнал «Новости науки в АПК» том 1, г.Ставрополь «Агрус», 2018 С. 85-90			Литовченко О.М., Кузнецов А.В. Современные технологии производства пищевой продукции повышенной биологической ценности из плодово-ягодного и виноградного сырья Научно-практический журнал «Новости науки в АПК» том 1, г.Ставрополь «Агрус», 2018 С. 85-90
	І. В. Гриник, О. М. Литовченко, Т. З. Москалець, В. В. Москалець, А. В. Кузнецов В. М. Пелехатий, Н. П. Пелехата, О. Б. Овезмирадова. НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ 3			І. В. Гриник, О. М. Литовченко, Т. З. Москалець, В. В. Москалець, А. В. Кузнецов В. М. Пелехатий, Н. П. Пелехата, О. Б. Овезмирадова. НАУКОВЕ ОБҐРУНТУВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ 3

	АНАЛІТИЧНОЇ СЕЛЕКЦІЇ ОБЛІПИХИ КРУШИНОПОДІБНОЇ ТА РОЗРОБКИ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ І ВИГОТОВЛЕННЯ З ЇЇ ПЛОДІВ НАПОЇВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ (науково-практичні рекомендації). Новосілки: Видавництво "Центр учбової літератури", 2020, 65с.			АНАЛІТИЧНОЇ СЕЛЕКЦІЇ ОБЛІПИХИ КРУШИНОПОДІБНОЇ ТА РОЗРОБКИ ЕЛЕМЕНТІВ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ І ВИГОТОВЛЕННЯ З ЇЇ ПЛОДІВ НАПОЇВ ФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ДЛЯ ЗДОРОВОГО ХАРЧУВАННЯ (науково-практичні рекомендації). Новосілки: Видавництво "Центр учбової літератури", 2020, 65с.
	FORMING THE QUALITY OF CIDER WINE MATERIALS DEPENDING ON THE SORT, RACE OF YEAST AND TECHNOLOGY. ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА СИДРОВЫХ ВИНМАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА, РАСЫ ДРОЖЖЕЙ И ТЕХНОЛОГИИ. Voitsekhovskiy V.I., Litovchenko O.M., Kuznetsov A., Frolova N.E.. Международное периодическое научное издание «Almanahul SWorld», выпуск №3, Бельцы 2020. – С. 12-16.			FORMING THE QUALITY OF CIDER WINE MATERIALS DEPENDING ON THE SORT, RACE OF YEAST AND TECHNOLOGY. ФОРМИРОВАНИЕ КАЧЕСТВА СИДРОВЫХ ВИНМАТЕРИАЛОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СОРТА, РАСЫ ДРОЖЖЕЙ И ТЕХНОЛОГИИ. Voitsekhovskiy V.I., Litovchenko O.M., Kuznetsov A., Frolova N.E.. Международное периодическое научное издание «Almanahul SWorld», выпуск №3, Бельцы 2020. – С. 12-16.
	ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ ВИНМАТЕРІАЛІВ З ПЛОДІВ ОБЛІПИХИ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБІВ ЇХ ПЕРЕРОБКИ ТА ВИДОВОГО РІЗНОМАНІТТЯ ДРІЖДЖІВ. О.М. ЛИТОВЧЕНКО, Т.З. МОСКАЛЕЦЬ, В.В. МОСКАЛЕЦЬ, А.Ю. ТОКАР, А.В. КУЗНЕЦОВ, А.Г. ВОВКОГОН. Збірник Садівництво №75, Київ, 2020. С. 205-217. DOI: 10.35205/0558-1125-2020-75-205-217			ТЕХНОЛОГІЧНІ ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ ЯКОСТІ ВИНМАТЕРІАЛІВ З ПЛОДІВ ОБЛІПИХИ У ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПОСОБІВ ЇХ ПЕРЕРОБКИ ТА ВИДОВОГО РІЗНОМАНІТТЯ ДРІЖДЖІВ. О.М. ЛИТОВЧЕНКО, Т.З. МОСКАЛЕЦЬ, В.В. МОСКАЛЕЦЬ, А.Ю. ТОКАР, А.В. КУЗНЕЦОВ, А.Г. ВОВКОГОН. Збірник Садівництво №75, Київ, 2020. С. 205-217. DOI: 10.35205/0558-1125-2020-75-205-217
	Технологічна інструкція на виробництво вина плодово-ягідного столового напівсолодкого «Обліпихове». І.В. Гриник, О.М. ЛИТОВЧЕНКО, Т.З. МОСКАЛЕЦЬ, А.В. КУЗНЕЦОВ. Київ 2020. – 9с.			Технологічна інструкція на виробництво вина плодово-ягідного столового напівсолодкого «Обліпихове». І.В. Гриник, О.М. ЛИТОВЧЕНКО, Т.З. МОСКАЛЕЦЬ, А.В. КУЗНЕЦОВ. Київ 2020. – 9с.
	Тези доповідей Всеукраїнської науково – практичної онлайн – конференції «Ягідництво в Україні. управління якістю ягідних культур за допомогою впровадження новітніх технологій вирощування, збирання, післязбиральної доробки, зберігання та переробки» (м. Київ, 28 – 29 квітня 2021 р.), Литовченко О., Москалець Т., Токар А., Кузнецов А., Войцехівський В., Придатність плодів обліпихи для виробництва натуральних вин. Київ 2021. С. 58-61.			Тези доповідей Всеукраїнської науково – практичної онлайн – конференції «Ягідництво в Україні. управління якістю ягідних культур за допомогою впровадження новітніх технологій вирощування, збирання, післязбиральної доробки, зберігання та переробки» (м. Київ, 28 – 29 квітня 2021 р.), Литовченко О., Москалець Т., Токар А., Кузнецов А., Войцехівський В., Придатність плодів обліпихи для виробництва натуральних вин. Київ 2021. С. 58-61.
	Технологічна інструкція на виробництво сидру			Технологічна інструкція на виробництво сидру

	звичайного шипучого напівсухого «Бльор» («Blör») ТІ 44114889-195-2021. Литовченко О.М., Д.А. Зінов'єв, А.В. Кузнецов. Київ 2021. – 7с.			звичайного шипучого напівсухого «Бльор» («Blör») ТІ 44114889-195-2021. Литовченко О.М., Д.А. Зінов'єв, А.В. Кузнецов. Київ 2021. – 7с.
	Voitsekhivskiy V., Litovchenko O., Kusnetsov A., et. al. The quality of apples and wine materials depends on the technology of cultivation. SWorld Journal. Bolgary. 2021. Vol. 10. Part.1 P. 26-31. https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-01/			Voitsekhivskiy V., Litovchenko O., Kusnetsov A., et. al. The quality of apples and wine materials depends on the technology of cultivation. SWorld Journal. Bolgary. 2021. Vol. 10. Part.1 P. 26-31. https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-01/
	Voitsekhivskiy V., Litovchenko O., Kusnetsov A., et. al. Especially of preparation natural alcohol-containing beverages. SWorld Journal. 2021. Vol.9. Part. 1 Bolgary. P. 128-132 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-01/ .			Voitsekhivskiy V., Litovchenko O., Kusnetsov A., et. al. Especially of preparation natural alcohol-containing beverages. SWorld Journal. 2021. Vol.9. Part. 1 Bolgary. P. 128-132 https://www.sworldjournal.com/index.php/swj/issue/view/swj09-01/ .
	Методичні рекомендації щодо виготовлення продуктів здорового харчування з плодів калини, ожини, кизилу, терну. / О. М. Литовченко, І. В. Гриник, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. Г. Вовкогон, В. С. Францішко, О. Б. Лісовий, Т.І. Тихий, В.І. Скалига, А. В. Кузнецов; За загальною редакцією В. В. Москальця. Київ: ТОВ «Центр учбової літератури», 2021. 132 с.			Методичні рекомендації щодо виготовлення продуктів здорового харчування з плодів калини, ожини, кизилу, терну. / О. М. Литовченко, І. В. Гриник, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. Г. Вовкогон, В. С. Францішко, О. Б. Лісовий, Т.І. Тихий, В.І. Скалига, А. В. Кузнецов; За загальною редакцією В. В. Москальця. Київ: ТОВ «Центр учбової літератури», 2021. 132 с.
	Технологічна інструкція на виробництво калиново-яблучного соку «Калинонька» ТІ 00413297-222-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 8с.			Технологічна інструкція на виробництво калиново-яблучного соку «Калинонька» ТІ 00413297-222-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 8с.
	Технологічна інструкція на виробництво ожиново-яблучного соку «Медова ожинка» ТІ 00413297-223-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.			Технологічна інструкція на виробництво ожиново-яблучного соку «Медова ожинка» ТІ 00413297-223-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.
	Технологічна інструкція на виробництво купажованого неосвітленого тереново-яблучного соку «Козацька міць» ТІ 00413297-224-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 8с.			Технологічна інструкція на виробництво купажованого неосвітленого тереново-яблучного соку «Козацька міць» ТІ 00413297-224-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 8с.
	Технологічна інструкція на виробництво кизиліново-теренового сиропу «Медова бадьорість» ТІ 00413297-225-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко,			Технологічна інструкція на виробництво кизиліново-теренового сиропу «Медова бадьорість» ТІ 00413297-225-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко,

	В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.			В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.
	Технологічна інструкція на виробництво ожиново-кизилового сиропу «Медовий рубін» ТІ 00413297-226-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.			Технологічна інструкція на виробництво ожиново-кизилового сиропу «Медовий рубін» ТІ 00413297-226-2021 І. В. Гриник, О. М. Литовченко, В. В. Москалець, Т. З. Москалець, А. В. Кузнецов Київ 2021. – 7с.
	В.В. Москалець, Т.З. Москалець, І.В. Гриник, О.М. Литовченко, А.Г. Вовкогон. Обліпиха крушиноподібна: селекційно-технологічний та споживчий ресурс у сучасному плодівництві України. Монографія, Київ, 2020.;			
Удовиченко Катерина Миколаївна	<p>1. Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Determining the optimal season for detection of prune dwarf virus and prunus necrotic ringspot virus in sour cherry cultivars. Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality. 2020. №4. P. 94 – 100. DOI: https://doi.org/10.15414/agrobiodiversity.2020.2585-8246.094-100</p> <p>2. Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Detection of sour and sweet cherry viruses in Ukraine. Agronomy Research. 2021. №19. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.20.238</p> <p>3. Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Variability of some isolates of Prunus necrotic ringspot virus and Prune dwarf virus infecting sour and sweet cherry in Ukraine. Acta agriculturae Slovenica. 2021. №117 (1). DOI: https://doi.org/10.14720/aas.2021.117.1.1844</p> <p>4. Удовиченко Е.Н. Распространение вирусных и вирусоподобных патогенов семечковых культур в Украине / Е.Н. Удовиченко, И.А. Ряба, Л.В. Павлюк, И.В. Грынык / Плодоводство. Т. 32. – С. 27-31.</p> <p>5. Павлюк Л. В., Ряба І. А., Удовиченко К. М., Тряпціна Н. В., Бублик М. О. Фітовірусологічний стан маточних насаджень вишні та черешні в Україні. Вісник аграрної науки. 2019. №7 (796). С. 20 – 26. DOI: https://doi.org/20.31073/agrovisnyk201907-3</p> <p>6. Іванович Я.І., Тряпціна Н.В., Удовиченко</p>	Ряба Ірина Анатоліївна, 1 курс	МОЛЕКУЛЯРНО - БІОЛОГІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВІРУСІВ МАЛИНИ (R. IDEUS) І ОЖИНИ (R. SUBGENUS) ТА ЇХ ПОШИРЕННЯ НА ТЕРИТОРІЇ УКРАЇНИ.	-

	<p>К.М., Волков Р.А. Ідентифікація алелів самонесумісності в сортів черешні (<i>Prunus avium</i> L.) української селекції. <i>Вісник УТГіС</i>, 2017. 15 (2), 150-159.</p> <p>7. І.А. Ряба, Л.В. Павлюк, К.М. Удовиченко, Н.В. Тряпціна. Відбір безвірусних клонів у маточних насадженнях малини (<i>Rubus idaeus</i>) та ожини (<i>Rubus caesius</i>). <i>Садівництво</i>. 2019. Вип. 74. С.153-160. https://doi.org/10.35205/0558-1125-2019-74-153-160</p>			
<p>Кіщак Олена Анатоліївна</p>	<p>1. Kishchak, O., Kishchak, Y. (2019). Promising Constructions of Sweet Cherry (<i>Prunus Avium</i> L.) Orchards Under Conditions of Ukrainian Forest-Steppe. <i>Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality</i>, (3). С. 294-303. Retrieved from</p> <p>2. Kishchak O., Filyov, V., Laskavy, V. (2019). Promising Plum Cultivars and Selection from the Ukrainian Breeding Program. <i>Agrobiodiversity for Improving Nutrition, Health and Life Quality</i>, (3). С.273-280. Retrieved from</p> <p>3. Кіщак О.А. Нові тенденції у створенні інтенсивних насаджень кісточкових культур // Наукові доповіді НУБіП – 2009. – 3(15). – Режим доступу: http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2009-3/09_khaioe.pdf.</p> <p>4. Кіщак О.А., Омельченко В.В., Барабаш Л.І. Оцінка сорто-підщепних комбінувальних сливи (<i>Prunus domestica</i> L.) у розсаднику / <i>Садівництво</i>. – Вип. 66. – К.: П.П. фірма «Серж», 2012. – С. 96-102.</p> <p>5. Кіщак О.А., Ковальчук О. І. Вивчення сорто-підщепних комбінувальних сливи у першому полі розсадника // <i>Сучасні тенденції розвитку галузі землеробства: проблеми та шляхи їх вирішення: матеріали міжнародної науково-практичної конференції 13–14 червня 2019 р.</i> С. 61-64.</p> <p>6. Кіщак О., Гриник І., Барабаш Л., Кіщак Ю. Технологічні аспекти створення інтенсивних насаджень черешні у Лісостепу України. <i>Вісник аграрної науки</i> 98 (3). С. 27-37.</p>	<p>Фільов Володимир Васильович, випуск 2021</p> <p>Слободянюк Андрій Вячеславович, 1-й курс</p>	<p>Добір перспективних сортів сливи для створення інтенсивних насаджень в умовах Правобережного Лісостепу України</p> <p>Добір конкурентоспроможних сортів черешні для створення промислових насаджень в умовах Лісостепу України</p>	<p>1. Гриник, І.В., Кіщак, О.А., Кіщак, Ю.П., Фільов, В.В. Основні тенденції розвитку ринку плодів сливи у світі та в Україні. <i>Вісник аграрної науки</i>. 2018. №5. С.68-72.</p> <p>2. Кіщак, О.А., Фільов, В.В., Ласкавий, В.В., Васюта, В.М. Морозостійкість сортів сливи (<i>Prunus domestica</i> L.) у Центральному Лісостепу України. <i>Садівництво</i>. 2019. Вип.74. С.139–144.</p> <p>3. Фільов, В.В., Кривошапка, В.А., Китаєв, О.І., Васюта, В.М. Особливості функціонування фотосинтетичного апарату листя дерев перспективних сортів і форм сливи (<i>Prunus domestica</i> L.). <i>Садівництво</i>. 2020. Вип.75. С.137–143.</p> <p>4. Kishchak, O., Filyov, V., Laskavy, V. Promising plum cultivars and selection from the Ukrainian breeding program. <i>Agrobiodiversity</i>. 2019. P. 273-280.</p> <p>5. Фільов В.В. Господарсько-біологічна оцінка нових сортів та гібридних форм сливи в Лісостепу України. Інноваційні технології вирощування сільськогосподарських культур. Всеукраїнська науково-практична конференція, с. Немішаєво: тези доповідей. Немішаєво. 2019. С.121-122.</p> <p>Кіщак О.А., Кіщак Ю.П., Слободянюк А.В., Олексієнко Н.І. Ефективні конструкції садів крупноплідних сортів черешні для Лісостепу України. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Плодовий сад - новітнє в теорії та практиці». 18 червня 2021 р. Мелітополь 2021. С.18-22.</p>

Кіщак Юрій Петрович	<p>1. Кіщак О.А., Кіщак Ю.П. Добір перспективних сорто-підщепних комбінувальних вишні для створення інтенсивних насаджень / О.А. Кіщак, Ю.П. Кіщак // Садівництво. – 2015. – Вип. 69. – С. 44-52.</p> <p>2. О.А. Кіщак, Ю.П. Кіщак Перспективи використання підщеп кісточкових плодкових культур серії KRYMSK® у промислових насадженнях України // Садівництво. – 2016. – Вип. 71. – С. 43-50.</p> <p>3. Гриник І.В., Кіщак О.А., Кіщак Ю.П., Гриник Р.І. Добір сортів вишні, придатних до механізованого збирання плодів в умовах Лісостепу України. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Плодовий сад - новітнє в теорії та практиці». 18 червня 2021 р. Мелітополь 2021. С.23-26.</p> <p>4. Проблеми та перспективи вирощування кісточкових культур в Україні / О.А. Кіщак, Ю.П. Кіщак // Садівництво. – 2007. – Вип. 60. – С.127-137.</p>	Гриник Роман Іванович, 1 курс	Добір клонових підщеп для створення інтенсивних насаджень вишні (Cerasus vulgaris Mill) з механізованим збиранням плодів в умовах правобережної частини Західного Лісостепу України	<p>Гриник І.В., Кіщак О.А., Кіщак Ю.П., Гриник Р.І. Добір сортів вишні, придатних до механізованого збирання плодів в умовах Лісостепу України. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Плодовий сад - новітнє в теорії та практиці». 18 червня 2021 р. Мелітополь 2021. С.23-26.</p>
Дубровський Володимир Іванович	<p>Дубровський В.І., Швед М.В. Інтродукція Горіха чорного (Juglans nigra L.) в Україні та його господарсько-біологічне значення / редкол.: І.В. Гриник, М.О. Бублик та ін. : Міжвідомчий тематичний науковий збірник : Київ : Інститут садівництва НААН України : 2019. Т. 74. 197 с.</p>	Гаєвський Олександр Віталійович, 2 -й курс	Агробіологічні особливості сортів і форм виду <i>Morus L.</i>, за різних способів розмноження в умовах правобережної підзони західного лісостепу України	<p>-</p>
	<p>Дубровський В.І., Швартау В.В., Михальська Л.М. Фотосинтез і врожай: проблеми, досягнення, перспективи досліджень / редкол.: І.В. Гриник, М.О. Бублик та ін. : Міжвідомчий тематичний науковий збірник : Київ : Інститут садівництва НААН України : 2020. Т. 75. 267 с.</p>			
	<p>Рудник-Іващенко О.І., Дубровський В.І., Шевель Л.О. Перспективи яблуні декоративного призначення у ландшафтному дизайні / редкол.: Гриник І.В. : Основи адаптивних технологій вирощування яблуні в Україні : монографія. Київ : Інститут садівництва НААН України : 2020. 239 с.</p>			
	<p>Дубровський В.І., Швед М.В. Стан спокою насіння</p>			

	горіха чорного і сучасні методи його подолання / Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі : Всеукраїнська науко-практична конференція : Умань : Уманський національний університет садівництва : 2020. 206 с.			
	Рудник-Іващенко О.І., Дубровський В.І., Швед М.В. Вплив біометричних параметрів плоду горіха чорного (<i>Juglans nigra</i> L.) на проростання насінини. / Вісник аграрної науки : Київ : Інститут садівництва НААН : 2021. 28-32 с.			
	Швед М.В., Дубровський В.І. Короткі підсумки інтродукції виду <i>Juglans nigra</i> L. у світі і в Україні / Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: Теорія і практика : 3-тя міжнародна інтернет-конференція : Київ : Інститут садівництва НААН : 2021. 294-296 с.			
Мойсейченко Неля Василівна	В.І. Василенко, Н.В. Мойсейченко, В.В. Груша, О.І. Китаєв / Діагностика сезонних змін функціонального стану листків нових сортів черешні (<i>Cerasus avium</i> L.) // Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції «Новітні технології в рослинництві: традиції та сучасність». Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва – Харків, 17-18 червня 2020. С. 22-24.	Ігнатенко Ольга Олександрівна, 2-й курс	Адаптивність нових сортів абрикоса до біо- та абіотичних факторів довкілля в умовах західного Лісостепу України	Макарова Д.Г., Мойсейченко Н.В., Ігнатенко О.О. Функціональна активність пігментного комплексу сортів абрикоси (<i>Prunus armeniaca</i> L.), інтродукованих у Київську область. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі», Уманський національний університет садівництва, - Умань, 15 жовтня 2020. – С.111-113
	Макарова Д.Г., Мойсейченко Н.В., Ігнатенко О.О. Функціональна активність пігментного комплексу сортів абрикоси (<i>Prunus armeniaca</i> L.), інтродукованих у Київську область. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції «Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі», Уманський національний університет садівництва, - Умань., 15 жовтня 2020 р. С.111-113			О.О. Ігнатенко, Н.В. Мойсейченко, В.І. Василенко Українські та зарубіжні сорти абрикосу. / Матеріали V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві», присвячену 100-річчю від дня заснування ВСП "Мукачевський фаховий коледж НУБІП України 24-26 листопада 2021. – Київ, – 24-26 листопада 2021 р. м. Київ, С. 44 https://nubip.edu.ua/node/100990
	Василенко В.І., Мойсейченко Н.В., Китаєв О.І., Груша В.В. Функціональний стан фотосинтезуючого апарату листків дерев нових сортів черешні (<i>Cerasus avium</i> L.) в Лісостепу України. / Садівництво. – К., 2020. - Вип. 75. – С. 102-110.			О.О. Ігнатенко, Н.В. Мойсейченко, В.І. Василенко Морозо- та зимостійкість перспективних сортів абрикоса (<i>prunus armeniaca l.</i>) в умовах правобережної підзони західного Лісостепу України / Садівництво. – К., 2021. - Вип. 76. – С. 102-109.
	О.О. Ігнатенко, Н.В. Мойсейченко, В.І. Василенко Українські та зарубіжні сорти абрикосу. / Матеріали			

	V Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві», присвячену 100-річному від дня заснування ВСП "Мукачевський фаховий коледж НУБІП України 24-26 листопада 2021. – Київ, – 24-26 листопада 2021 р. м. Київ, С. 44 https://nubip.edu.ua/node/100990			
	О.О. Ігнатенко, Н.В. Мойсейченко, В.І. Василенко Морозо- та зимостійкість перспективних сортів абрикоса (<i>prunus armeniaca l.</i>) в умовах правобережної підзони західного Лісостепу України / Садівництво. – К., 2021. - Вип. 76. – С. 102-109.			
	Макарова Д.Г., Василенко В.І., Мойсейченко Н.В./ Моніторинг погодних умов і продуктивність елітних форм вишні (<i>Cerasus avium L.</i>) в Західному Лісостепу України./ Садівництво. – К., 2021. - Вип. 76. – С. 66-71.			
Бублик Микола Олександрович	Pavliuk L., Udovychenko K., Riaba I., Bublyk M. Detection of sour and sweet cherry viruses in Ukraine. Agronomy Research. 2021. №19. DOI: https://doi.org/10.15159/ar.20.238 (Scopus)	Євпак Катерина Євгенівна, 3 курс - й	Ефективність способів вегетативного розмноження обліпихи крушиноподібної (<i>Hippocae rhamnoides</i>) у Правобережному Лісостепу	-
	Pavliuk, L., Riaba, I., Udovychenko, K., Triapitsyna, N., Bublyk M. Phyto-virologic state of parent plantings of cherry and mazzard cherry in Ukraine. Bulletin of Agricultural Science, 2019, 97(7). https://doi.org/20.31073/agrovisnyk201907-3			
	Матвієнко М.В., Бублик М.О., Ходаківська Ю.Б.. Штамбова культура ліщини (фундука) (<i>Corylus maxima Mill.</i>) на деревоподібних підщепах Садівництво. 2020. Вип. 75. С. 166-173.			
	Гриник І.В., Бублик М.О. , Жук В.М. та ін. Основи адаптивних технологій вирощування яблук в Україні. Монографія. - К.: ПП «Санспарель». -2020.-140 с.			
	PAVLIUK, L., UDOVYCHENKO, K., RIABA, I., & BUBLYK, M. (2021). Variability of some isolates of Prunus necrotic ringspot virus and Prune dwarf virus			

	infecting sour and sweet cherry in Ukraine. <i>Acta agriculturae Slovenica</i> , 117(1), 1-9.			
Ярещенко Олександр Миколайо- вич	<p>1. Терещенко Я.Ю., Кривошапка В.А., Ярещенко О.М., Лисанюк В.Г. Адаптивність нових сортів жимолості синьої (<i>Lonicera caerulea L.</i>) в умовах Лісостепу України. Садівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник – Київ- 2019.- Вип. 74.- С.32-39</p> <p>2. M. Korzeniowski, A. Chmielowiec-Korzeniowska, A. Yareshchenko, Ya. Tereshchenko. Possibilities of using chemical products for the protection of <i>Rhododendron sp.</i> against <i>Phytophthora plurivora</i>. Садівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник – Київ- 2019.- Вип. 74.- С.177-186</p> <p>3. Терещенко Я.Ю., Ярещенко О.М. Оцінка посухостійкості сортів порічок (<i>Ribes vulgare L.</i>) методом визначення електропровідності тканин. Садівництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник – Київ- 2020.- Вип. 75.- С.191-196</p> <p>4. I. Szot, T. Lipa, A. Yareshchenko. Comparison of growth of maiden trees of cultivars and genotypes of Cornelian cherry (<i>Cornus mas L.</i>) in nurcery. <i>International Journal Agronomy Research</i> 18 (S2). 1526-1535, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.121 SCOPUS indexing</p> <p>5. L.M. Shevchuk, I.V. Grynyk, L.M. Levchuk, O.M. Yareshchenko, Ya.Yu. Tereshchenko and S.M. Babenko. Biochemical contents of highbush blueberry fruits grown in the Western Forest-Steppe of Ukraine. <i>Agronomy Research</i> 19(1), 232–249, 2021 https://doi.org/10.15159/AR.21.012 SCOPUS indexing</p>	Бабійчук Інна Миколаївна, 1-й курс	Агроскологічна оцінка нового сортименту смородини чорної селекції Інституту садівництва НААН України	-
Рудник- Івашенко Ольга Іванівна	1. Рудник-Івашенко О.І., Цандур М.М. Продуктивність сортів актинідії (міні-ківі) та оцінка якості ягід / IV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та	Цандур Микола Миколайо- вич, 3-й курс	Біологічні основи вищівання актинідії в умовах північного Степу Причорномор'я	1. Рудник-Івашенко О.І., Цандур М.М. Продуктивність сортів актинідії (міні-ківі) та оцінка якості ягід / IV Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених «Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та

	<p>ефіроолійних культур», (Березоточа, 25 березня 2020 року). С. 119-123.</p> <p>2. Рудник-Іващенко О.І., Кривошапка В.А., Цандур М.М., Груша В. В. Чутливість надземних частин рослин актинідії (<i>Actinidia arguta</i>) до впливу низьких температур / Міжвід. наук. збірник «Садівництво», вип. 75. – К.: ФОП Клевцова Г.Є., 2020. С. 197-204.</p> <p>3. Рудник-Іващенко О.І., Цандур М.М. Фенологічні особливості і господарча характеристика сортів актинідії (міні-ківі) в умовах північного Степу Причорномор'я / Всеукраїнська науково-практична конференція "Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі". Умань 16 жовтня 2020 року.</p>			<p>ефіроолійних культур», (Березоточа, 25 березня 2020 року). С. 119-123.</p> <p>2. Рудник-Іващенко О.І., Кривошапка В.А., Цандур М.М., Груша В. В. Чутливість надземних частин рослин актинідії (<i>Actinidia arguta</i>) до впливу низьких температур / Міжвід. наук. збірник «Садівництво», вип. 75. – К.: ФОП Клевцова Г.Є., 2020. С. 197-204.</p> <p>3. Рудник-Іващенко О.І., Цандур М.М. Фенологічні особливості і господарча характеристика сортів актинідії (міні-ківі) в умовах північного Степу Причорномор'я / Всеукраїнська науково-практична конференція "Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі". Умань 16 жовтня 2020 року.</p>
--	---	--	--	---