

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 Подпрятков 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 Подпрятков 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 Подпрятков 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 Подпрятков 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 Подпрятков 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 Лесостепу 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 Лесостепу 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. наук.-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. наук.-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 довгоносором 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.

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

1. Грицюк Я. В., Подпряттов 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., Подпряттов Г. І. "Особливості післязбиральної доробки та зберігання зерна пшениці в умовах ПП «Возбор». 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.41.

3. Яструб М. В., Подпряттов 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., Подпряттов 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. Подпряттов 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., Подпряттов 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. Тимошук 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. Смотритель 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.209-2011.

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, МПІ 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 довгонощиком 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., Голубєва А.Е., Проценко Л.В. Дослідження пивоварних якостей хмелю ароматичних і гірких сортів / А.В. Бобер, А.Е. Голубєва, 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., Смотритель 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.Zavadzka, 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.Zavadzka, N. Ilyuk / 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 / О.Zavadzka, 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/ О.Zavadzka, 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 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 яблуні 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., Голубева 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., Голубева 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 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 / O.Zavadska, 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 / O.Zavadska, 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, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин. Електр. Ресурс: <http://confer.uisr.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, МПП ім. В.М. Ремесла, М-во розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства. України.

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

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

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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.