

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2024 рік

1. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Бобер І.А., Гунько Т.С. Зміни біохімічних показників бульб картоплі, вирощених в умовах Чернігівської області, під час зберігання. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 51-55.

2. Гунько Т.С., Завадська О.В., Васянович О.В. Якість сухої продукції з яблук різних сортів. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 97-100.

3. Завадська О.В., Манолій Є.В., Бондарєва Л.М. Харчова та біологічна цінність плодів гарбуза. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 108-111.

4. Хомазюк В.С., Завадська О.В., Сімченко С.С. Господарсько-біологічні показники бульб картоплі різних сортів. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 245-247.

5. Яшук Н.О., Каращенко О.П. Зміна якості зеленого часнику під час зберігання. «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 50-річчю від дня створення Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 11-12 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 247-250.

6. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Бобер І.А., Гунько Т.С. Лежкоздатність бульб картоплі різних сортів, вирощених в умовах чернігівської області, залежно від умов та тривалості зберігання. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий

тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 37-40.

7. Гунько Т.С., Подпратов Г.І. Інтенсивність фізіологічних процесів у грибах печериця двоспорова під час зберігання. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 51-56.

8. Gunko T.S., Podpriatov H.I. Influence of varietal characteristics, maturity group and duration of storage on changes in the chemical composition of potato tubers. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 56-59.

9. Завадська О.В., Михальчук М.О., Бондарева Л.М. Придатність ягід суниці садової до зберігання. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С.77-79.

10. Ящук Н.О., Козятинський М.І., Біщук Є.В. Вплив крупності та тривалості зберігання на склоподібність зерна пшениці озимої. «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 13-14 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С.189-194.

11. Лось В.С., Герасименко П.С., Завадська О.В. Динаміка якості зерна кукурудзи в процесі післязбиральної доробки. «Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 110-114.

12. Ящук Н.О., Гура М.М., Гунько Т.С. Вміст олії в насінні сої різних сортів під час тривалого зберігання. «Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IX наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2024», 15 березня 2024 р., с. Крути, Чернігівська обл. С. 163-167.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2023 рік

1. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Іващенко А.Ф. Органолептична оцінка бульб картоплі різних сортів вирощених в умовах Чернігівської області. Матеріали ІХ міжнародної науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку». с. Крути, Чернігівська обл., 2023 р. (28 лютого – 1 березня 2023 р.). – С. 57–62.

2. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Іващенко А.Ф. Товарна оцінка бульб картоплі різних сортів вирощених в умовах Чернігівської області. Матеріали VII міжнародної науково-практичної конференції «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)». с. Крути, Чернігівська обл., 2023 р. (2 березня 2023 р.). – С. 37–41.

3. Бобер А.В., Демченко В.Л., Іващенко А.Ф., Гунько Т.С. Оцінка різних гібридів соняшнику за господарсько-технологічними показниками у виробничих умовах. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», м. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. (21 лютого). – С. 107–109.

4. Бобер А.В., Дудник Я.О., Гунько Т.С., Павліченко А.С. Оцінка зерна ячменю ярого різних сортів на відповідність його вимогам державного нормування вирощеного в конкретних виробничих умовах. Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», м. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2023 р. (21 лютого). – С. 14–15.

5. Бобер А.В., Демченко В.Л., Іващенко А.Ф., Гунько Т.С. Вплив особливостей гібриду на врожайні та якісні показники насіння соняшнику у виробничих умовах. Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату», м. Дніпро: ДУ ІЗК НААН України, 2023 р. (16-17 березня). – С. 83–85.

6. Бобер А.В., Дудник Я.О., Гунько Т.С., Павліченко А.С. Порівняльна оцінка різних сортів ячменю у виробничих умовах. Матеріали Міжнародної наукової інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів «Вклад наукових інвестицій у розвиток агропромислового комплексу в умовах обмеженого ресурсного забезпечення та флуктуацій клімату», м. Дніпро: ДУ ІЗК НААН України, 2023 р. (16-17 березня). – С. 85–86.

7. Бобер А.В., Дудник Я.О., Павліченко А.С. Формування якісних показників зерна ячменю ярого залежно від сортових особливостей та погодних умов. Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції «Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для

аграрної науки та освіти», м. Київ: Науково-методичний центр ВФПО, 2023 р. (15 березня). – С. 174–176.

8. Бобер А.В., Набільський Ю.О. Порівняльна оцінка бульб картоплі різних сортів вирощених в умовах Чернігівської області. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку». м. Біла Церква, БНАУ, 2023 р. (30 березня 2023 р.). – С. 81–84.

9. Бобер А.В., Демченко В.Л., Іващенко А.Ф., Кривчун О.С. Дослідження особливостей гібриду на врожайні та якісні показники насіння соняшнику. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур». с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2023 р. (21 квітня 2023 р.). – С. 17.

10. Бобер А.В., Дудник Я.О., Близнюк О.О., Павліченко А.С. Оцінка зерна ячменю ярого різних сортів у виробничих умовах. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур». с. Центральне, Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла, 2023 р. (21 квітня 2023 р.). – С. 17–18.

11. Гунько С.М., Давиденко А.Ю., Гунько Т.С. Вплив сортових особливостей та умов зберігання на кулінарні властивостей бульб картоплі //Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) У двох томах. Том 1. С. 49.

12. Гунько С.М., Давиденко А.Ю., Гунько Т.С. Дослідження морфологічних показників якості бульб картоплі //Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) У двох томах. Том 1. С. 55.

13. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А., Лисенко Б.А., Гунько Т.С. Біохімічна оцінка якості товарних партій ріпаку //Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 32- 35.

14. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А., Лисенко Б.А., Гунько Т.С. Аналіз якості товарних партій ріпаку на їх відповідність вимогам стандарту //Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 36-38.

15. Гетьман І.А., Науменко О.В., Гунько С.М. Перспективи переробки вторинної сировини харчової промисловості //Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 29-31.

16. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А. Вплив умов та тривалості зберігання на зміну вологості насіння ріпаку //Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 100-102.

17. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А. Вплив сортових особливостей, умов та тривалості зберігання на посівні якості насіння ріпаку //Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів (Дніпро, 16–17 березня 2023 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 102-103.

18. Терещенко О. В., Гунько С. М. Вплив сортових особливостей та тривалості зберігання на вміст олії у насінні ріпаку //Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 210-211.

19. Терещенко О. В., Гунько С. М. Особливості післязбиральної доробки насіння ріпаку озимого //Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Продовольча та екологічна безпека в умовах війни та повоєнної відбудови: виклики для України та світу: мат. Міжн. наук.-практ. конф., секція 2: Післявоєнне відновлення рослинних ресурсів та екологічна безпека країни (м. Київ, 25 трав. 2023 р.). Київ, 2023. С. 212-213.

20. Гунько С.М., Баліцька Л.М., Ільченко Я.В., Терещенко О.В. Вплив сортового складу та тривалості зберігання на кислотне число жиру насіння ріпаку озимого //Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2023. С. 36.

21. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А. Використання конопляного борошна в технології виготовлення безглютенового хліба//Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали XI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2023 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електр. Ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2023. – С. 37.

22. Гунько С.М., Давиденко А.Ю., Терещенко О.В. Морфологічні властивості бульб картоплі різних сортів та груп стиглості //Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. – С. 43-45.

23. Гунько С.М., Давиденко А.Ю., Терещенко О.В. Кулінарні властивості бульб картоплі різних сортів та груп стиглості // Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції (25 травня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. – С. 46-48.

24. Inna Hetman, Oksana Naumenko, Sergiy Gunko, Vladyslav Chervinskyi. Perspectives enriching of flour confectionery products by hemp flour // The International conference FOOD FOR LIFE: PROMISING RAW MATERIALS AND INNOVATIVE PROCESSING THE BOOK OF THESIS (10-11 May 2023 Kiyv, Ukraine), 2023. – С. 127-129.

25. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А., Іваницька А.П. Якість пшеничного хліба із додаванням насіння конопель // «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України»: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (29 вересня 2023 р.)

26. Гунько С.М., Науменко О.В., Гетьман І.А., Іваницька А.П. Вплив технології виготовлення на якість конопляного хліба. конопель // «100-річчя формування національних сортових рослинних ресурсів України»: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (29 вересня 2023 р.)

27. S.M. Gunko, A.O. Mashir, T.S. Gunko. Influence of different factors on changes qualities of gluten of grain winter wheat // «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів»: Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції (20 жовтня 2023 р.)

28. Gunko S.M., Naumenko O.V., Hetman I.A., Gunko T.S. Improving technology production wheat bread with hemp // Матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 жовтня 2023 р.)

29. Gunko S.M., Naumenko O.V., Hetman I.A., Gunko T.S. The quality of wheat bread with hemp depend on the technology production // Матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 жовтня 2023 р.)

30. Gunko S.M., Tereshchenko O.V., Gunko T.S. The influence of the diameter holes of the separator sieves on the sowing quality of sunflower seeds // Матеріали Міжнародної наукової конференції з нагоди 100-річчя від дня народження доктора сільськогосподарських наук, професора, академіка НААН ВАЛЕНТИНА СЕРГІЙОВИЧА ЦИКОВА (12–13 жовтня 2023 р.)

31. Завадська О.В., Хомазюк В.С. Якість бульб картоплі різних сортів, вирощених в умовах Полісся України // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції, ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 150-152.

32. Завадська О.В., Литвиненко Г.В. Лежкість коренеплодів моркви різних сортів, вирощених в умовах Лісостепу України /// Овочівництво і

баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції, ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 98-103.

33. Завадська О.В., Пархомук Я.Р. Вплив умов вирощування та ступеня стиглості на якість плодів помідора різних сортів // Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти : збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції, 15 березня 2023 р., Науково-методичний центр ВФПО. – Київ, 2023. С. 43-45.

34. Бондарева Л.М., Логвиненко О.С., Завадська О.В. Адвентинні кліщі-плоскотілки (Acari: tenuipalpidae) – небезпечні шкідники декоративних рослин в Україні // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції. ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 1. С. 52-55.

35. Завадська О.В., Лось В.С. Якість зерна кукурудзи різних гібридів протягом тривалого зберігання // Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 49-51.

36. Завадська О.В., Михальчук М.О. Якість свіжих ягід суниці садової різних сортів // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 118-122.

37. Завадська О.В., Гунько Т.С. Придатність плодів гарбуза різних видів та сортів до сушіння // Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві: Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції (05 жовтня 2023 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2023. С. 22-25.

38. Домоцький М.С., Завадська О.В., Кривда О.В. Динаміка вологості зерна кукурудзи різних сортів залежно від умов зберігання // Селекція, генетика та технології вирощування с.-г. культур: матеріали XI міжнародно-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів НААП, М-во аграр. Політики та прод. України, укр. Ін-т експертизи сортів рослин. 2023. С. 38-39.

39. Манолій Є.В., Завадська О.В. Харчова та біологічна цінність батату // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 217-220.

40. Іващенко Ю.В., Завадська О.В., Бондарева Л.М. Динаміка вологості зерна кукурудзи залежно від способів та термінів зберігання // Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції. ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. С. 110-115.

41. Герасименко П.С., Завадська О.В. Якість зерна пшениці озимої м'якої різних сортів // Вклад наукових інвестицій у розвиток Матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції молодих учених і спеціалістів

агропромислового комплексу. Інститут зернових культур. Дніпро, ДУ ІЗК НААН, 2023. С. 103-105.

42. Манолій Є., Завадська О.В. придатність сортів батату для зберігання та переробки https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/manoliy_0.pdf.

43. Насіковський В.А., Ящук Н.О., Тимофеева Д.А. " Зміна вмісту олії в насінні соняшнику при зберіган " // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених <https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1> (с. Центральне, 23 квітня 2023 р.) НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. , 2023. – С. 81

44. Харчук І.М., Насіковський В.А., " Особливості збирання окремих зернових культур " // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених <https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1> (с. Центральне, 23 квітня 2023 р.) НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. , 2023. – С. 132.

45. Тимофеева Д.А.Насіковський В.А. " Фактори що впливають на збереженість насіння соняшнику " // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених <https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1> (с. Центральне, 23 квітня 2023 р.) НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. , 2023. – С. 122 .

46. Насіковський В.А., Леськів М.А." Зміна технологічних показників сої в процесі зберігання " // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених <https://mail.google.com/mail/u/1/#inbox?projector=1> (с. Центральне, 23 квітня 2023 р.) НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. , 2023. – С. 83.

47. Дудник Б.В.Насіковський В.А. Товарна оцінка насіння соняшнику вирощеного в умовах ТОВ «Агро-Ленд» Мат. V Міжн.наук.-практ. онлайн конф.: «Тенденції та виклики аграрної науки в умовах війни», присвячену 125-річчю кафедри рослинництва НУБіП України. 25-27.10.23.

48. Дзюба Д.В. Насіковський В.А. Олійність насіння соняшнику вирощеного в умовах ТОВ «Агростарт-Україна» Мат. V Міжн.наук.-практ. онлайн конф.: «Тенденції та виклики аграрної науки в умовах війни», присвячену 125-річчю кафедри рослинництва НУБіП України. 25-27.10.23.

49. Макотецький М.Я. Насіковський В.А Якості зерна пшениці вирощеного в умовах ТОВ «Деметро-Велес»Мат. V Міжн.наук.-практ. онлайн конф.: «Тенденції та виклики аграрної науки в умовах війни», присвячену 125-річчю кафедри рослинництва НУБіП України. 25-27.10.23.

50. Бобер А.В., Набільський Ю.О., Басанко О.В. Вплив сортових особливостей на товарні показники якості бульб картоплі. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». сел. Селекційне Харківської

обл., Інститут овочівництва і баштанництва НААН, 2023 р. (25 травня 2023 р.). – С. 23–25.

51. Бобер А.В., Набільський Ю.О. Товарні показники бульб картоплі залежно від сортових особливостей. Тези доповідей міжнародної науково-практичної конференції Міжнародного форуму «Продовольча безпека України в умовах війни і післявоєнного відновлення: глобальні та національні виміри». м. Миколаїв, МНАУ, 2023 р. (01-02 червня 2023 р.). – С. 189–191.

52. Ящук Н.О., Каращенко О.П. Економічна ефективність способів зберігання зерна кукурудзи // Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 3 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.). / ДС «Маяк» ІОБ НААН. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. С. 271-273.

53. Ящук Н.О., Гунько Т.С., Гура М.М. Роль томатів у сільському господарстві та вимоги рослин до основних факторів життя // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 28 лютого - 1 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 174-178.

54. Ящук Н.О., Гунько Т.С., Біщук Є.В. Склоподібність зерна пшениці озимої залежно від сортових особливостей, крупності та терміну зберігання // Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2023 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2023. С. 105-106.

55. Ящук Н.О., Біщук Є.В., Козятинський М.І. Вміст білка та клейковини в зерні пшениці озимої різних сортів та способів зберігання // Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 182-183.

**Публікації студентів-членів наукового гуртка
“Технолог” за 2022 рік**

1. Бобер А.В., Дегтярьов Д.О., Гунько Т.С. Формування господарсько-технологічних показників якості насіння соняшнику для промислового перероблення. Матеріали доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», Уманський національний університет садівництва (м. Умань, 21 лютого 2022 р.) – С. 7-10.

2. Бобер А.В., Климовець М.Ю., Гунько Т.С. Формування господарсько-технологічних показників якості насіння сої залежно від сортових особливостей. Матеріали доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», Уманський національний університет садівництва (м. Умань, 21 лютого 2022 р.) – С. 10-13.

3. Бобер А.В., Дегтярьов Д.О., Бориско О.С. Формування господарсько-технологічних показників якості насіння соняшнику залежно від особливостей гібриду. Матеріали доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.) – С. 14-15.

4. Бобер А.В., Климовець М.Ю., Бориско О.С. Формування господарсько-технологічних показників якості насіння сої у виробничих умовах. Матеріали доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур», Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.) – С. 15.

5. Бобер А.В., Проценко Л.В., Андрущенко А.С. Товарні показники якості хмелю залежно від умов та тривалості зберігання. Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів», Уманський національний університет садівництва (м. Умань, 20 квітня 2022 р.) – С. 27-30.

6. Бобер А.В., Проценко Л.В., Гунько Т.С. Обґрунтування доцільності переробки шишкового хмелю в хмелепродукти. Тези доповідей XI міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». м. Київ: Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2022 р. (12-13 травня). – С. 175–176.

7. Бобер А.В., Проценко Л.В., Дудник Я.О. Дослідження використання продуктів переробки хмелю в пивоварному виробництві. Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». м. Умань: Уманський національний університет садівництва, 2022 р. (16-17 червня). – С. 76–77.

8. Бобер А.В., Головіна А.О., Бориско О.С., Іващенко А.Ф. Нормативне забезпечення виробництва плодово-ягідної продукції призначеної для дитячого та дієтичного харчування. Тези доповідей III міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві». сел. Селекційне Харківської обл. Інститут овочівництва і баштанництва НААН (05 жовтня 2022 р). – С. 5–6.

9. А. Бобер, Л. Скалецька, Т. Гунько, О. Бобер, А. Іващенко. Нормативне забезпечення виробництва плодів та ягід призначених для дитячого та дієтичного харчування. Тези доповідей IV міжнародної науково-практичної конференції «Європейські виміри сталого розвитку». м. Київ: НУХТ, 2022 р. (20-21 жовтня). – С. 109.

10. Бобер А.В., Дегтяров Д.О., Головіна А.О. Порівняльна оцінка гібридів соняшнику у виробничих умовах. Тези доповідей V міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (Освіта, наука, виробництво)» присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора М.О. Зеленського, м. Київ: НУБіП України, 2022 р. (24-25 травня). – С. 187–189.

11. Бобер А.В., Климовець М.Ю., Гунько Т.С. Порівняльна оцінка сортів сої у виробничих умовах. Тези доповідей V міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (Освіта, наука, виробництво)» присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора М.О. Зеленського, м. Київ: НУБіП України, 2022 р. (24-25 травня). – С. 189–191.

12. Бобер А.В., Дегтяров Д.О., Гунько Т.С. Оцінка соняшнику різних гібридів за господарсько-технологічними показниками у виробничих умовах. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу». Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022) – С. 120–121.

13. Бобер А.В., Климовець М.Ю., Гунько Т.С. Оцінка сої різних сортів за господарсько-технологічними показниками у виробничих умовах. Тези доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу». Миронівський інститут пшениці імені В. М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022) – С. 121–122.

14. А.В. Бобер, Л.В. Проценко, Г.І. Подпрятков, Т.С. Гунько. Обґрунтування доцільності використання продуктів переробки хмелю у пивоварінні. Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції «Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті Євроінтеграції» присвяченій 45-й річниці створення Проблемної науково-дослідної лабораторії НУХТ. м. Київ: НУХТ, 2022 р. (08 листопада). – С. 115–117.

15. Бобер А.В., Дудник Я.О. Якість зерна ячменю ярого залежно від сортових особливостей та умов зберігання. Матеріали постерної конференції студентів магістратури спеціальності 201 – Агрономія, м. Київ: НУБіП України, 2022 р. (10 листопада). – https://nubip.edu.ua/sites/default/files/u152/tezi_dudnik_2022.pdf.

16. А.В. Бобер, Л.В. Проценко, Т.С. Гунько. Обґрунтування доцільності переробки шишкового хмелю в хмелепродукти. Матеріали XI міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства». м. Київ: НУБіП України, 2022 р. (12-13 травня 2022 р.). – С. 175–176.

17. Slobodianyuk H., Voitsekhivskiy V., Trofymchuk A.(stud), Smetanska I., Muliarchuk O. Quality characteristics varietal of canning vegetable marrows. P.98. <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>.

18. Voitsekhivskiy V., Maister A. (stud), Slobodianyuk H., Smetanska I., Muliarchuk O. Problems of quality and standardization of plant products. P.23. <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>.

19. Berezniak Ye., Zhura V. (stud), Voitzehiivskiy V. Organic berries production, as one of the prospective ways of growing ecologically safe products. P.14. <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>,

Breeding, genetics and growing technology for agricultural crops. Book of proceedings X Intern. applied science conf. of young scientists and experts (29.04.2022, v.Tsentrálne, Kyiv region, Ukraine). – 2022. URL: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 130p.

20. Sokil E. (stud), Voitsekhivskiy V., Maister A. (stud), et. al. Value of fruit and berry raw materials as a source of pectin. P. 101-104. <https://planta-plus.com.ua/>

21. Sokil E. (stud), Voitsekhivskiy V., Maister A. (stud), et. al. Interesting compound – resveratrol. P. 104-107.

22. Voitsekhivskiy V., Maister A.v, et. Al. Developing plant food safety. P. 154-157. <https://planta-plus.com.ua/>

PLANTA+. Science, Practice and Education: mat. Third Scientific and Practical Conference with International Participation The conference is in the Register of Congresses, Symposia and Scientific Practical Conferences of Ukraine 2022 (UkrISTEI certificate № 784 dated 28.09.2021). dedicated to the 180-th anniversary of Bogomolets National Medical University 18.02.2022. Kyiv, Ukraine/ Т. 1. 323 с.

23. Слободяник Г.Я., Фоменко О.О. (студ), Войцехівський В.І. Продуктивність квасолі цукрової під тунельним укриттям залежно від схем розміщення. *Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин - від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VII наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2022», 3 березня 2022 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2022. Т. 2. 372 с. С. 302-304.* <http://www.dsmayak.com.ua/files/programa-dsmayak-2022.pdf>

24. Voitsekhivskiy V., Hladun A. (stud), Grigorian L., Gunko S., Smetanska I., Muliarchuk O. Particularly of effective packaging and storage of frozen berries. *Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва тарослинництва. Мат. VIII Міжн. наук.-практ. онлайн-конф. (16–17.06.2022). Умань, 2022. 173 с. С.99-101. www.ptoapv.udau.edu.ua*

25. Литовченко О.М., Кузнецов А. (stud), Войцехівський В.І. Перспективи розвитку виробництва слабоалкогольних напоїв функціонального призначення. *Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва тарослинництва. Мат. VIII Міжн. наук.-практ. онлайн-конф. (16–17.06.2022). Умань, 2022. 173 с. С.14-105. www.ptoapv.udau.edu.ua*

26. Kovtun E. (stud), Voitsekhivskiy V., et, al. Broccoli is a promising crop. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали IV міжн. наук.-практ. конф. (09.11.2022 р., с. Селекційне Харківської обл.) /ЮБ НААНУ. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 53 с. Р.23-25.*

27. Kurman S. (stud), Voitsekhivskiy V., Kovtun E. (stud), Berezhnyak E. Celery is a prospective culture. *Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали IV міжн. наук.-практ. конф. (09.11.2022 р., с. Селекційне Харківської обл.) /ЮБ НААНУ. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2022. 53 с. <https://ovoch.com/assets/files/conference/programma/programma-9-11-2022.pdf>*

28. Voitsekhivskiy V., A.Kostenko (stud), et. al. Perspective way of berry development is organic production. *Perspective way of berry development is organic production. Мат. доп. Міжн. наук.-практ. конф. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (15-17.06.22) с. Центральне, Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААНУ.. 243с.С.25. <https://drive.google.com/drive/folders/178ZjZiv9428B3Lt1CUT8tmpB71IX1BAW?usp=sharing>*

29. Лопуга Д.М. (stud), Бережняк Є.М., Войцехівський В.І. Якість і екологічність органічного виробництва ягід. *Perspective way of berry development is organic production. Мат. доп. Міжн. наук.-практ. конф. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (15-17.06.22) с. Центральне, Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААНУ.. 243с. С. 45. <https://drive.google.com/drive/folders/178ZjZiv9428B3Lt1CUT8tmpB71IX1BAW?usp=sharing>*

30. Voitsekhivskiy V., O.Smotritel, A.Kostenko (stud), G.Slobodyanik, I.Smetanska, Muliarchuk O. Prospective vegetable culture of batat. *Perspective way of berry development is organic production. Мат. доп. Міжн. наук.-практ. конф. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (15-17.06.22) с. Центральне, Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААНУ.. 243с. С. 27.*

<https://drive.google.com/drive/folders/178ZjZiv9428B3Lt1CUT8tmpB71IX1BAW?usp=sharing>

31. Voitsekhivskyi V., G.Slobodyanik, Poshkrebnoy V.v, I.Smetanska, O.Muliarchuk, Balitska L. Formation of dry matter and average fruit weight in some eggplant hybrids. *Perspective way of berry development is organic production. Mat. dop. Mižn. nauk.-prakt. konf. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (15-17.06.22) с. Центральне, Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААНУ. 243с. С.33.*
<https://drive.google.com/drive/folders/178ZjZiv9428B3Lt1CUT8tmpB71IX1BAW?usp=sharing>

32. Voitsekhivskyi V., A.Gladun (stud), I.Smetanska, E.Berezhnyak, O.Muliarchuk, Khomiv N. Relationship between some components of the biochemical composition of strawberries. *Perspective way of berry development is organic production. Mat. dop. Mižn. nauk.-prakt. konf. «Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу» (15-17.06.22) с. Центральне, Миронівському інституті пшениці імені В.М. Ремесла НААНУ.. 243с. С. 55.*
<https://drive.google.com/drive/folders/178ZjZiv9428B3Lt1CUT8tmpB71IX1BAW?usp=sharing>

33. Гунько С.М., Кульбако О.В., Гунько Т.С. Вплив сортових особливостей, умов та тривалості зберігання на якість зерна гібридів кукурудзи. с.37-41. //Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2022 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2022. 74 с.

34. Гунько С.М., Савченко Є.О., Гунько Т.С. Вплив діаметра отворів решіт сепаратора на посівні якості насіння соняшника. С. 42-44. //Тези доповідей Міжнародної наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 21 лютого 2022 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2022. 74 с.

35. С. М. Гунько, А. О. Машир, Т. С. Гунько Вплив різних факторів на зміни якості клейковини зерна пшениці озимої. С. 96-97. // Тези доповідей XI Міжнародної науково-технічної конференції Наукові проблеми харчових технологій та промислової біотехнології в контексті євроінтеграції : Програма та тези матеріалів, 8 листопада 2022 р., м. Київ. – К.: НУХТ, 2022 р. – 339 с.

36. Ящук Н.О., Волянський О.В., Гунько Т.С. Вміст клейковини в зерні пшениці озимої різної крупності та терміну зберігання/ Тези доповідей XI Міжнародної науково-практичної конференції вчених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки у вирішенні актуальних проблем виробництва та переробки сировини, стандартизації і безпеки продовольства», 12 -13 травня 2022 р. Київ, 2022. С. 180-181.

37. Ящук Н.О., Гаращук Ю.С. Показатели качества зерна пшеницы озимой различной крупности и срока хранения / Материали Международной научно-практической конференции «Молодежь и наука-2022» посвящена 85

летию Северо-Казахстанского университета им. М. Козыбаева, 12 квітня 2022 р., Петропавловск: Северо–Казахстанского университета им. М. Козыбаева.

https://nku.edu.kz/files/conference/min2022/min2022_tom1.pdf . С. 436-438.

38. Ящук Н.О., Гунько Т.С., Волянський О.В. Залежність технологічних показників зерна жита озимого від режиму та тривалості зберігання/ Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин., с. Центральне. 29 квітня 2022 р. С. 128. Електронний ресурс: [tp://confer.uisr.sops.gov.ua](http://confer.uisr.sops.gov.ua)

39. Ящук Н.О., Скороход С.В., Романчук І.О. Вплив сушіння та протруювання на вологість насіння кукурудзи різних гібридів/ Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» / НААН, МПП ім. В. М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин., с. Центральне. 29 квітня 2022 р. С. 129. Електронний ресурс: [tp://confer.uisr.sops.gov.ua](http://confer.uisr.sops.gov.ua)

40. Ящук Н.О., Скороход С.В. Вплив фракційного складу та терміну зберігання на вміст крохмалю в зерні кукурудзи / Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення : матеріали III Міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 100-річчю від дня заснування агрономічного факультету (2–3 червня 2022 р.). Житомир : Поліський нац. університет. С. 200-202.

41. Ящук Н.О., Скороход С.В., Кравченко А.В. Вплив сучасних способів доробки зерна кукурудзи різних гібридів на чистоту насінневого матеріалу /Збірник матеріалів доповідей учасників V-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)» присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського М. О. м. Київ. 24-25 травня 2022 р. С. 167.

42. Гунько Т.С., Ящук Н.О., Нефьодова М.І. Вплив сортових особливостей та умов зберігання на якість зерна рису / Збірник матеріалів доповідей учасників V-ї Міжнародної науково-практичної конференції «Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво)» присвяченої 110-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського М. О. м. Київ. 24-25 травня 2022 р. С. 168.

43. Ящук Н.О., Волянський О.В., Романчук І.О. Вплив тривалості зберігання на вологість та склоподібність зерна пшениці озимої отриманого з різних систем землеробства /Тези доповідей III Всеукраїнської науково-практичної конференції в заочній формі «Інноваційні технології та

підвищення ефективності виробництва харчових продуктів», 20 квітня 2022 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2022. С. 41-43.

44. Ящук Н.О., Романчук І.О., Біщук Є.В. Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (16–17 червня 2022 р., м. Умань). Умань, 2022. С. 67-68.

45. Yashchuk N.A., Harashchuk Yu. S. INFLUENCE OF VARIETAL CHARACTERISTICS AND GRAIN SIZE ON QUALITY INDICATORS OF WINTER WHEAT GRAIN. International Scientific Periodical Journal "Modern engineering and innovative technologies". Issue №20. Part. 3. Germany, 2022 С. 87-91.

<https://www.moderntechno.de/index.php/meit/issue/view/meit20-03/meit20-03>

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2021 рік

1. Voitsekhivskiy V., Rak O., at el. Biological value of spicy pepper. International Scientific Periodical Journal "Modern Technology and Innovative Technologies". Karlsruhe, Germany. 2021. Issue №15. Part 2. P. 77-80.

2. Voitsekhivskiy V., Denisyuk V., at el. Technological indicators of common varieties of medium-sized potatoes. SWorld Journal. 2021. Vol. 7. Part. 3 Bolgary. P. 82-86.

3. Voitsekhivskiy V., Denisyuk V., at el. Technological indicators of common varieties of medium-sized potatoes. SWorld Journal. 2021. Vol. 7. Part. 3 Bolgary. P. 82-86.

4. Voitsekhivskiy V., Denisyuk V., at el. Variety features of nitrate accumulation in fruits of sweet pepper. International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches". Belarus. 2021. Vol. 15. Part.2. P. 77-81.

5. Voitsekhivskii V., Denisyuk V., at el. Formation of silos yield under the influence of varieties and fertilizers. SWorld Journal. 2021. Vol.8. Part. 2 Bolgary. P. 128-132.

6. Завадская О.В., Бондарева Л.М., Полищук И.В. Особенности вредоносности *oligonychus ununguis* (jacobi, 1905) (acari, tetranychidae) на интродуцированных хвойных растениях в ботаническом саду им. академика А.В. Фомина / Bondareva L.M., Zavadskaya O.V., Polishchuk I.V. // Modern engineering and innovative technologies' 2021". – Issue 16. Part 2, April 2021, – (Karlsruhe, Germany, 2021). – С. 69-73

7. Завадська О.В., Іщенко А.М. Вплив сортових особливостей та умов зберігання на біохімічні показники якості зерна кукурудзи / Zavadska O., Ishchenko A. // SWorld Journal. – вып. №7, март 2021, Часть 3. Published by: SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics – Svishtov, Bulgaria С. 95-99.

8. Завадська О.В., Іщенко А.М. Вплив сортових особливостей та умов зберігання на фізичні показники якості зерна кукурудзи різних сортів2/ Zavadska O., Ishchenko A. // Modern engineering and innovative technologies' 2021". – Issue 15. Part 2, February 2021, – (Karlsruhe, Germany, 2021). – С.81-85

9. Завадська О.В., Пархомук Я.Р. Якість плодів помідора різних гібридів / Zavadska O., Iliuk N., Parkhomuk Ya. // The International Scientific Periodical Journal "SWorldJournal" – Issue №8, May 2021, Part 2. Published by: SWorld & D.A. Tsenov Academy of Economics – Svishtov, Bulgaria С. 119-124.

10. Ящук Н, Волянський А, Гаращук Ю. Влияние фракционного состава и срока хранения на технологические показатели семян подсолнечника. International periodic scientific journal Scientific World Journal, Bulgaria. 31 май 2021 г. 2(08-02):114-118.

11. Ящук Н, Гаращук Ю. Vitreousness grain of winter wheat of different sizes and terms of storage. International Scientific Periodical Journal "Modern engineering and innovative technologies". Germany. 2021. Vol. 17. Part.5.:65-69.

12. Бобер А. В., Климовець М. Ю., Дегтярьов Д.О. Вплив факторів вирощування і тривалості зберігання на схожість зерна ячменю ярого. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, присвяченої 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка «Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства». м. Харків: Харківський національний аграрний університет ім. В. В. Докучаєва, 2021 р. (25 червня). – С. 20–23.

13. Бобер А.В., Бондар М.О., Дегтярьов Д.О. Господарсько-технологічна оцінка гібридів соняшнику у виробничих умовах. Матеріали доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», Уманський національний університет садівництва (м. Умань, 19 лютого 2021 р.) – С. 15-16.

14. Бобер А. В., Максимчук О. С., Климовець М. Ю. Вплив умов та тривалості зберігання на динаміку показників якості зерна ячменю ярого. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Виробництво та переробка безпечної продукції рослинництва», м. Житомир – Поліський національний університет, 2021 р. (23 червня). – С. 11.

15. Завадська О., Хомазюк В. Дослідження придатності яблук до сушіння // 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», 28-29 квітня 2021 р. / Редкол.: Подпрятков Г.І. (відп. ред.) та ін. Київ, 2021. – 97 с. (С. 47-49).

16. Завадська О., Хомазюк В. Сушіння – перспективний спосіб переробки коренеплодів моркви // Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду: матеріали Всеукраїнської науково-

практичної інтернет-конференції (Мелітополь, 22 квітня 2021 р.) / ТДАТУ; ред. кол. В.М. Кюрчев, О.А. Єременко, О.П. Прісс [та ін.]. – Мелітополь: ТДАТУ, 2021. - 164 с. С. 143-146.

17. Завадська О.В., Іщенко А.М. Якість насіння кукурудзи різних гібридів // Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 19 лютого 2021 р. / Редкол.: Непочатенко О. О. (відп. ред.) та ін. Умань, 2021. 97 с. – С. 41-42.

18. Завадська О. В., Іващенко Ю. В. Вплив умов вирощування на якість зерна кукурудзи // Теоретичні та практичні аспекти сучасних систем землеробства: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтер.-конф. присвяч. 150-річчю заснування кафедри землеробства ім. О. М. Можейка, 25 червня 2021 р. Харків: Друкарня Мадрид, 2021. 171 с. – С.50-53.

19. Домоцький М.С., Завадська О.В. Якість зерна жита озимого різних сортів, вирощеного в умовах Полісся України // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААП, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2021. – 126 с – С.44-45.

20. Іващенко Ю.В., Завадська О.В. Дослідження якості зерна кукурудзи різних гібридів, вирощеного в умовах СВК «Зоря» Чернігівської області // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААП, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2021. – 126 с. – С. 51-52.

21. Скоріков Д.А., Завадська О.В. Технологічні показники зерна рису різних сортів // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААП, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електронний ресурс <http://confer.uiesr.sops.gov.ua>, 2021. – 126 с. – С. 100-101.

22. Завадська О.В., Зуєнко М.В. Оцінка якості яблук різних сортів, вирощених в умовах Лісостепу України // III Міжнародна наукова інтернет-конференція, «Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика» – С.103-105 - Завадська О.В.

23. Насіковський В.А., Цвігун С.Д. Вплив термінів зберігання на посівні властивості зерна Матеріали III міжнародної науково інтернет-конференції

Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика (м. Київ, 20-22 жовтня 2021 р.)/НУБІП України, 2021. - С 208.

24. Насіковський В.А., Мартинюк І.Л. Зміна склоподібності і твердозерності зерна пшениці як показників що впливають на якість борошна Матеріали III міжнародної науково інтернет-конференції Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика (м. Київ, 20-22 жовтня 2021 р.)/НУБІП України, 2021. - С 205

25. Насіковський В.А., Доненко Д.В. Оцінка технологічних показників насіння сої вирощеного в умовах СТОВ «Агроко». Матеріали III міжнародної науково інтернет-конференції Тенденції та виклики сучасної аграрної науки: теорія і практика (м. Київ, 20-22 жовтня 2021 р.)/НУБІП України, 2021. - С 204.

26. Насіковський В.А., Мартинюк І.Л. Якісні показники зерна пшениці озимої вирощеного в умовах СВК «Зоря». Матеріали IX Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.) / НААН, МПП ім. В.27М. Ремесла 2021. – С. 78

27. Ящук Н.О., Гаращук Ю.С. Вплив електричного поля на рівень зараженості комірним довгоносом зерна пшениці. Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 19 лютого 2021 р. м. Умань, 2021.С. 95.

28. Ящук Н.О., Нескорожений Б.С., Гаража А. М. Зміна вологості зерна кукурудзи різних гібридів та фракцій під час зберігання. Тези доповідей Всеукраїнської наукової інтернет-конференції «Інноваційні зернопродукти і технології», 19 лютого 2021 р. м. Умань, 2021.С. 96-97.

29. Ящук Н.О., Костенко О.О., Гаращук Ю.С. Вплив сортових особливостей та фракційного складу на фізико-технологічні показники насіння соняшника. Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Дніпро, 25 лютого, 2021 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, 2021. С. 284-286.

30. Ящук Н.О., Нескорожений Б.С., Гаража А.М. Фракційний склад зерна кукурудзи різних гібридів. Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (Дніпро, 25 лютого, 2021 р.) / НААН, ДУ Інститут зернових культур. Дніпро, 2021.С.287-288.

31. Ящук Н., Волянський О., Романчук І. Цінність ягід чорниці звичайної та сучасні способи її переробки 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», 28-29 квітня 2021 р. / Київ, 2021. – 94 с.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2020 рік

1. Ящук Н.О., А.В. Кравченко, А.М. Гаража Якість очистки насіння кукурудзи різних гібридів // Modern scientific researches – Issue №12. – Part. 2. – Білорусь, 2020 – С. 81-84.
2. Завадська О.В., Зуєнко М.В. Дослідження придатності до сушіння яблук різних сортів Международное периодическое научное издание SWorld Journal. – вып. №4, май 2020, Часть 2. – С.87-90
3. Завадська О.В., Іщенко А.М. Якість зерна кукурудзи різних гібридів / О.Zavadaska, A. Ishchenko // Modern Scientific Researches. – Issue №13, Part 3, Agriculture (Yolnat PE, Minsk, 2020). – С. 47-51.
4. Завадська О.В., Іщенко А.М. Динаміка посівних якостей зерна кукурудзи різних гібридів у процесі зберігання / О.Zavadaska, A. Ishchenko // Международное периодическое научное издание SWorld Journal. – вып. №5, октябрь 2020, Часть 2. – С. -
5. Завадская О.В., Байба Т.В. Оценка пригодности плодов тыквы к сушке / «Интеграция образования, науки и производства»: сб. тр. Башкирского института технологий и управления, 2020. – С. 49-54.
6. Войцеховский В.И., Демчинский О.О.(студ), и др. Эффективность хозяйствования в ДП Агрофирма «Искра» // International periodic scientific journal. D.A. Tsenov Academy of Economics – Svishtov. Bolgary. 2020. - Issue №4, Part 3. – С.55-58. (Indexcopernicus).
7. Войцехівський В., Сидоренко Є.(студ), та ін. Формування продуктивності та ефективності вирощування кукурудзи на зерно в умовах ТОВ «ЛНЗ» // International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches". - Yolnat PE, Minsk, Belarus. - Issue №12. - Part 3. – 2020. – P. 17-20.
8. Ящук Н.О., Кравченко А.В., Гаража А.М. Зміна маси 1000 зерен та чистоти насіння кукурудзи різних гібридів під час післязбиральної доробки. // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур» (24 квітня 2020 р., с. Центральне). – С 117.

9. Ящук Н.О., Нескорожений Б.С. Якість зерна кукурудзи різних гібридів // Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур» (24 квітня 2020 р., с. Центральне). – С 118.

10. Рудник І.М., Завадська О.В. Вплив препарату «Бактрілон-А» на урожайність та якість коренеплодів моркви різних сортів // Тези доповідей учасників VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.) / НААН МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. Інститут експертизи сортів рослин. Електронний ресурс: <http://confer.uiesr.sops.gov.ua/miron2020/paper/viewFile/21204/11146>, 2020 – С.90-91.

11. Румак Ю.В., Завадська О.В. Придатність до зберігання зерна пшениці озимої різних сортів, вирощеної в умовах Лісостепу України // Тези доповідей учасників VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.) / НААН МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України, Укр. Інститут експертизи сортів рослин, 2020 – С.91.

12. Завадська О.В., Бондарєва Л.М., Пархомук Я. Р. Якість солоних огірків різних гібридів залежно від розміру плоду / Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Збірник матеріалів VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 5 т. – Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2020. - Т. 2. - С. 77-81.

13. Завадська О.В., Пархомук Я.Р. Якість плодів помідора різних сортів залежно від умов вирощування та ступеня стиглості / Збірник тез III Міжнародної науково-практичної конференції: теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах. ІОБ НААН України. – Т.2. – С.62-65.

14. Завадская О.В., Пархомук Я.Р. Качество плодов томата разных сортов в зависимости от степени их зрелости / Материалы Молодёжной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Наука и творчество: вклад молодёжи» (11-12 ноября, 2020), Махачкала.
<https://us02web.zoom.us/j/81918896873?pwd=Y1NvRHFYc00rYnNaTDNYKzFmOStYZz09>

15. Завадська О.В., Рудник І.М. Дослідження впливу препарату «Бактрілон-А» на якість збереженість коренеплодів моркви різних сортів / Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної онлайн

конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві. До 100 річчя з дня народження професора М. А. Білоножка», 24-25 листопада 2020 року.

16. Завадська О.В., Іщенко А.О. Якість насіння кукурудзи різних гібридів, вирощених в умовах Лісостепу України / Збірник матеріалів IV Міжнародної науково-практичної онлайн конференції «Інновації в освіті, науці та виробництві. До 100 річчя з дня народження професора М. А. Білоножка», 24-25 листопада 2020 року.

17. Гунько С.М., Курмаз В.В. Вплив умов та тривалості зберігання на вміст білка у зерні пшениці озимої/ Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.) / НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. Електр. Ресурс: <http://confer.uiesr.gov.ua>, 2020 . – С. 31.

18. Гунько С.М., Курмаз В.В. Динаміка зміни кількості та якості клейковини у зерні пшениці озимої за довготривалого зберігання /Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 24 квітня 2020 р.) / НААН, МІП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства. України.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2019 рік

1. Ящук Н.О. Біохімічні властивості зерна пшениці озимої різних сортів та способів зберігання/ Н.О. Ящук, Ю.С.Гаращук // Modern engineering and innovative technologies. – Issue №7. – Part. 2. – Германия, 2019– С. 30-34.

2. Ящук Н.А. Посевные показатели качества зерна озимой пшеницы разных сортов и способов хранения/ Н.О. Ящук, В.Н. Завгородний, Ю.С. Гаращук // Сборник научных трудов Казахского НАУ. – Том. 1. —Алматы: КазНАУ, 2019.– С. 183-187.

3. Ящук Н.О., Кравченко А.В. ВПЛИВ СОРТОВИХ ОСОБЛИВОСТЕЙ ТА НОМЕРУ ФРАКЦІЇ НА ПОСІВНІ ВЛАСТИВОСТІ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур» (19 квітня 2019 р., с. Центральне). – С 133-134.

4. Ящук Н. О., Гаража А. М. Активність амілолітичних ферментів зерна пшениці озимої різних сортів та способів зберігання // Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку» (7 червня 2019) – С. 157-158.

5. Ящук Н.О., Гаращук Ю.С. ЯКІСТЬ ЗЕРНА ПШЕНИЦІ ОЗИМОЇ 2018 РОКУ ВРОЖАЮ ТА ШЛЯХИ ЇЇ ПОКРАЩЕННЯ // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С. 135.

6. Ящук Н.О., Кравченко А.В. ЗНІНА ВОЛОГІСТЬ НАСІННЯ КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ГІБРИДІВ ПІД ЧАС СУШІННЯ ТА ПРОТРУЮВАННЯ // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С. 143.

7. Ящук Н.О., Нескорожений Б.С. ОСОБЛИВОСТІ ЗБЕРІГАННЯ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ РІЗНИХ ТИПІВ, ЯКОСТІ ТА ПРИЗНАЧЕННЯ // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування» 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБіП України. – 2019. – С. 151.

8. Насіковський В. А., Насіковський О. С. Зміна технологічних властивостей зерна кукурудзи в процесі зберігання//Сучасні технології та ефективне землекористування. Тези доп. 72-ї Всеукр. студ. Наук.-практ. конф. 8-10.04.2019. - С.150.

9. Насіковський В. А., Коваленко В.В. Якісні показники зерна пшениці озимої та їх вплив на борошномельні властивості // Сучасні технології та ефективне землекористування. Тези доп. 72-ї Всеукр. студ. Наук.-практ. конф. 8-10.04.2019. - С.149.

10. Насіковський В. А., Доненко Д.О. Зерно ячменю, як головний компонент для виробництва пива// Сучасні технології та ефективне землекористування. Тези доп. 72-ї Всеукр. студ. Наук.-практ. конф. 8-10.04.2019. - С.139.

11. Завгородній В.М., Яковініч І.Р. «ТОВАРНА ОЦІНКА ЗЕРНА КУКУРУДЗИ, ВИРОЩЕНОГО В УМОВАХ ФГ «ПЕРЛИНА ТУРІЇ» ВОЛИНСЬКОЇ ОБЛАСТІ». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р.

12. Завгородній В.М., Балацан А.О. «ТЕХНОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ЗЕРНА КУКУРУДЗИ ЗАЛЕЖНО ВІД ФАКТОРІВ ВИРОЩУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ ». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р.

13. Завгородній В.М., Войчишина І.В. «ГОСПОДАРСЬКОЦІННІ ОЗНАКИ І ЯКІСНІ ПОКАЗНИКИ ЗЕРНА СОРГО ЗАЛЕЖНО ВІД ГУСТОТИ РОСЛИН». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р.

14. Завгородній В.М., Яковініч І.Р. Вплив елементів технології вирощування на товарні показники зерна кукурудзи у процесі зберігання. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р.

15. Завгородній В.М., Балацан А.О. Продуктивність кукурудзи на зерно, вирощеної за різних елементів технології та якість її зерна у процесі зберігання. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р.

16. Завгородній В.М., Войчишина І.В. Формування продуктивності різних сортів сорго зернового, вирощеного за різного позакореневого підживлення та якість його зена у процесі зберігання. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 114.

17. Завадська О.В., Зуєнко М.В. Якість плодів яблуни різних помологічних сортів, вирощених в умовах Лісостепу України // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С.140-141.

18. Завадська О.В., Іщенко А.О. Особливості доробки та зберігання зерна кукурудзи, вирощеного в умовах ТОВ «Золота Нива» Черкаської області // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С.141-142.

19. Завадська О.В., Литвиненко Г.О. Аналіз умов вирощування та зберігання зерна рису в умовах ДП ДГ «Інституту рису НААН України» // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С.148-149.

20. Завадська О.В., Скоріков Д.А. Особливості вирощування та зберігання зерна пшениці озимої в умовах ДП ДГ «Інституту рису НААН України» // Тези доповідей учасників 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, 8-10 квітня 2019 р. – К.: НУБІП України. – 2019. – С.156-157.

21. Завадська О.В., Зуєнко М.В. Придатність коренеплодів пастернаку різних сортів до переробки // Світові рослинні ресурси: матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (7 червня 2019 р., м. Київ) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін.-т експертизи сортів рослин. – Вінниця: Нілан-ЛТД, 2019. – 266 с.

22. Гунько С.М., Курмаз В.В. Вплив режимів та тривалості зберігання зерна пшениці озимої на активність амілолітичних ферментів. / Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів: Селекція та генетика вирощування сільськогосподарських культур (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, ін.-т експертизи сортів рослин – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019, С. 37.

23. Гунько С.М., Бондар Н.О. Натура зерна пшениці озимої залежно від умов та тривалості зберігання. / / Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів: Селекція та генетика вирощування сільськогосподарських культур (с. Центральне, 19 квітня 2019 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, ін.-т експертизи сортів рослин – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019, С. 37.

24. Ведмідь О.В. Гунько С.М. Вплив особливостей гібридів кукурудзи тривалості та умов зберігання на якість зерна. /Сучасні технології та ефективне землекористування: Тези доповідей 72 Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. 8-10 квітня, 2019 р.. – К.: НуБіП України. – 2019. – С. 130.

25. Курмаз В.В., Гунько С.М. Якість зерна пшениці озимої залежно від сортових особливостей та тривалості зберігання. /Сучасні технології та ефективне землекористування: Тези доповідей 72 Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. 8-10 квітня, 2019 р.. – К.: НуБіП України. – 2019. – С. 145.

26. Онищук А.А., Гунько С.М. Вплив сортових особливостей та тривалості зберігання на якість насіння сої. /Сучасні технології та ефективне землекористування: Тези доповідей 72 Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. 8-10 квітня, 2019 р.. – К.: НУБіП України. – 2019. – С. 152.

27. Боровик В., та ін. Вміст білка і клейковини в зерні пшениці озимої залежно від сорту вирощеної в умовах СТОВ «Придніпровський край» // Сучасні технології та ефективне землекористування / Тези доповідей 72-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції (8-10.04.2019). К.: НУБіП України. – 2019. – 223с.

28. Бобер А.В., Лаврук М.Р. «Вплив умов та тривалості зберігання на посівні якості зерна кукурудзи». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 146.

29. Бобер А.В., Голубєва А.Е. «Вплив умов та тривалості зберігання на посівні якості насіння сої». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 137.

30. Бобер А.В., Біляєм Б.М. «Порівняльна оцінка виробництва зерна різних сортів пшениці озимої в умовах ПСП «АФ» Горинь», Тернопільської області». Матеріали 72-гої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції «Сучасні технології та ефективне землекористування», м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 127.

31. Бобер А.В., Бондар М.О. Динаміка товарних та технологічних показників якості насіння соняшнику залежно від умов зберігання. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 112.

32. Бобер А.В., Голубєва А.Е. Динаміка товарних та технологічних показників якості насіння сої залежно від умов зберігання. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 113.

33. Бобер А.В., Лаврук М.Р. Матеріали результатів постерної конференції магістрів другого року навчання агробіологічного факультету, м. Київ – НУБіП України, 2019 р. – С. 114. Динаміка якості зерна гібридів кукурудзи залежно від умов та тривалості зберігання.

34. Завадська О.В., Байба Т.А. Якість зерна пшениці озимої різних сортів / O.Zavadska, T. Bayba / Modern engineering and innovative technologies, Issue №7 (Karlsruhe, Germany, 2019) – March, 2019. – P. 30-24. URL: <http://www.moderntechno.de/index.php/meit/article/view/meit07-02-026>.

35. Завадська О.В. Пархомук Я. Якість плодів помідора залежно від сорту та ступеня тисглості / O.Zavadska, Ya. Parkhomuk// Modern Scientific Researches. – Issue №9, Part 1, Agriculture (Yolnat PE, Minsk, 2019). – С. 88-91.

36. Завадська О.В. Пархомук Я. Біологічна та харчова цінність солоних томатів залежно від сорту та ступеня стиглості / O.Zavadska, Ya. Parkhomuk// SWorld Journal. - Issue №2, Part 2, October, 19. - С.96-100.

37. Завадская О.В., Байба Т.А. Пригодность плодов тыквы разных видов и сортов к переработке // «Пища. Экология. Качество»: сборник статей в 2 т. Том 1. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2019. – 456 с.

38. Войцеховский В., Михайлин И. (студ.), и др. Химико-технологическая оценка клубней раннего картофеля // International periodic scientific SWorld Journal (Молдова). – 2019. - Вып. №1. – С.18-21.

39. Войцехівський В., Боровик В. (студ.), и др. Вміст білка і клейковини в зерні різних сортів пшениці озимої залежно від терміну збирання // Modern engineering and innovative technologies. Heutiges Ingenieurwesen und innovative Technologien. 2019. №7. Part 2. С. 53-56.

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2018 рік

1. Грицюк Я. В., Подпратов Г. І. " Вплив післязбиральної доробки та зберігання на якість зерна ячменю в умовах СПП «Хлібороб». Збірка тез доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 12 -річчю з дня заснування університету. 20-21 березня 2018р. М. Київ. С. 38.

2. Збарський М. Ю., Подпратов Г. І. "Особливості післязбиральної доробки та зберігання зерна пшениці в умовах ПП «Возбор».З бірка тез доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 12 - річчю зх дня заснування університету. 20-21 березня 2018р. М. Київ. С.41.

3. Яструб М. В., Подпратов Г. І. "Вплив термінів та режимів зберігання на якісні показники насіння соняшнику".Збірка тез доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 12 - річчю зх дня заснування університету. 20-21 березня 2018р. М. Київ. С. -40.

4. Саверенюк І.Ю., Подпратов Г. І., "Зміна технологічних показників зерна ячменю в процесі тривалого зберігання". Збірка тез доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 12 - річчю зх дня заснування університету. 20-21 березня 2018р. М. Київ. С. – 39.

5. Ястремська Т.В. Подпратов Г. І., "Вплив сортових особливостей та умов зберігання на технологічні показники зерна пшениці озимої". - Збірка тез доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 12 - річчю зх дня заснування університету. 20-21 березня 2018р. М. Київ. С. -38.

6. Гусинський Д. В., Подпратов Г.І. "Зміна технологічних показників насіння сої під час його зберігання". Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції"Інноваційні технології у рослинництві: проблеми та їх вирішення.

7. Левчук О.А., Бобер А.В. Порівняльна ефективність виробництва зерна різних сортів пшениці озимої в умовах ПП «Західна аграрна компанія».

Матеріали 71-шої всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». м. Київ – НУБіП України, 2018 р. (20–21 березня).

8. Леоновець В.Р., Бобер А.В. Порівняльна оцінка гібридів соняшнику у виробничих умовах. Матеріали 71-шої всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». м. Київ – НУБіП України, 2018 р. (20–21 березня).

9. Бондар М.О., Бобер А.В. Товарна та технологічна оцінка насіння соняшнику вирощеного в умовах НВП «Ель Гаучо Заліщинського району, Тернопільської області». Матеріали 71-шої всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». м. Київ – НУБіП України, 2018 р. (20–21 березня). – С. 45.

10. Лаврук М.Р., Бобер А.В. «Товарна та технологічна оцінка зерна кукурудзи вирощеної в умовах сільськогосподарського кооперативу «Улашанівський» Славутського району, Хмельницької області». Матеріали 71-шої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». Доповідь на тему: м. Київ – НУБіП України, 2018 р. – С. 46.

11. Голубєва А.Е., Бобер А.В. «Товарна та технологічна оцінка насіння сої вирощеної в умовах «Ель Гаучо» Заліщинського району, Тернопільської області». Матеріали 71-шої Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». м. Київ – НУБіП України, 2018 р. (20–21 березня). – С. 47.

12. Тимощук Н.Л., Бобер А.В. «Товарна та технологічна оцінка зерна пшениці озимої різних сортів вирощеної в умовах ФГ «Віктор Д» Бердичівського району, Житомирської області». Матеріали 71-шої всеукраїнської студентська науково-практичної конференції присвяченої 120-річчю з дня заснування університету «Молоді науковці-агробіологи ювілею університету». м. Київ – НУБіП України, 2018 р. (20–21 березня). – С. 48.

13. Левчук О.А., Бобер А.В. Господарсько-технологічна оцінка сортів пшениці озимої у виробничих умовах. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур» присвячена 55 річчю реєстрації сорту-шедевр пшениці м'якої озимої Миронівська 808. с. Центральне –Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла, 2018 р. (20 квітня). – С. 11–12.

14. Голубєва А.Е., Бобер А.В. Динаміка товарних та технологічних показників якості насіння сої під час зберігання. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини» присвяченої 50-річчю створення кафедри

технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України». м. Київ – Національний університет біоресурсів і природокористування України, 2018 (26–27 червня).

15. Смотровель О., Войцехівський В.І. Зміни вмісту поліфенолів і аскорбінової кислоти у суничних соках за тривалого зберігання // Молоді науковці-агробіологи – ювілею Університету. Тези доп. 71-ї Всеукр. студ. Наук.-прокт. конф. присв. 120-річчю з дня заснув. Університету. 20-21.03.2018. - С.52-53. Збірник

16. Гартенко В.С., Войцехівський В.І. Зберігання зерна пшениці озимої в умовах ФГ «АССТА» // С.53-54. Збірник// Молоді науковці-агробіологи – ювілею Університету. Тези доп. 71-ї Всеукр. студ. Наук.-прокт. конф. присв. 120-річчю з дня заснув. Університету. 20-21.03.2018. - С.52-53.

17. Войцехівський В.І., Завадська О.В. Біологічна цінність плодів перцю солодкого // Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя: Міжн. наук.-практ. конф. (23-25.05.18). – 2018. Т.2. – 307с. - С.209-211.

18. Войцехівська О.В., Войцехівський В.І. Вміст свинцю в різних частинах рослини пшениці залежно від інтенсивності забруднення свинцем // Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини / Мат. міжн. наук.-практ. конф. присвяченої 50-річчю створення кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України. – К.: «ЦП «КОМПРИНТ»». – 2018. – 180с. - С.40-42.

19. Мусій А.Л., Войцехівський В.І. Стан виробництва органічної продукції в Україні // С.106-108. // Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини / Мат. міжн. наук.-практ. конф. присвяченої 50-річчю створення кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України. – К.: «ЦП «КОМПРИНТ»». – 2018. – 180с.

20. Ярмоленко Є.Р., Войцехівський В.І. Зміни сухої речовини у бульбах інтродукованих сортів картоплі за тривалого зберігання для виробництва чіпсів // С.172-173.

21. Стеценко І.І., Гунько С.М. Посівні властивості зерна пшениці залежно від умов та тривалості зберігання. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів: Селекція та генетика вирощування сільськогосподарських культур (с. Центральне, 20 квітня 2018 р.) / НААН, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, ін.-т експертизи сортів рослин – Вінниця : ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018, С. 27 - 3 год;

22. Тринчук О.О., Гунько С.М., Якість грибів печериці двоспорової залежно від умов та тривалості зберігання. Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 50-річчю створення кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України (Київ, 6-27 червня 2018 р.) – К.: «ЦП «КОМПРИНТ»». – 2018. – С. 59.

23. Тринчук О.О., Гунько С.М. Удосконалення технології післязбиральної доробки грибів печериця двоспорова. Інновації у виробництві, зберіганні та переробці рослинницької сировини: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 50-річчю створення кафедри технології зберігання, переробки та стандартизації продукції рослинництва ім. проф. Б.В. Лесика та 120-річчю НУБіП України (Київ, 6-27 червня 2018 р.) – К.: «ЦП «КОМПРИНТ»». – 2018. – С. 150.

24. Гунько С.М., Давиденко А.Ю. Вплив температури отеплення на ступінь потемніння м'якуша бульб картоплі. Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». М. Київ 23-25 травня 2018 р. – Т 2. – С. 218 с.

24. Гунько С.М. Хіміко-технологічна оцінка сортів капусти на їхню придатність до переробки // Современная научная идея '2018: Сборник тезисов. – Минск: Ёлнать, 2018 – С. 12-13.

25. Гунько С.М., Бондаренко Т.В. Удосконалення технології зберігання кукурудзи на зерно. Молоді науковці-агробіологи – ювілею Університету: Тези доповідей 71 Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. (20-21 березня, 2018 р.. – К.: НУБіП України. – 2018. – 56 с.

26. Пелеш М.М., Гунько С.М. Якість насіння ріпаку за тривалого зберігання. Молоді науковці-агробіологи – ювілею Університету: Тези доповідей 71 Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції. 20-21 березня, 2018 р.. – К.: НУБіП України. – 2018. – 59 с.

27. Калиниченко Р.В., Ящук Н.О. Післязбиральна доробка та зберігання зерна ячменю з метою отримання якісної продукції// Тези доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБіП України. – 2018. – С. 64.

28. Костенко Є.О., Ящук Н.О. Якість насіння соняшнику у процесі післязбиральної доробки та зберігання // Тези доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБіП України. – 2018. – С. 65

29. Кравченко А.В., Ящук Н.О. Вплив сортових особливостей на якість зерна кукурудзи під час післязбиральної доробки // Тези доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБіП України. – 2018. – С. 63.

30. Кравченко А.В., Ящук Н.О. Рівень зараженості комірним довгоносоком зерна пшениці залежно від сортових особливостей // Тези доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБіП України. – 2018. – С. 61.

31. Самковський Б.С., Ящук Н.О. Вплив сортових особливостей на показники якості зерна пшениці озимої // Тези доповідей учасників 71-ї

Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБІП України. – 2018. – С. 62

32. Тритяк М.О., Ящук Н.О. Якість і використання зерна кукурудзи на різні цілі залежно від гібриду та післязбиральної доробки // Тези доповідей учасників 71-ї Всеукраїнської студентської науково-практичної конференції, присвяченої 120-річчю з дня заснування Університету, 20-21 березня 2018 р. – К.: НУБІП України. – 2018. – С. 66.

33. Бобер А.В., Голубева А.Е., Проценко Л.В. Дослідження пивоварних якостей хмелю ароматичних і гірких сортів / А.В. Бобер, А.Е. Голубева, Л.В. Проценко // *Modern engineering and innovative technologies*, Issue №5, Vol.3 (Karlsruhe, Germany, 2018) – October, 2018. – P. 100–103.

34. Бобер А.В., Левчук О.А. Порівняльна оцінка сортів пшениці озимої у виробничих умовах / А.В. Бобер, О.А. Левчук / *Modern Scientific Researches*. – Issue №5, Part 1, Agriculture (Yolnat PE, Minsk, 2018). – С. – 77–80. (<https://www.sworld.education/msr/msr5-1.pdf>).

35. Войцеховский В.И., Ярмоленко Е. (студент), та ін. Сортвые особенности формирование аскорбиновой кислоты в плодах среднеранних томатов // *Modern engineering and innovative technologies. - Technical sciences. - Karlsruhe, Germany. - 2018. - Issue №4, Vol.2. - P. 50-54.*

36. Войцехівський В.І., Смотровий О. (студент), та ін. Якість суничних сортових спиртованих соків // // *Научные труды SWorld. – Вып 52. – Секция: Технологии продовольственных товаров. – Иваново: Научный мир, 2018 – 26-30 с. DOI: 10.21893/2410-6720.2018-52-1-021. (Войцехівський В.І.-99%-39 год).*

37. Войцеховский В.И., Гартенко В. (студент), та ін. Экономическая эффективность хозяйствования в ФГ«АССТА» // *Научные труды SWorld. – Секция: Экономика отраслей хозяйства.– Иваново: Научный мир, 2018 – С.76-80. DOI: 10.21893/2410-6720.2018-52-1-022.*

38. Войцеховский В.И., Ярмоленко Е. (студент), та ін. Эффективность хозяйствования СФГ«Санрайз» // *International Scientific Periodical Journal "Modern Scientific Researches". – 2018. - Issue №5. – Enterprise economics and production management. - Part 2. - С.36-42.*

39. Войцеховский В.И., Ярмоленко Е. (студент), та ін. Потенциал культуры среднераннего картофеля // *International scientific periodical journal "Modern scientific researches". – 2018. - Issue №5. – Agriculture. - Part 1. - С. 89-92.*

40. Завадська О.В., Байба Т.А. Динаміка показників якості зерна пшениці озимої різних сортів у процесі тривалого зберігання / О.Zavadaska, T. Bayba / *Modern Scientific Researches*, Issue №4, Agriculture (Yolnat PE, Minsk, 2018) – May, 2018. – P. 53-57. (<https://www.sworld.education/msr/msr4-1.pdf>)

41. Завадська О.В., Ілюк Н.А. Придатність до переробки плодів огірка різних гібридів залежно від ступеня стиглості/ О.Zavadaska, N. Plyuk / *Modern engineering and innovative technologies*, Issue №4, Vol.2 (Karlsruhe, Germany, 2018) – June, 2018. – P. 36-40 (<https://www.sworld.com.ua/meait/issue04-02-2018.pdf>)

42. Завадська О.В., Румак Ю.В. Якість свіжої та солоної продукції буряка столового різних сортів / O.Zavadska, Yu. Rumak / Modern engineering and innovative technologies, Issue №3, Vol.1 (Karlsruhe, Germany, 2018) – March, 2018. – P. 99-103. (<https://www.sworld.com.ua/meait/issue03-01-2018.pdf>)

43. Завадська О.В., Байба Т.А. Зміни кількості та якості клейковини у зерні пшениці озимої протягом тривалого зберігання/ O.Zavadska, T. Bayba / Научные труды SWorld. – Выпуск 52. Том 1. – Иваново: Научный мир, 2018 – С.105-109 (<https://www.sworld.com.ua/ntsw/ru52-1.pdf>)

44. Завадська О.В., Румак Ю.В. Економічна ефективність реалізації зерна пшениці озимої у різні періоди зберігання / О.В. Завадська, Ю.В. Румак/ Modern Scientific Researches. – Issue №5, Part 1, Agriculture (Yolnat PE, Minsk, 2018). – С. 73-77. SSN 2523-4692. (<https://www.sworld.education/msr/msr5-1.pdf>)

45. Ящук Н.О., Кравченко А.В. Порівняння фізичних та технологічних показників зерна кукурудзи різних гібридів // Modern engineering and innovative technologies. – Issue №5. – Part. 3. – Германия, 2018– С. 104-106. <https://www.moderntechno.de/index.php/meait/issue/view/meait05-03/meait05-03>

Публікації студентів-членів наукового гуртка “Технолог” за 2017 рік

1. Шамбара Ю.І. Вплив факторів вирощування та тривалості зберігання на посівні показники зерна пшениці озимої // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Ящук Н.О.);

2. Ковальчук Н.В. Вплив фізичних способів обробки на рівень зараженості зерна пшениці комірним довгоносиком // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Ящук Н.О.);

3. Коваль В.С. Вплив сортових особливостей та режимів зберігання на технологічні показники зерна пшениці озимої // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Подпряттов Г.І.);

4. Пугач Є.І. Технологічні властивості зерна вівса в процесі зберігання залежно від умов вирощування // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Подпряттов Г.І.);

5. Гусинський Д.В. Зміна технологічних показників зерна сої під час його зберігання // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Подпряттов Г.І.);

6. Бученко Р.В. Вплив режимів та способів зберігання на технологічні показники зерна пшениці озимої // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Подпряттов Г.І.);

7. Попович С.Ю. Якість зерна кукурудзи в залежності від умов зберігання // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції

«Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Подпратов Г.І.);

8. Царук І.В. Якісні показники зерна сої, вирощеної за різних елементів технології у процесі зберігання // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завгородній В.М.)

9. Іванюк В.Я. Підбір сортименту картоплі, вирощеної в умовах полісся, для тривалого зберігання // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завгородній В.М.)

10. Романюк Д.В. Якісні показники зерна ячменю пивоварного різних сортів в умовах тривалого зберігання // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017р. (Науковий керівник Завгородній В.М.)

11. Онищенко Г.П. Якість насіння сої різних сортів, вирощених в умовах ТОВ «БАУЕР» Малинського району, Житомирської області // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Бобер А.В.);

12. Данюк Ю.С. Якість зерна ячменю різних сортів вирощених в умовах ННЦ «Інститут землеробства НААН»// Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Бобер А.В.);

13. Пархомук Я.Р. Дослідження яблук різних сортів на їх придатність до переробки// Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Гунько С.М.);

14. Грабовенко В.В. Якість коренеплодів пастернаку різних сортів, вирощених в умовах Лісостепу України// Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завадська О.В.)

15. Рабчевський М.А. Вміст основних біохімічних показників у коренеплодах моркви різних сортів та гібридів, вирощених в умовах Лісостепу України // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завадська О.В.)

16. Румак Ю.В. Технологічні властивості зерна пшениці озимої різних сортів // Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завадська О.В.)

17. Лобас Н.О. Якість зерна кукурудзи, вирощеної в умовах ТОВ «БЕТЕК» Новоград-Волинського району Житомирської області // Тези доповідей 70-ї

всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Завадська О.В.)

18. Дорофєєв М.В. Зміна технологічних властивостей зерна кукурудзи в процесі зберігання// Тези доповідей 70-ї всеукраїнської наукової студентської конференції «Студенти-агробіологи - сільськогосподарському виробництву» 22-23 березня 2017 р. (Науковий керівник Насіковський В.А.).

19. Данюк Ю.С., Бобер А.В. Исследование влияния факторов выращивания и длительности хранения на жизнеспособность зерна ячменя // Сборник научных трудов государственного университета имени Шакарима. – Казахстан., 2017., – № 1 (77). Т.1 – С. 111–114. 2. Бобер А.В., Пашковська Я.І.,

20. Колесник Е.Н., Завадская О.В. Качество клубней картофеля разных сортов, выращенных в условиях Лесостепи Украины // Сборник научных трудов Государственного университета имени Шакарима (Казахстан) – Семей: Государственный университет имени Шакарима. - Казахстан, 2017. – Вып. №1 (77), Т. I. – С.330-333.

21. Руденко Е.А., Завадская О.В. Качество плодов яблони разных сортов, выращенных в условиях Лесостепи Украины / Научные труды SWorld. – Вып.47. Том 3. – Иваново: Научный мир, 2017 – С.90-93.

22. Байба Т.А., Завадская О.В. Оценка качества плодов тыквы разных видов и сортов / Сборник научных трудов междунар. науч.-практ. конф. "Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке". - Алматы: Таугуль-Принт, 2017. - С.103-107.

23. Руденко Е.А., Завадская О.В. Пригодность плодов яблони разных сортов, выращенных в условиях Лесостепи Украины, к переработке / Сборник научных трудов междунар. науч.-практ. конф. "Инновационные подходы и перспективные идеи молодых ученых в аграрной науке". - Алматы: Таугуль-Принт, 2017. - С.244-247.

24. Кравченко А.В., Ящук Н.О. Вплив післязбиральної доробки та способу зберігання на вміст крохмалю в зерні кукурудзи // ScientificWorldJournal. – Issue №14. – Vol. 2. – Yolnat PE, Minsk, 2017– С. 8-11. <http://www.sworld.com.ua/e-journal/swj14-2.pdf>

25. Ковальчук Н.В., Ящук Н.О. Боротьба з комірним довгонощиком в зерновій масі пшениці різних сортів / Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур» (21 квітня 2017 р., с. Центральне). – Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2017. – С 141-142.

26. Костенко Є.О., Ящук Н.О. Вплив тривалості та способу зберігання на якість зерна ячменю ярого різних партій / Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів «Селекція, генетика та технологія вирощування сільськогосподарських культур» (21 квітня 2017 р., с. Центральне). – Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2017. – С 142.

27. Калениченко Р.В., Ящук Н.О. Вплив технології вирощування та зберігання на якість зерна пшениці озимої різних сортів / Матеріали III

Міжнародної науково - практичної конференції, присвяченої 15 - річчю створення Українського інституту експертизи сортів рослин «Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку»(7 червня 2017 р., м. Київ) – Вінниця: Нілан - ЛТД, 2017 – С. 223.