

Монографії

Улянич О.І., Кецкало В.В. Салат посівний. Монографія. Умань: Уманське комунальне видавничо-поліграфічне підприємство, 2011. 183 с. 10,7 у.а.

Улянич О.І. Агроєкологічні основи вирощування коріандру посівного та васильків справжніх: монографія / О. І. Улянич, О. В. Василенко, О. М. Філонова. К.: СІК ГРУП Україна, 2013. 227 с.

Щетина С.В., Лихацький В.І., Полторецький С.П., Щетина М.А. Агроєкологічна оцінка технологічних елементів вирощування баклажана. Монографія. Умань: Сочінський М.М., 2017. 216 с.

Навчальні посібники

Лихацький В.І. Овочівництво (практикум) / Лихацький В.І., Улянич О.І., Гордій М.В., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Кецкало В.В., Чередниченко В.М. – Вінниця: ФОП Бондарець С.С., 2012. – 451 с. – 28,5 ум.д.а.

Улянич О.І., Хареба В.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Хареба О.В., Філонова О.М. Малопоширені овочеві рослини. Ч. 1.: навчальний посібник. К.: Аграр.наука, 2015. 164 с. 10 ум.д.а.

Хареба В.В., Улянич О.І., Хареба О.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М. Малопоширені овочеві рослини. Ч. 2.: навчальний посібник. К.: Аграр.наука, 2018. 196 с. 12,25 ум.д.а.

Біологічні особливості і вирощування малопоширених овочів: навч.посібн. / Улянич О.І., Вдовенко С.А., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Кравченко В.С., Діденко І.А. Умань: Сочінський М.М., 2018. 282 с. 16,39 ум.д.а.

Отримання українських охоронних документів на об'єкти інтелектуальної власності

Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 434 на зразок салату посівного листкового сорт Яскравий зареєстрований під номером UL1600437.

Автори: Лихацький В.І., Улянич О.І., Кецкало В.В., Василенко О.В.

Дата видачі свідоцтва 17 вересня 2008 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 609 на зразок салату посівного листкового місцева форма С₀₅ зареєстрований під номером UL1600438.

Автори: Улянич О.І., Кецкало В.В., Василенко О.В., Філонова О.М.

Дата видачі свідоцтва 7 грудня 2009 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва

Національний центр генетичних ресурсів рослин України

Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 610 на зразок васильків справжніх місцева форма В₀₂ зареєстрований під номером UG8500024.

Автори: Улянич О.І., Василенко О.В., Філонова О.М., Кецкало В.В.

Дата видачі свідоцтва 7 грудня 2009 року

Інститут рослинництва ім. В.Я. Юр'єва
Національний центр генетичних ресурсів рослин України

Патент на корисну модель № 78941 від 10.04.2013 «Спосіб розмноження салату і селери»

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

Патент на корисну модель № 78942 від 10.04.2013 «Спосіб вирощування селери, салату і капусти у ґрунтових сумішах»

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В., Ковтунюк З.І.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

Патент на корисну модель № 78944 від 10.04.2013 «Спосіб вирощування селери і салату».

Винахідники: Войтовська В.І., Улянич О.І., Мельниченко Т.В., Кецкало В.В., Лихацький В.І., Василенко О.В.

Власник: Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків Національної академії аграрних наук України

Свідоцтво № 140869 про державну реєстрацію сорту рослин Переможець (салат посівний листовий). Заявка № 10291003. Дата державної реєстрації 14.04.2014

Заявник: Уманський НУС

Патент № 140532 на сорт рослин Переможець (салат посівний листовий). Дата пріоритету 2.06.2010. Дата державної реєстрації майнових прав інтелектуальної власності на сорт рослин 14.04.2014.

Володілець: Уманський НУС

Пат. 112843 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки екструдату з круп'яних продуктів тритикале та пшениці, збагаченого нетрадиційною сировиною підвищеної біологічної цінності / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08019; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

Пат. 112841 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки екструдату із зерна тритикале та пшениці або круп'яних продуктів / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08014; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

Пат. 112304 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту ендосперму в зерні тритикале та пшениці / Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 06341; заявл. 10.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Пат. 112843 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки екструдату з круп'яних продуктів тритикале та пшениці, збагаченого нетрадиційною сировиною підвищеної біологічної цінності / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет

садівництва. – № у 2016 08019; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

Пат. 112304 Україна МПК. Спосіб визначення вмісту ендосперму в зерні тритикале та пшениці / Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 06341; заявл. 10.06.2016; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23.

Пат. 112842 Україна МПК. Спосіб кулінарної оцінки крупи манної із зерна тритикале та пшениці / Любич В. В., Господаренко Г. М., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – № у 2016 08016; заявл. 19.07.2016; опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

Патент на корисну модель № 118893 «Спосіб вирощування цибулі порей в умовах краплинного зрошення з вибілюванням несправжнього стебла рослин під чорним агроволокном».

Винахідник: кандидат с.-г. наук, доцент кафедри овочівництва Г.Я. Слободяник

Власник: Уманський національний університет садівництва

Патент на корисну модель № 118890 «Спосіб вирощування спаржі з асимілюючим стеблом упродовж періоду збирання врожаю зелених товарних пагонів»

Винахідники: Слободяник Г.Я. – кандидат с.-г. наук, доцент кафедри овочівництва; Полторецький С.П. – доктор с.-г. наук, професор кафедри рослинництва; Жиляк І.Д. – кандидат хім. наук, доцент кафедри мікробіології, біохімії і фізіології рослин; Фоменко О.О. – викладач кафедри захисту і карантину рослин.

Власник: Уманський національний університет садівництва

Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін. Пат. 127371 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук бісмуту, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. заявл. 12.03.2018; опубл. 25.07.2018; бюл. № 14/2018.

Щетина С.В. та ін. Пат. 127372 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01). Спосіб визначення вмісту рухомих сполук стануму, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою заявл. 12.03.2018; опубл. 25.07.2018; бюл. № 14/2018.

Щетина С.В. та ін. Пат. 127879 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01). Спосіб визначення вмісту рухомих сполук молібдену, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. заявл. 12.03.2018; опубл. 25.07.2018; бюл. № 14/2018.

Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін. Пат. 127881 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук бору, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. заявл. 12.03.2018; опубл. 25.07.2018; бюл. № 14/2018.

Щетина С.В. та ін. Пат. 128296 Україна МПК (2006): A01C 14/00. Спосіб вирощування гречки з урахуванням способу сівби і норми висіву насіння в умовах лісостепу західного України. заявл. 2.04.2018; опубл. 10.09.2018; бюл. № 17/2018.

Слободяник Г.Я. та ін. Пат. 128517 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук стибію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій

витажці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою. заявл. 12.03.2018; опубл. 25.09.2018; бюл. № 18/2018.

Слободяник Г.Я. та ін. Пат. 128489 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук селену, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витажці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою заявл. 12.02.2018; опубл. 25.09.2018; бюл. № 18/2018.

Слободяник Г.Я. та ін. Пат. 128489 Україна МПК G01N 33/24 (2006.01) Спосіб збору врожаю зерна гречки з використанням десикації в умовах Лісостепу України. заявл. 2.04.2018; опубл. 10.10.2018; бюл. № 19/2018.

Тернавський А.Г. Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір. №76621 Літературно-письмовий твір науково-технічного характеру „Прийоми технології при вирощуванні огірка на шпалері для отримання максимальної врожайності та покращення якості плодів огірка”. Реєстр.05.02.2018.

Тернавський А.Г. Пат. 126557 Україна МПК (2018.01) A01B 79/00 Спосіб покращення якості плодів огірка при вирощуванні на шпалері у відкритому ґрунті; заявл. 23.01.2018; опубл. 25.06.2018, Бюл. №12. – 4 с.

Тернавський А.Г. Пат. 125171 Україна МПК (2018.01) A01G 22/05; A01B 79/00; A01C 7/00 Спосіб підвищення врожайності огірка при вирощуванні на шпалері у відкритому ґрунті; заявл. 09.01.2018; опубл. 25.04.2018, Бюл. №8. – 4 с.

Заявка № у 2019 03886 на корисну модель «Спосіб органічного вирощування цибулі порей на краплинному зрошенні з внесенням комплексного біопрепарату Органік-баланс», автори: Слободяник Г.Я. та ін. (дата завл. – 03.05.19)

Заявка № у 2019 03890 на корисну модель «Спосіб вибілювання несправжнього стебла цибулі порей під фольгою за умов краплинного зрошення на важкосуглинковому ґрунті», автори: Слободяник Г.Я. та ін. (дата завл. – 03.05.19)

Жиляк І.Д., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін. Пат. № 135113 Україна МПК G01N 21/25 (2006.01) G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук галію, фосфору та калію в ґрунті у соляно кислотній витажці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою. І.Д. Жиляк, Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін.; заявл. 07.02.2019; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. – 4 с.

Жиляк І.Д., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., та ін. Пат. № 135057 Україна МПК (2019.01) G01N 33/24 (2006.01) G01N 21/00 Спосіб визначення вмісту рухомих сполук скандію, фосфору та калію в ґрунті у соляно кислотній витажці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою. І.Д. Жиляк, Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін.; заявл. 21.01.2019; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. – 4 с.

Жиляк І.Д., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., та ін. Пат. № 135048 Україна (51) МПК G01N 33/24 (2006.01) G01N 21/25 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих талію, сполук талію, фосфору та калію в ґрунті у соляно кислотній витажці методом атомно-емісійної спектрометрії з індуктивно зв'язаною плазмою. І.Д. Жиляк, Щетина С.В., Слободяник Г.Я. та ін.; заявл. 21.01.2019; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. – 4 с.

Жиляк І.Д., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Воробйова Н.В. та ін. Пат. № 135112 Україна МПК G01N 21/25 (2006.01) G01N 33/24 (2006.01) Спосіб визначення вмісту рухомих сполук

ітрію, фосфору та калію в ґрунті у соляно-кислотній витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. І.Д. Жиляк, Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Воробйова Н.В. та ін.; заявл. 07.02.2019; опубл. 10.06.2019, Бюл. № 11. – 4 с

Наукові праці

2004 р.

Щетина. С.В. Агробіологічна оцінка сортів та гібридів баклажанів в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали всеукраїнської конференції молодих вчених до 160-річчя Уманського державного аграрного університету. – Умань. – 2004. – С. 67–69.

Слободяник Г.Я. Агротехнічна оцінка окремих елементів вирощування спаржі в правобережному Лісостепу України. кандидатська дисертація сільськогосподарських наук. – Київ: НАУ, 2004 р.

Слободяник Г.Я. Агротехнічна оцінка окремих елементів вирощування спаржі в правобережному Лісостепу України. Автореферат кандидатської дисертації сільськогосподарських наук. – Київ: НАУ, 2004 р.

Слободяник Г.Я. Продуктивність спаржі залежно від схем садіння і технології вирощування // Тези доповідей Всеукраїнської конференції молодих вчених до 160-річчя Уманського державного аграрного університету. – Умань. – 2004. – С. 108–110.

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Спаржа – делікатесний овоч // Агрогляд, – Всеукраїнський інформаційний журнал. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 42-43.

Лихацький В.І., Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я. Виробництво овочевої продукції в Україні // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань. – 2004.– Вип. 58. – С.296–302.

Лихацький В. І. Виробництво овочевої продукції в Україні / Лихацький В. І., Улянич О. І., Ковтунюк З. І., Слободяник Г. Я. // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2004. – Вип. 58. – С. 296–302.

Лихацький В. Увагу малопоширеним овочам: салат – латук / В. Лихацький, О. Улянич // Сад, город, пасіка. – 2004. – №3. – С. 18–21.

2005 р.

Улянич О. І. Застосування регуляторів росту при вирощуванні огірків // Зб. наукових праць УДАУ, присвяч. 160-річчю навч. закладу. – Умань, 2005. – Вип. 59. – С. 242–249.

Улянич Е. И. Как вырастить огурец на шпалере / Овощеводство, 2005. – № 5. – С. 30–31.

Улянич О. І. Урожайність та якість салату посівного залежно від фону азотного живлення // Вісник Уманського ДАУ. – Умань, 2005. – Вип. 1–2. – С. 32–39.

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Особливості вирощування спаржі в умовах правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань. – 2005.– Вип. 59. – С.235–241.

Щетина. С.В. Ефективність вирощування баклажанів ранніх строків садіння під тунельними тимчасовими укриттями // Тези наукової конференції молодих вчених, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка П.А. Власюка і 150-річчю професора Л.П. Симиренка. – Умань. – 2005. – С. 105–107.

Лихацький. В.І., Щетина. С.В. Вплив способів вирощування і площ живлення розсади на продуктивність баклажана // Овочівництво і баштанництво. – Харків. – 2005. – Вип. 50. – С. 439–449.

Лихацький. В.І., Щетина. С.В. Продуктивність баклажанів залежно від строку садіння розсади // Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань. – 2005. – Вип. 61. – С. 348–355

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Підбір сортименту огірків для вирощування на шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України // Тези наукової конференції молодих вчених, присвяченої 100-річчю від дня народження академіка П.А. Власюка і 150-річчю професора Л.П. Симиренка. – Умань. – 2005. – С. 103–104.

2006 рік

Серета М. Полезные незнакомцы / Серета М. А., Улянич О. І., Кецкало В. В., Рогова О. В. / Овощеводство. – №8. – 2006. – С. 28–29.

Улянич О. І. Ефективність вирощування салату із застосуванням мінеральних добрив / О. І. Улянич, Кецкало В. В. // Міжвід. темат. наук. зб. «Грунти – основа добробуту держави, турбота кожного». Спец. випуск до УІІ з'їзду УТГА (липень 2006 р., м. Київ). – Харків: 2006, книга III. – С. 191–193.

Улянич О. І. Обробка насіння регуляторами росту при вирощуванні салату посівного // Зб. наук. праць УДАУ. – Част. 1, Агрономія. – Умань, 2006. – Вип. 62. – С. 171–177.

Улянич О. І. Удосконалення управління виробництвом овочевої продукції в аграрних підприємствах Уманського району як фактор забезпечення їх конкурентноздатності / О. І. Улянич, К. Ф. Улянич // Матер. Міжн. науково-практ. конф. «Роль інформаційних технологій у забезпеченні конкурентоспроможності підприємств». – Полтава: 2006. – 12–13 жовтня. – С. 203–205.

Романова Л. В. Виробництво овочів і картоплі на Черкащині в умовах вступу до СОТ / Романова Л. В., О. І. Улянич, Улянич К. Ф. – Харків: Вісник ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. – Кн. 6. – С. 90–96.

Улянич О. І. Ефективність вирощування салату головчастого при обробці насіння біологічно-активними речовинами / О. І. Улянич, Кецкало В. В. // Зб. наук. праць ВДАУ. – Вінниця, 2006. – Вип. 27. – С. 3–7.

Улянич О. І. Продуктивність нових сортів помідорів в умовах Лісостепу України / О. І. Улянич, І. Б. Леонтюк // Зб. наук. праць ВДАУ. – Вінниця, 2006. – Вип. 27. – С. 20–26.

Слободяник Г.Я. Продуктивність спаржі залежно від віку рослин і технології вирощування // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2006. – С. 113–114.

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Передсадивне удобрення спаржі // Матеріали Міжнародної наукової конференції „Аграрна наука і освіта ХХІ століття”, 4-6 липня, 2006 р. – С. 43-45.

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Вплив передсадивного удобрення на продуктивність молодих насаджень спаржі // Зб. наук. праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2006. – Вип. 27. – С. 15-19.

Кецкало В.В. Продуктивність сортів салату головчастого в умовах правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених. – Умань, 2006. С. 106–107

Улянич О.І., Кецкало В.В. Продуктивність салату посівного залежно від площі живлення // Матеріали Міжнародної наук. конф. „Аграрна наука і освіта ХХІ ст.“ (Умань 4–6 липня 2006 р.) / – Умань, 2006. – С. 66–68

Улянич О.І., Кецкало В.В. Ефективність вирощування салату із застосуванням мінеральних добрив // Матеріали тез. Міжвідомчий тематичний науковий збірник „Агрохімія і ґрунтознавство. Ґрунти – основа добробуту держави, турбота кожного.“ Книга третя. Спец. випуск до VII з'їзду УТґа. – Харків, 2006. – С. 131–133.

Улянич Е., Кецкало В. Выращивание кочанного салата по интенсивной технологии // Овощеводство. – 2006. – № 2. – С. 22–25

Улянич О.І., Кецкало В.В. Салат посівний рятує від авітамінозу // Дім, сад, город. – 2006. – № 3. – С. 8–10

Улянич О., Кецкало В. Вирощування розсади салату посівного // Агроогляд: овочі та фрукти. – Дніпропетровськ: ІА «АПК-Інформ». – 2006. – № 13. – С. 5–7

Лихацький. В.І., Щетина. С.В. Урожайність баклажанів залежно від схеми розміщення рослин // Науковий вісник НАУ. – 2006. – Вип. 100. – С. 133-139.

Лихацький. В.І., Тернавський А.Г. Якісна оцінка сортименту огірка при вирощуванні на вертикальній шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України // Тези Міжнародної наукової конференції „Аграрна наука і освіта ХХІ століття”. – Умань. – 2006. – С. 79–80.

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Особливості технології вирощування огірків на шпалері // Агроогляд. – 2006. – №19–20. – С. 10–12.

Тернавський А.Г., Лихацький В.І. Ростуть огірочки – славні сини й дочки // Сільський час. – 2006. – 9 червня. – С. 8.

Лихацький. В.І., Тернавський А.Г. Вплив мульчуючих матеріалів на продуктивність та якість плодів огірків за технологією вирощування рослин на шпалері // Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань, 2006. – Ч.1. – Вип. 62. – С. 226–235.

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Продуктивність гібридів огірка залежно від строків сівби за вирощування їх на шпалері в Правобережному Лісостепу України // Овочівництво і баштанництво. – 2006. – Вип. 52. – С. 279–290.

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Врожайність огірків залежно від схем розміщення рослин при шпалерній технології вирощування // Зб. наук. праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2006. – Вип. 30. – С. 32–38.

Тернавський А.Г. Вплив строків сівби на продуктивність різних гібридів огірка за шпалерної культури в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань. – 2006. – С. 105–106.

2007 рік

Улянич О. І. Сортова технологія – важливий фактор підвищення урожайності васильків справжніх / Улянич О. І., Рогова О. В. // Матер. наук. конференції «Сучасні інтенсивні сорти і сортові технології у виробництві». – Умань, 2007. – С. 32–34.

Улянич О. І. Застосування сортової технології – необхідна умова підвищення урожайності салату / О. І. Улянич, Кецкало В. В. // Матер. наук. конференції «Сучасні інтенсивні сорти і сортові технології у виробництві». – Умань, 2007. – С. 76–78.

Улянич О. І. Базилик – аптека на вашому огороді / О. І. Улянич, Рогова О. В. // Настоящий хозяин, 2007, №3. – С. 32–35.

Улянич О. І. Ріст та врожайність салату головчастого за безрозсадного способу вирощування з різними схемами сівби / Улянич О. І., Кецкало В. В. // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань: 2007. – Вип. 64. – С. 78–86.

Лихацький В. І. Біолого-виробнича оцінка сортів салату в умовах Правобережного Лісостепу України / Лихацький В. І., Улянич О. І., Кецкало В. В. // Міжвідомчий тематичний наук. зб. «Овочівництво і баштанництво» – 2007. – Вип. 53. – С. 76–83.

Слободяник Г.Я. Модифікована технологія вирощування спаржі // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2007. – Ч. 1. – С. 173-174.

Слободяник Г.Я. Сортовипробування перспективних сортів і гібридів холодку лікарського в умовах Лісостепу України // Зб. наук. праць Інституту цукрових буряків, Київ, 2007. – Вип. 9. – С. 188–193.

Слободяник Г.Я. Особливості модифікованого вирощування спаржі // «Наукові доповіді НАУ». – 2007, № 3 (8): Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/nd/2007-3/07shyaaa.pdf>.

Тернавський А.Г. Продуктивність гібридів огірка залежно від віку розсади на строк її висаджування у відкритий ґрунт // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань. – Ч.1. – 2007. – С. 154–156.

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Вплив якісних показників розсади на врожайність гібридів огірка // Науковий вісник НАУ. – 2007. – Вип.105. – С. 121–128.

Тернавський А.Г. Продуктивність рослин та якість плодів огірка залежно від типу мульчування ґрунту в Правобережному Лісостепу України // Тези доповідей VI державної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та докторантів. – Біла Церква. – 2007. – С. 19–20.

Улянич О.І., Кецкало В.В. Застосування сортової технології – необхідна умова підвищення урожайності салату // Матеріали наук. конф. „Сучасні інтенсивні сорти і сортові технології у виробництво“(Умань, 1 лютого 2007 р.) / – Умань, 2007. – С. 76–78

Кецкало В.В. Високопродуктивні сорти салату листкового // Матеріали Всеукр. наук. конф. молодих учених (Умань 21–22 лютого 2007 р.) / Умань, 2007. – С. 180–182

Улянич О.І., Кецкало В.В. Ріст та врожайність салату головчастого за безрозсадного способу вирощування за різними схемами сівби // Збірник наук. праць УДАУ. – Умань, 2007. – № 64. – С. 78–86

Лихацький В.І., Улянич О.І., Кецкало В.В. Біолого-виробнича оцінка сортів салату в умовах Правобережного Лісостепу України // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків, 2007. – Вип. 53. – С. 76–83

Кецкало В.В. Придатність нових сортів салату листкового до вирощування в умовах правобережного Лісостепу // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2007. – № 65. – С. 234–238

Улянич О.І., Кецкало В.В., Рогова О.В. Вирощування розсади – запорука одержання високих врожаїв салатних та прямих рослин // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. - Біла Церква, 2007. – Вип. 46. – С. 90–93

Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Улянич К.Ф., Рогова О.В Використання новітніх методів досліджень в овочівництві // Методика, механізація, автоматизація та комп'ютеризація досліджень у землеробстві, рослинництві, садівництві та овочівництві. Зб. наук. праць ІЦБ УААН. – Київ: Вип. 9. – 2007. – С. 50–56.

Улянич Е.І., Кецкало В.В., Рогова О.В. Высококачественная рассада – гарантия получения раннего урожая // Настоящий хозяин. – 2007. – № 2. – С. 26–28

Улянич Е.І., Рогова О.В., Кецкало В.В. Базилик – аптека на вашем огороде // Настоящий хозяин. – 2007. – № 3. – С. 32–35

Щетина. С.В. Урожайність баклажана залежно від способу вирощування і площі живлення розсади // Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2007. – С. 145–147.

Лихацький. В.І., Щетина. С.В. Оцінка сортів і гібридів баклажана в умовах Правобережного лісостепу України Вісник Уманського ДАУ.– 2007. – Вип. 1–2. – С. 43–47.

2008 рік

Улянич О. І. Формування продуктивності васильків справжніх залежно від способу вирощування розсади та строків її висаджування у відкритий ґрунт / О. І. Улянич, Василенко О. В. // Основи формування продуктивності сільськогосподарських культур за інтенсивних технологій вирощування: Зб. наук. пр. Уманського ДАУ. – Київ: 2008. – С. 649–657.

Улянич О. І. Вплив способів вирощування розсади на продуктивність селери / Улянич О. І., Мельниченко Т. В. // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків: Плеяда, 2008. – № 54. – С. 115–121.

Системи технологій в рослинництві: навч. посіб. для студентів ВНЗ I–IV рівнів акредитації / [Г. М. Господаренко, В. О. Єщенко, С. П. Полторецький, О. І. Улянич та ін.]; за ред. Г. М. Господаренка, В. О. Єщенка. – Умань: СПД Сочінський, 2008. – 368 с.

Лихацький В. І. Робочий зошит для виконання курсового проекту з дисципліни «Овочівництво» студентами IV курсу факультету плодоовочівництва і виноградарства за ОКР – бакалавр / Лихацький В. І., Улянич О. І., Ковтунюк З. І., Слободяник Г. Я. та ін. – Умань: Уманська типографія. – 2008. – 40 с.

Улянич О. І. Ріст, розвиток та формування продуктивності васильків справжніх (*Osmium basilicum* L.) залежно від схем розміщення / О. І. Улянич, О. В. Василенко // Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань: Част. І. – Агрономія. – № 69. – 2008. – С. 166–171.

Слободяник Г. Я. Вплив способу вирощування розсади і схем розміщення рослин на продуктивність цибулі порей // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2008. – С. 153–154.

Тернавський А. Г. Урожайність огірка залежно від впливу біологічних препаратів // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань. – 2008. – С. 148–149.

Улянич О. І., Кецкало В. В. Методологічні підходи до визначення площі листка // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2008. – № 67. Ч. 1. Агрономія. – С. 190–194

Кецкало В. В. Вплив способу вирощування розсади та строків її висаджування на продуктивність салату головчастого сорту Евеліна у відкритому ґрунті // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2008. – № 69 Ч. 1. Агрономія. – С. 154–160

Лихацький В., Улянич Е., Кецкало В., Завадський І. Цінність салата – в його сортовому різноманітті // Овочівництво. – 2008. – № 3. – С. 56–62

Щетина С. В. Урожайність баклажана залежно від схем розміщення рослин Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2008. – С. 157–158.

Щетина С. В. Ефективність різних способів застосування хімічних препаратів у захисті баклажана Матеріали міжнародної наукової конференції студентів, аспірантів і молодих вчених „Екологізація сталого розвитку агросфери і ноосферна перспектива інформаційного суспільства” – Харків – 2008. – С. 132–133.

Лихацький В. І., Щетина С. В. Ріст і врожайність сортів баклажана в тимчасовому тунелі на зрошенні Зб. наук. праць Уманського ДАУ. – Умань. – 2008. – Вип. 67. – С. 214–219.

2009 рік

Улянич О. І. Інноваційні технології в овочівництві – основа ефективного розвитку галузі / О. І. Улянич, В. В. Кецкало, К. Ф. Улянич. – Мелітополь-Кирилівка // Матер. тез. Міжнар. науково-практичної конференції «Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління», 4–6 червня 2009 р., Таврійський державний агротехнологічний університет. – Вип. 1. – Мелітополь-Кирилівка, 2009. – С. 120–122.

Мельниченко Т. В. Ефективність застосування інноваційних елементів технології вирощування зеленних і пряних овочевих рослин / Т. В. Мельниченко, О. В. Філонова, О. І. Улянич // Матер. тез Міжнар. науково-практичної конференції «Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління», 4–6 червня 2009 р., Таврійський державний агротехнологічний університет. – Вип.1. – Мелітополь-Кирилівка, 2009. – С.100–101.

Лещук Н. В. Особливості технології вирощування салату стеблового на товарні та насіннєві цілі / Н. В. Лещук, О. І. Улянич, О. В. Позняк. – Зб. наукових праць Уманського ДАУ. – Умань, 2009. – Част. І. Агрономія. – № 71. – С. 140–145.

Улянич О. І. Оцінка продуктивності сортів салату посівного головчастої різновидності у Правобережному Лісостепу / О. І. Улянич, В. В. Кецкало // Зб. наук праць Уманського ДАУ. – Част. І. – Агрономія. – 2009. – № 71. – С. 106–111.

Улянич О. І. Продуктивність шпинату залежно від обробки насіння регуляторами росту рослин / О. І. Улянич // Вісник ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. Серія «Ґрунтознавство, агрохімія, землеробство, лісове господарство». – Харків, 2009. – №2. – С. 94–97.

Улянич О. І. Господарська характеристика сортів салату посівного в умовах України // Наукові доповіді НУБіП. – 2009 №3(15): Режим доступу: <http://www.nbuu.gov.ua/e-Journals/nd/2009-3/07shyoaa.pdf>

Улянич О. І. 80 років кафедрі овочівництва / О. І. Улянич, З. І. Ковтунюк, Г. Я. Слободяник // Вісник Уманського ДАУ. – 2009. – №3. – С. 58–63.

Улянич О. І. Конкурентоспроможність сортів салату посівного в умовах Правобережного Лісостепу України / О. І. Улянич // Вісник Львівського національного аграрного університету: Агрономія. – 2009. – № 13. – С. 252–257.

Улянич О. І. Підбір кращих сортів коріандру посівного в умовах Лісостепу України / О. І. Улянич, О. М. Філонова // Збірник наукових праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2009. – Випуск 39. – Т. 1. – С. 106–114.

Мельниченко Т. В. Вплив умов вирощування на ріст, розвиток і якість розсади селери коренеплідної / Т. В. Мельниченко, О. І. Улянич // Збірник наукових праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2009. – Вип. 40. – Т. 1. – С. 62–67.

Улянич О. І. Урожайність салату посівного листової різновидності залежно від обробки насіння регуляторами росту / О. І. Улянич, В. В. Кецкало // Збірник наукових праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2009. – Випуск 40. – Т. 1. – С. 93–100.

Улянич О. І. Вплив схем сівби на ріст, розвиток і врожайність коріандру посівного / О. І. Улянич, О. М. Філонова // Збірник наукових праць Уманського НУС. – Агрономія, 2009. – Ч. 1. – Вип. 73. – С. 199–205.

Слободяник Г.Я. Оцінка продуктивності сортів цибулі порей залежно від схем розміщення рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2009. – Вип. 37, Том 1. – С. 144-151.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І. Підбір сортів цибулі порей для вирощування в умовах правобережного Лісостепу України // Вісн. ЛНАУ. – 2009. - №13. – С. 260-265.

Лихацький В.І., Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я. Кафедрі овочівництва – 80 років // Вісник УДАУ. – 2009. – № 1–2. – С. 58–63.

Слободяник Г.Я. Оцінка ефективності вирощування різних сортів і гібридів цибулі-порей в умовах Лісостепу України // Збірник тез наукових доповідей молодих учених. // Інститут овочівництва і баштанництва, Харків, 2009. – С. 5–6.

Войцехівський В.І., Войцехівська О.В., Слободяник Г.Я. Вплив рецептури та використаних спецій на якість ферментованих огірків //Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету. – Вінниця, 2009. – Випуск 39. – Т. 1. – С. 13–19.

Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І. Продуктивність цибулі порей залежно від способів вирощування розсади // //Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету. – Вінниця, 2009. – Випуск 40. – Т. 1. – С. 78–85.

В. Лихацький, А. Тернавський. Господарсько-біологічна оцінка сортів і гібридів огірка за вирощування на шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України // Вісник Львівського НАУ. – Львів, 2009. – №13. – С. 247–252.

Тернавський А.Г. Оцінка використання біологічних препаратів на рослинах огірка за безрозсадного способу вирощування // Аграрний Вісник Причорномор'я. Зб. наук. праць. – Одеса, 2009. – Вип. 50. – С. 175–179.

Тернавський А.Г. Оцінка використання біологічних препаратів на рослинах огірка за розсадного способу вирощування // Зб. наук. праць Вінницького ДАУ. – Вінниця, 2009. – Вип. 40. – Т.1. – С. 85–92.

Тернавський А.Г. Урожайність огірка залежно від впливу біологічних препаратів за розсадного способу вирощування // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань. – 2009. – С. 94–95.

Тернавський А.Г. Господарсько-біологічна оцінка гібридів огірка при вирощуванні рослин на вертикальній шпалері // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань. – 2009. – С. 98–99.

Улянич О.І., Кецкало В.В., Улянич К.Ф. Інноваційні технології овочівництва – основа ефективного розвитку галузі // Матер. тез міжнародної науково-практичної конференції „Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління“. Вип. 1. – Таврійський державний агротехнологічний університет, 2009. – С. 120–122

Улянич О.І., Кецкало В.В. Оцінка продуктивності сортів салату посівного головчастої різновидності в умовах Правобережного Лісостепу // Зб. наук. праць УДАУ. – Умань, 2009. – № 71 Ч.1. Агрономія. – С. 106–111

Улянич О., Кецкало В. Конкуренентоспроможність сортів салату посівного в умовах Правобережного Лісостепу України // Вісник Львівського національного аграрного університету. – Львів, 2009. – №13. Агрономія. – С. 252–257

Улянич О.І., Кецкало В.В. Урожайність салату посівного листкової різновидності залежно від обробки насіння регуляторами росту // Зб. наук. праць Вінницького державного аграрного університету. – Вінниця, 2009. – Вип. 40. Т. 1. – С. 93–100

Щетина. С.В. Ефективність строків садіння розсади баклажана в умовах Правобережного Лісостепу України Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2009. – С. 116–117.

Щетина. С.В., Мостов'як С.М., Мостов'як І.І. Ефективність різних способів застосування інсектицидів у захисті культури баклажана від небезпечного шкідника // Карантин і захист рослин. – Київ. – 2009. – № 1. – С. 16–19.

Накльока О.П., Щетина С.В. Продуктивність сортів перцю солодкого залежно від площі живлення і віку розсади // Зб. наук. праць Вінницького НАУ. – Вінниця. – 2009. – Вип. 39. Том 1. – С. 59–65.

2010 рік

Ульянич Е. И. Инновационные элементы технологии выращивания салата посевого и сельдерея корневого в условиях Лесостепи Украины / Е. И. Ульянич, В. В. Кецкало, Т. В. Мельниченко // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2010. – Т. 18. – С. 243–250.

Ульянич Е. И. Подбор лучших сортов кориандра посевого в условиях Лесостепи Украины / Е. И. Ульянич, О. М. Филонова // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2010. – Т. 17. – С. 390–395.

Улянич О. І. Методичні рекомендації до написання й оформлення дипломних робіт ОКР «Магістр» за спеціальністю 8.130103 «Плодоовочівництво і виноградарство» / В. І. Лихацький, О. І. Улянич, О. В. Мельник, В. П. Майборода, В. В. Манзій. – Умань, 2010. – 26 с.

Улянич О.І. Нове у технології вирощування зеленних і пряних овочів / О. І. Улянич, В. В. Кецкало, Т. В. Мельниченко, О. М. Філонова // Міжвід. темат. зб. наук. праць «Вісник Черкаського інституту агропромислового виробництва». – Черкаський інститут АПВ НААНУ. – 2010. – Вип. 10. – С. 199–204.

Улянич О.І. Ріст, урожайність та товарні якості продукції сортів нігели посівної у Правобережному Лісостепу України / О.І.Улянич, О.В.Василенко, Н.Д.Сомова, О.М.Філонова. – Вісник ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво». – Харків, 2010. – №10. – С. 185–195.

Улянич О.І. Застосування біогумусу при вирощуванні коріандру посівного як шлях екологізації рослинництва/ О. І. Улянич, О.В.Василенко, О. М. Філонова. – Вісник ХНАУ ім. В.В.Докучаєва. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво». – Харків, 2010. – №10. – С. 196–200.

Улянич О.І. Науково-теоретичне обґрунтування технології вирощування зеленних і пряноароматичних рослин в Лісостепу України / О.І.Улянич. – Дис. на здоб. наук. ступ. докт. с.-г. н., спец. 06.01.06-овочівництво. – 2010. – 370 с.

Подпрянов Г.І., Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Сортіві особливості хімічного складу плодів кабачка поширених і нових сортів /Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2010. – С. 87.

Слободяник Г.Я., Шевченко Ж.П., Войцеховский В.И. Поврежденность вредителями и болезнями побегов холодка лекарственного в зависимости от сорта и гибрида, выращенных в условиях Лесостепи Украины // Сборник научных трудов РУП „Институт овощеводства”. – Минск, 2010. – Т.18. – С. 162–168.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я. Химический состав распространенных и перспективных сортов и гибридов кабачка, выращенных в условиях Лесостепи Украины // Сборник научных трудов РУП „Институт овощеводства”. – Минск, 2010. – Т.17. – С. 242–246.

Слободяник Г.Я., Наклюка О.П. Эффективность выращивания сортов и гибридов цибулі порей в условиях правобережного Лесостепу України // Збірник наукових праць „Агробіологія”, Білоцерківський НАУ, 2010. – Вип. 2 (69). – С. 19-22.

Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Особливості хімічного складу плодів томату перспективних та поширених сортів та гібридів раннього строку досягання вирощуваних в Україні // Вісник Сумського національного аграрного університету. серія „Агрономія і біологія”. – Вип. 10 (20). – 2010. – С. 148-152.

Тернавський А.Г. Картопля – культура з історією // Дім, Сад, Город. – 2010. – №4 – С. 6–7.

Тернавський А.Г. Вимоги огірків до умов вирощування // Дім, сад, город. – 2010. – №12. – С. 4–5.

Лихацький В.І., Тернавський А.Г. Врожайність огірка залежно від якості розсади // Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань, 2010. – Вип. 73. – С. 194–199.

Тернавський А.Г. Вплив регуляторів росту на продуктивність рослин та якісні показники плодів огірка // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2010. – С. 60.

Кецкало В. В. . Вплив обробки насіння регуляторами росту на врожайність салату головчастого // Матер. Всеукраїнської наук. конф. молодих учених. – Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2010. – С. 43–45.

Кецкало. В. В. Урожайність та економічна ефективність вирощування салату посівного листової різновидності в умовах Правобережного Лесостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск 2 (69) – Біла Церква, 2010. – С. 83–86

Кецкало В. В. Урожайність салату посівного головчастої різновидності залежно від обробки насіння регуляторами росту // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2010. – № 73 Ч.1. Агрономія. – С. 168–174

Кецкало. В. В. Инновационные элементы технологии выращивания салата посевого и сельдерея корневого в условиях Лесостепи Украины / Е.И.Ульянич, В.В.Кецкало, Т.В.Мельниченко // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2010. – Т. 18. – С. 243–250.

Улянич О.І., Кецкало В.В., Мельниченко Т.В., Філонова О.М. Нове в технології вирощування зеленних і пряних овочів // Вісник Черкаського інституту агропромислового виробництва: Міжвід. темат. зб. наук. праць Черкаси, 2010. – вип. 10. – С. 191–196

Щетина. С.В. Вплив регуляторів росту рослин на насіннєві якості насіння і ростові процеси в розсаді баклажану. Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань. – 2010. – Вип. 74. – С. 202–208.

Щетина С. В. Використання регуляторів росту рослин при вирощуванні баклажана // Матеріали всеукраїнської наукової конференції молодих вчених. – Умань. – 2010. – С. 46–47.

2011 рік

Чернецький В.М. Особливості росту та формування продуктивності сортів і гібридів бобу овочевого в Правобережному Лісостепу / В.М. Чернецький, О.І.Улянич, О.О.Костюк // Зб. наукових праць УНУС. – Умань, 2011. - № 81 – Ч.1. Агрономія. - С. 222–226.

Улянич О. І. Елементи технології вирощування коріандру посівного / О. І. Улянич, О. М. Філонова // Зб. наук. праць «Автохтонні та інтродуковані рослини». – 2011. – №7. – С.151–157.

Улянич О. І. Інноваційні елементи технології вирощування коріандру посівного / О. І. Улянич, О. М. Філонова // Наукові доповіді НУБіП. – 2011. – №25: Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/nd/2011-25/07shyoaa.pdf>.

Улянич О. І. Ефективність вирощування сортів і гібридів кабачків / О. І. Улянич, З. І. Ковтунюк // Збірник наукових праць Уманського НУС. Спец. вип. – Умань, 2011. – С. 402–406. **Фахове видання.**

Улянич О. І. Урожайність сортів селери коренеплідної в Правобережному Лісостепу / О. І. Улянич, Т. В. Мельниченко // Збірник наукових праць Уманського НУС. – Агрономія. – Ч. 1. – Вип. 75. – Умань, 2011. – С. 300–305.

Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я. Господарсько-біологічна оцінка гібридів капусти білоголової пізньостиглої в умовах Лісостепу // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2011. – Вип. 75. – Ч.1: Агрономія. – С. 257-261.

Подпрятів Г.І., Топоровська А.А., Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Вплив механічних пошкоджень бульб на якість зберігання картоплі // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2011. – С. 93.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І., Лут А.В., Богінський І.О. Агробіологічна оцінка сортів квасолі овочевої цукрової в умовах Правобережного Лісостепу України //Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2011. – С. 112.

Г.Я.Слободяник, В.І. Войцехівський, І.О. Богінський. Сортове забезпечення цибулі порей в умовах Правобережного Лісостепу України «Наукові доповіді НУБіП» 2011-6 (28) http://www.nbu.gov.ua/e-journals/Nd/2011_6/11sgy.pdf.

Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я., Топоровська А.А. Стан і перспективи вирощування конкурентоспроможних сортів картоплі середньоранньої групи стиглості на Україні // Вісник ЖНАЕУ .– 2011. – № 2. – С. 112-116.

Воробйова Н.В. Урожайність сортів картоплі в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Проблеми сталого розвитку агросфери», присвяченої 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва. – Харків, 2011. – С. 121–122.

Воробйова Н.В. Народногосподарське значення картоплі / Н.В. Воробйова // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2011. – С. 23–25.

Тернавський А.Г. Продуктивність сортів огірка залежно від технології вирощування рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Аграрний Вісник Причорномор'я. Зб. наук. праць. – Одеса, 2011. – Вип. 57. – С. 75–78.

Тернавський А.Г. Врожайність та якість плодів огірка гібрида Делпіна залежно від строків сівби насіння в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань, 2011. – Вип. 75. – С. 295–300.

Тернавський А.Г. Врожайність огірка залежно від застосування мульчувальних матеріалів та економічна ефективність їх використання. Агробіологія: Збірник наукових праць. – Біла Церква, 2011. – Вип. 5 (84). – С. 59–63.

Тернавський А.Г. Продуктивність вітчизняних гібридів огірка залежно від технології вирощування рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Основи біологічного рослинництва в сучасному землеробстві. – Умань: Уманське комунальне видавничо-поліграфічне підприємство, 2011. – С. 414–418.

Тернавський А.Г. Врожайність сортів огірка залежно від якісних показників розсади. Агробіологія: Збірник наукових праць. – Біла Церква, 2011. – Вип. 6 (86). – С. 160–163.

Тернавський А.Г. Вплив віку розсади огірка на продуктивність гібрида Галина за шпалерної технології вирощування // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2011. – С. 120–122.

Тернавський А.Г., Громадська О.Ю. Господарсько-біологічна оцінка гібридів огірка за вирощування на вертикальній шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України. Зб. наук. праць XXV наукової конференції аспірантів, магістрів та студентів „Напрями досліджень в аграрній науці: стан та перспективи”. – Вінниця, 2011. – С. 210–211. (16 березня 2011 р.)

Тернавський А.Г. Ефективність шпалерної технології вирощування сортів огірка в умовах Правобережного Лісостепу України // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні проблеми підвищення ефективності виробництва овочевої продукції та насіння”. – Харків, 2011. – С. 57–58. (21 липня 2011 р.)

Тернавський А.Г. Ефективність шпалерної технології вирощування гібридів огірка за розсадного способу в умовах Правобережного Лісостепу України // Роль інновацій у підвищенні наявного потенціалу країни: матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. 14–15 грудня 2011 р. Ч.1. – Тернопіль: Крок, 2011. – С. 45–47.

Кецкало В.В., Улянич О.І. Врожайність і якість салату посівного головчастого залежно від способу вирощування в Лісостепу України. // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 75. Ч.1. Агронімія. – С. 249–257

Улянич О.І., Кецкало В.В. Урожай коренеплодів різних сортів моркви столової в Правобережному Лісостепу // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 76. Ч.1. Агронімія. – С. 155–160

Улянич О. І. Ефективність передпосівної обробки насіння салату посівного головчастого регуляторами росту / О. І. Улянич, В. В. Кецкало // Наукові доповіді НУБіП. – 2011. – №26: Режим доступу: <http://www.nbu.gov.ua/e-Journals/nd/2011>.

В.В. Кецкало. Ураженість салату листового пероноспорозом залежно від сорту в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2011. – № 77. Ч.1. Агронімія. – С. 78–84

Щетина. С.В. Урожайність баклажана залежно від віку розсади. Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань. – 2011. – Вип. 75. – С. 316–322.

Щетина. С.В., Накльока О.П. Господарсько-біологічна оцінка сортів і гібридів баклажана за вирощування на краплинному зрошенні в умовах Правобережного Лісостепу України. Зб. наук. праць Вінницького НАУ. – Вінниця. – 2011. – Вип. 7 (47). Том 1. – С. 51–56.

2012 рік

Улянич О.І. Урожайність шпинату городнього залежно від передпосівної обробки насіння регуляторами росту рослин / О.І.Улянич, О.М.Алексеичук // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків: Плеяда, 2012. – №58. – С. 381–386.

Улянич О.І. Застосування регуляторів росту рослин у технології вирощування шпинату городнього / О.І.Улянич, О.М.Алексеичук // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації». – 13–14 грудня 2012 р. – Київ, 2012. – С.154–156.

Улянич Е.И. Технологические риски при выращивании рассады / Е.И.Ульянич, З.И.Ковтунюк // Овощеводство. – 2012. – №1. – С. 35–37.

Улянич О.І. Врожайність та товарні якості сортів і гібридів капусти броколі в Лісостепу України / Улянич О.І., Ковтунюк З.І. // Зб. наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур. – К., 2012. – Вип. 14. – С. 354–356.

Накльока О.П., Слободяник Г.Я. Урожайність сортів перцю солодкого залежно від способів вирощування розсади // Збірник наукових праць Уманського НУС, 2012. – Вип. 78, Ч. 1. – С. 108–113.

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Аспекти біології розвитку і технології вирощування озимого та ярого часнику в умовах України // Матеріали міжнародного науково-практичного

форуму «Теоретичні і практичні аспекти розвитку агропромислового виробництва та сільських територій», 21-24 вересня 2011 р. – Львів, 2011. – С.184-188.

Слободяник Г.Я. Продуктивність сортів цибулі порей залежно від застосування регуляторів росту рослин в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2012. – С. 98-99.

Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Эффективное сортовое обеспечение фасоли овощной сахарной для конвейерного рынка в условиях правобережной Лесостепи Украины // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи формування сортових рослинних ресурсів в Україні». – Київ, 2012, 11-13 червня. – С. 264-266.

Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Особенности формирования сухого вещества и средней массы плода в некоторых гибридов баклажана // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Стан і перспективи формування сортових рослинних ресурсів в Україні». – Київ, 2012, 11-13 червня. – С. 58-60.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І. Эффективность застосування регуляторів росту рослин на посівах цибулі батун в умовах Лісостепу України // Овочівництво і баштанництво. – 2012, Вип. 58. – С. 351–356.

Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я. Особливості хімічного складу плодів помідора середньоранніх сортів та гібридів, вирощених в Україні // Овочівництво і баштанництво. – 2012, Вип. 58. – С. 84–89.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Технология выращивания спаржи // Овощи и фрукты. – 2012. – № 11 (ноябрь). – С. 30–35.

Воробйова Н.В. Эффективность обробки рослин картоплі біоречовинами / Н.В. Воробйова // Збірник тез III міжвузівської наукової конференції з міжнародною участю «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства». – Умань, 2012. – С. 53–55.

Воробйова Н.В. Показники продуктивності картоплі залежно від сорту в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації». – Вінниця, 2012. – С. 63–64.

Воробйова Н.В. Ріст та урожайність картоплі в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2012. – С. 31–32.

Улянич О.І. Виробництво овочів і картоплі та перспективи розвитку галузі овочівництва на Черкащині / О.І. Улянич, З.І. Ковтунюк, В.В. Кецкало, О.М. Філонова, Т.В. Мельниченко, Н.В. Воробйова // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків: Плеяда, 2012. – № 54. – С. 115–121.

Тернавський А.Г. Вплив технології вирощування на врожайність та якісні показники огірка за розсадного способу вирощування рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць Уманського НУС. – Умань, 2012. – Вип. 77. – С. 152–158.

Тернавський А.Г. Ефективність застосування регуляторів росту на огірku в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. наук. праць Уманського НУС. – Вип. 79. – Умань, 2012. – С. 145–151.

Тернавський А.Г. Врожайність гібридів огірku залежно від впливу біологічних препаратів за вирощування рослин на вертикальній шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України. Агробіологія: Збірник наукових праць. – Біла Церква, 2012. – Вип. 9 (96). – С. 27–30.

Тернавський А.Г. Оцінка регуляторів росту рослин за вирощування огірku на вертикальній шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України // Зб. тез доповідей XIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції „Сучасна наука в мережі Інтернет” (9–11 серпня 2012 р.). – Київ, 2012. – С. 38–40.

Тернавський А.Г. Ефективність застосування гідрогелю за вирощування огірku методом вертикальної культури в умовах Лісостепу України // Матеріали II Всеукраїнської науково-практичної заочної конференції „Сучасна наука: теорія і практика”. – Дніпропетровськ, 2012. – С. 84–85.

Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я., Щетина С.В. Врожайність та якісні показники гібридів огірku за вирощування на вертикальній шпалері в Лісостепу України // Матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конф. „Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства”. – Тернопіль: Крок, 2012. – С. 66–68.

Кецкало В. В. Урожайність салату головчастого залежно від способу вирощування в правобережному Лісостепу // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. - Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2012. – С. 56–57.

Улянич О.І., Кецкало В.В. Вплив передпосівної обробки насіння регуляторами росту на урожайність салату посівного // Зб. наук. праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААНУ. – Вип. 14. «Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур». – Київ, 2012. – С. 356–359

Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. Виробництво овочів і картоплі на Черкащині // Зб. тез міжнародної науково-практичної конференції: „Овочівництво України. Наукове забезпечення і резерви збільшення виробництва товарної продукції та насіння”. – Інститут овочівництва і баштанництва, 2012. – С. 118–119

Улянич О.І., Кецкало В.В., Мельниченко Т.В., Філонова О.М. Нове в технології вирощування зеленних і пряних овочів // Вісник Уманського національного університету садівництва, 2012. – вип. 1–2. – С. 51-58

Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у весняній теплиці // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації». – Київ, НУБіПУ, 2012. – С. 73–75.

Улянич Е.И., Кецкало В.В. Оценка сортов салата кочанного в Лесостепи Украины // Сборник научных трудов «Овощеводство» «РУП Институт овощеводства». – Минск, 2012. – Т. 20. – С. 265–271

Кецкало В.В. Вплив способу вирощування розсади на продуктивність салату головчастого сорту Евеліна у закритому ґрунті // Зб. наук. праць УНУС. – Умань, 2012. – № 81. Ч.1. Агрономія. – С. 138–144

Кецкало В.В. Урожайність та економічна ефективність вирощування салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Національного дендрологічного парку «Софіївка» НАН України «Автохтонні та інтродуковані рослини». – Умань, 2012. – № 8. – С. 86–91

Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. Виробництво овочів і картоплі та перспективи розвитку галузі овочівництва на Черкащині // Міжвідомчий тематичний науковий збірник «Овочівництво і баштанництво». – Харків, 2012. – Вип. 58. – С. 381–386

Тернавський А. Г., Слободяник Г. Я., Щетина С. В. Врожайність та якісні показники гібридів огірка за вирощування на вертикальній шпалері в Лісостепу України. // Матеріали міжнародної науко-практичної інтернет конференції „Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного суспільства” – Тернопіль: Крок, 2012. – С. 66–68.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І., Щетина С.В. Вплив регуляторів росту рослин на продуктивність сортів цибулі порей // Збірник наук. праць Уманського НУС. – 2012. – Вип. 81. – С. 217-222.

Слободяник Г.Я. Продуктивність сортів спаржі залежно від технології вирощування // Матеріали науково-практичної конференції «Сучасне овочівництво: освіта, наука та інновації». – Київ, НУБіП, 2012. – С. 147–150.

2013 рік

Улянич О.І. Роль сорту в технології вирощування коріандру посівного / О.І.Улянич, О.М. Філонова // Науковий вісник НУБіП України. – Вип. 183. – Част. 1. – 2013. – С.186–191.

Улянич О.І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої в Правобережному Лісостепу України / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Науковий вісник НУБіП України. – Вип. 183. – Част. 1. – 2013. – С.214–219.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я. Оценка технологических качеств сортов и гибридов баклажана // Овощи и фрукты. – 2013. – Май. - №5. – С. 22-26.

Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Врожайність та товарні якості гібридів огірка в правобережному Лісостепу України // Збірник наук. праць «Агробіологія». – Біла Церква, 2013. – Вип. 10 (100). – С. 58–61.

Слободяник Г.Я. Пряные культуры // //Овощи и фрукты. – 2013. – № 11 (ноябрь). – С. 34–37.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я. Солёный помидор – красив, полезен и вкусен //Овощи и фрукты. – 2013. – № 8 (август). – С. 94–97.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я. Квашеный огурец //Овощи и фрукты. – 2013. – № 8 (август). – С. 94–97.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Технология выращивания лука порея //Овощи и фрукты. – 2013. – №2 (февраль). – С. 16–19.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И., Ребезов М.Б. Пищевая и биологическая ценность лука порея после хранения //Торгово-экономические проблемы регионального бизнес-пространства. Сборник материалов XI Международной научно-практической конференции, 22–24 апреля 2013 г, С. 286-289.

Слободяник Г.Я. Щетина С.В., Войцеховский В.И. Влияние биопрепаратов на продуктивность сортов лука порей // Научное обеспечение картофелеводства и овощеводства: достижения и перспективы: Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Боброва Л.Г., доктора с.-х.наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академий сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан. - Республика Казахстан, Алма-ты: 2013.- 621 с., С. 472–476.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І. Застосування біопрепаратів як фактора підвищення продуктивності цибулі батун // Збірник наук. праць «Агробіологія». – Біла Церква, 2013. – Вип. 11 (104). – С. 149-152.

Тернавський А., Щетина С., Слободяник Г. Ефективність застосування водоутримуючих гранул при вирощування рослин огірка на вертикальній шпалері в умовах Лісостепу України // Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства: матеріали II між нар. Наук.-практ. Інтернет-конф. 5–6 грудня 2013р. – Тернопіль: Крок, 2013. – С. 57–59.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Формування урожаю огірка і його якості залежно від мульчуючи матеріалів в умовах Лісостепу України // Науковий огляд. – 2013. Вип. 1. – С. 82-90.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І. Застосування регуляторів росту рослин на цибулі батун в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (До 60-річчя утворення Черкаської області). – Умань, 2013. – С. 114-115.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я. Ранний картофель отечественной селекции // Овощи и фрукты. – 2013. - Март. – №3. - С. 76-80.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Рассада для чайников // Овощи и фрукты. – 2013. - Апрель. №4. - С. 11-32.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Лук порей из рассады //Овощи и фрукты. – 2013. – № 1. – С. 22–28.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. , Войцехівський В.І. Вплив схем розміщення рослин на врожайність сортів квасолі спаржевої в умовах Лісостепу України // Збірник наук. прац. Вінницького НАУ. – 2013. – Вип. 4 (74). – С.100–109.

Воробйова Н.В. Значення сорту у формуванні урожаю картоплі ранньостиглої в Правобережному Лісостепу / Н.В. Воробйова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки». – Умань, 2013. – С. 26–28.

Воробйова Н.В. Вплив біогумусу на урожайність картоплі ранньостиглої / Н.В. Воробйова // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2013. – С. 33–35.

Воробьева Н.В. Оценка сортов картофеля раннеспелого в Лесостепи Украины / Н.В. Воробьева, Е.И. Улянич // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академий сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан, ученого-картофелевода Л.Г. Боброва. – Алматы, 2013. – С. 174–178.

Улянич О.І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої в Правобережному Лісостепу України / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова // Науковий вісник НУБіП України. – Вип. 183. – Част. 1. – 2013. – С. 214–219.

Воробйова Н.В. Урожайність картоплі залежно від застосування регуляторів росту рослин / Н.В. Воробйова // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2013. – Вип. 82. – С. 130–134.

Воробйова Н.В. Вплив регуляторів росту рослин на урожайність картоплі ранньостиглої в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова // Збірник наукових праць Білоцерківського національного аграрного університету: Серія «Агробіологія». – Вип. 11 (104). – Біла Церква, 2013. – С. 80–82.

Улянич О.І. Продуктивність картоплі за застосування біогумусу в Лісостепу України / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова // Збірник наукових праць Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України. – Наукові праці інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків. – Київ, 2013. – Вип. 17. – С. 329–333.

Улянич О.І. Урожайність картоплі ранньостиглої за застосування біогумусу та краплинного зрошення в Правобережному Лісостепу / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – Кам'янець-Подільський, 2013. – Вип. 21. – С. 3–8.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Вплив схем розміщення рослин на врожайність сортів квасолі спаржевої в умовах Лісостепу України. Зб. наук. праць Вінницького НАУ. – Вінниця, 2013. – Вип. 4. Серія: Сільськогосподарські науки. – №74. – С. 100–109.

Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Врожайність та товарні якості гібридів огірка в Правобережному Лісостепу України. Агробіологія: Збірник наукових праць. – Біла Церква, 2013. – Вип.10 (100). – С. 58–61.

Тернавський А.Г. Влияние схем размещения растений на урожайность гибридов огурца при шпалерной технологии выращивания в условиях Лесостепи Украины // Сб. научн. Трудов Международной научно-практической конференции, посвященной 85-летию со дня рождения Л.Г. Боброва. – Алматы, 2013. – С. 507–511.

Тернавський А.Г., Накльока О.П. Ефективність застосування біостимуляторів росту на рослинах огірка в умовах Лісостепу України // Зб. наук. праць. Агробіологія. Біла Церква, 2013. – Вип. 11 (104). – С. 101–104.

Тернавський А.Г., Є.О. Волощук. Застосування мульчуючих матеріалів органічного та синтетичного походження в технології вирощування огірка // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (до 60-річчя утворення Черкаської області). – Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2013. – С. 124–126.

Василенко А.В., Тернавський А.Г. Урожайність огірка гібрида Афіна залежно від строків сівби насіння в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених (до 60-річчя утворення Черкаської області). – Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2013. – С. 29–30.

Тернавський А.Г. Вплив густоти рослин на врожайність огірка гібрида Сатіна за вирощування рослин вертикальним способом в умовах Лісостепу України // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 15–16 листопада 2013 р. (Умань). – К.: ЗАТ „НІЧЛАВА”. – 300 с.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Ефективність застосування водоутримуючих гранул при вирощуванні рослин огірка на вертикальній шпалері в умовах Лісостепу України // Матеріали II міжнародної наук.-практ. Інтернет-конференції „Формування стратегії науково-технічного, екологічного і соціально-економічного розвитку суспільства”, 5–6 грудня 2013 р. – Тернопіль: Крок, 2013. – С. 57–59.

Тернавський А.Г., Скальчук Т.Д. Продуктивність огірка залежно від біостимуляторів росту та економічна ефективність їх використання в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали десятої Міжнародної наук.-практ. Інтернет-конференції „Україна наукова”, 24–26 грудня 2013 р. – Ч.2. – К.: ТОВ „ТК Меганом”, 2013. – С. 69–71.

Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у закритому ґрунті залежно від способу вирощування розсади // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених 14-15 березня 2013 року (до 60-річчя утворення Черкаської області). – Ч.1. Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки. – Умань, 2013. – С. 58-60.

Кецкало В.В. Метод розсади за вирощування салату головчастого у весняній теплиці // 36. наук. праць «Наукові праці Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків». – Київ, 2013. – Вип. 17 (том 1) – С. 152–155.

Улянич О.І., Кецкало В.В. Вплив способу вирощування розсади на продуктивність салату головчастого сорту Модесто в закритому ґрунті // Науковий вісник НУБіП. – Київ, 2013. – № 183. Ч.1. „Агрономія”. – С. 180–186.

Кецкало В.В. Економічна та біоенергетична ефективність вирощування салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів «Інноваційні технології підвищення ефективності виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції» 24–25 жовтня. – Харків: ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2013. – С. 83–85.

В.В. Кецкало. Вплив способу вирощування на врожайність салату головчастого сорту Думка // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» 14–15 листопада. – Умань: УНУС, 2013. – С. 46–48.

Кецкало В.В. Урожайність сортів та гібридів буряку столового в умовах Правобережного Лісостепу України // 36. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. – Випуск 11 (104) – Біла Церква, 2013. – С. 126–128

Кецкало В.В. Урожайность салата кочанного в зависимости от способа выращивания в Правобережной Лесостепи Украины // Сборник научных трудов Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение картофелеводства, овощеводства и бахчеводства: достижения и перспективы», посвященной 85-летию со дня рождения доктора с.-х. наук, профессора, члена-корреспондента Казахской и Российской Академии сельскохозяйственных наук, заслуженного работника сельского хозяйства Республики Казахстан, ученого-картофелевода Л.Г. Боброва (11–12 декабря 2013 г. Казахский НИИ картофелеводства и овощеводства, с.Кайнар). – Алматы, 2013. – С. 262–265

Кецкало В.В. Продуктивність салату головчастого у весняній теплиці
Електронне наукове фахове видання «Новітні агротехнології» Інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України – Вип. 1, 2013.

Ульянич Е.И., Кецкало В.В. Влияние способа выращивания на урожайность салата кочанного сорта Конкорд в Правобережной Лесостепи Украины // Материалы IV международной научно-практической конференции «Коняевские чтения», посвященная 70-летию со дня образования кафедры овощеводства и плодородства им. профессора Н. Ф. Коняева 12–14 декабря. – Екатеринбург, 2013. – С. 355-358 (РИНЦ)

Тернавський А. Г., Щетина С. В. Формування врожаю огірка і його якості залежно від мульчуючи матеріалів в умовах Лісостепу України. Журнал (РІНЦ). Науковий огляд, Київ – 2013 р. С. 82–89.

Сорока Л. В. Народно-господарське значення індау посівного / Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Ч.1.: Сільськогосподарські, біологічні та технічні науки.–Умань, 2013. – С.116.

Сорока Л. В. Врожайність руколи посівної в Правобережному Лісостепу / Л. В. Сорока// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції.– «Актуальні питання сучасної аграрної науки». – Умань, 2013.– С.93-94.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Формування врожаю огірка і його якості залежно від мульчуючих матеріалів в умовах Лісостепу України // Науковий огляд. – Київ, 2013. – №1. – С. 82–89. (Журнал включено до наукометричної бази даних „Російський індекс наукового цитування” „РІНЦ SCIENCE INDEX”).

Улянич О.І. Органічне сільське господарство – дорога до підвищення конкурентноздатності овочевих підприємств України / Улянич О.І., канд. екон. наук: Улянич К.Ф., Улянич Ю.В.; канд. с.-г. наук Філонова О.М., Мельниченко Т.В., Воробйова Н.В. Умань, рекомендації виробництву. – 2013. – 9 с.

Улянич О.І. Агроекологічні основи вирощування коріандру посівного та васильків справжніх: монографія / О. І. Улянич, О. В. Василенко, О. М. Філонова. – К.: СІК ГРУП Україна, 2013. – 227 с.

Улянич О.І. Урожайність картоплі ранньостиглої за застосування біогумусу та краплинного зрошення в Правобережному Лісостепу / О.І. Улянич, Н.В.Воробйова // Збірник наукових праць Подільського державного аграрно-технічного університету. – Сільськогосподарські науки. – 2013. – Вип. 21. – С.3–7.

Карасюк І.М. Особливості формування раннього врожаю салату посівного за внесення азотних добрив на фосфорно-калійному фоні / І.М. Карасюк, О.І.Улянич // Вісник Уманського НУС. – 2013. – №1–2. – С. 9–20.

Улянич О.І. Агробіологічна оцінка шпинату городнього в умовах ННВВ Уманського НУС / О.І.Улянич, О.М.Алексеїчук // Зб. тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Селекційні і технологічні інновації в овочівництві, резерви збільшення виробництва продукції та насіння». – Харків–Мерефа, 2013. – С. 147–149.

Улянич Е.И. Предпосевная обработка семян шпината огородного регуляторами роста растений как фактор повышения урожайности / Е.И.Улянич, О.М.Алексеїчук // Сборник научных трудов КазНИИКО. – Алматы. – 2013. – С.544–549.

Улянич Е.И. Агроэкологические особенности применения биогумуса при выращивании кориандра посевного и использование различных схем размещения растений в условиях Лесостепи Украины / Е.И.Улянич, О.В.Василенко, О.М.Филонова // Сборник научных трудов КазНИИКО. – Алматы. – 2013. – С.549–553.

Ковтунюк З.И. Урожайность и товарное качество капусты кольраби при использовании регуляторов роста / З.И. Ковтунюк, Е.И.Улянич // Сборник научных трудов КазНИИКО. – Алматы. – 2013. – С.277–279.

Воробйова Н.В. Применение регуляторов роста растений для повышения урожайности картофеля раннеспелого в Правобережной Лесостепи Украины / Н.В.Воробйова, Е.И.Улянич // Аграрный Вестник Урала. – № 4. – Екатеринбург, 2013. – С.145–148.

Улянич Е.И. Урожайность голландских сортов картофеля в Лесостепи Украины / Е.И.Улянич, С.В.Щетина, В.Н.Наумчук // Аграрный Вестник Урала. – № 4. – Екатеринбург, 2013. – С.190–193.

Улянич Е.И. Урожайность сортов шпината огородного в Лесостепи Украины / Е.И.Улянич, О.М.Алексеїчук // Аграрный Вестник Урала. – № 4. – Екатеринбург, 2013. – С.352–355.

Улянич Е.И. Влияние способа выращивания на урожайность салата кочанного сорта Конкорд в Правобережной Лесостепи Украины / Е.И.Улянич, В.В.Кецкало // Аграрный Вестник Урала. – № 4. – Екатеринбург, 2013. – С.355–358.

2014 рік

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Влияние сроков выращивания на продуктивность сортов лука-батуна в условиях Лесостепи Украины // Сб. науч. тр. SWorld. – 2014. – Вып 2. – Том 27. – Иваново: МАРКОВА АД, – 108 с. – С. 36-40.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Петрушка– горный сельдерей //Овощи и фрукты. – 2014. – № 9 . – С. 38–45.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Промышленная культура фасоли овощной //Овощи и фрукты. – 2014. – № 9 . – С. 56–65.

Войцеховский В.И., Чередниченко В.М., Слободяник Г.Я. Технология доращивания и хранения цветной капусты // //Овощи и фрукты. – 2014. – №11 (ноябрь). – С. 40-47.

Слободяник Г.Я., Головацька Н.Ю., Крещенко Н.С. Ефективність різних способів вирощування цибулі батун // Матеріали міжнародної науков-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 19–20 листопада 2014 р. – К.: ЗАТ «НІЧЛАВА», 2014. – С. 86-88.

Слободяник Г.Я., Сергєєва К.І., Проскурова В.В. Застосування регуляторів росту та біопрепаратів для оптимізації вирощування розсади цибулі порей /// Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 19–20 листопада 2014 р. – К.: ЗАТ «НІЧЛАВА», 2014. – С. 88-89.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И Оптимизация элементов выращивания спаржи в условиях правобережной Лесостепи Украины // www.sworld.com.ua/index.php/ru/agriculture-212/agriculture-animal-husbandry-and-forestry-212/13669-212-529, – 2012. –Вип.. 2, том. 7

Лихацький В.І., Слободяник Г.Я. Спаржа – неоціненна перспектива // Сучасний фермер. – 2014. – № 1. – С. 24-35.

Воробйова Н.В. Урожайність сортів картоплі за органічного вирощування / Н.В. Воробйова, Т.В. Мельниченко // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвяченої 170-й річниці від дня заснування Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2014. – С. 20–22.

Улянич О.І. Адаптивна здатність і ефективність вирощування сортів ккартоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції у Правобережному Лісостепу України / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова // Вісник Уманського національного університету садівництва. – Умань, 2014. – №2. – С. 31–36.

Тернавський А.Г., Цикалюк Я.С., Когут І.М. Урожайність та якісні показники огірка гібрида Зубрьонка залежно від типу формування рослин в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали десятої Міжнародної наук.-практ. інтернет-конференції „Соціум. Наука. Культура”, 28–30 січня 2014 р. – Київ, 2014. – С. 45–47.

Тернавський А.Г., Петрунь О.А. Підбір нових гібридів огірка для шпалерної технології в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвяченій 170-й річниці від дня заснування Уманського національного університету садівництва, 11–12 березня 2014 р. – Умань, 2014. К.: ЗАТ „НІЧЛАВА”. – С. 88.

Тернавський А.Г., Жайворонюк М.М. Урожайність гібрида Атлантіс та якісні показники плодів залежно від регуляторів росту рослин в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвяченій 170-й річниці від дня заснування Уманського національного університету садівництва, 11–12 березня 2014 р. – Умань, 2014. – К.: ЗАТ „НІЧЛАВА”– С. 86–87.

Тернавський А.Г. Вплив регуляторів росту на урожайність та якісні показники плодів огірка гібрида Атлантіс в умовах Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 19–20 листопада 2014 р. – К.: ЗАТ „НІЧЛАВА”, 2014. – С.100–101.

Тернавський А.Г. Особливості технології вирощування ранньої картоплі // Сонцесад. – 2014. –№1 (9). – С. 32–33.

Тернавський А.Г. Вплив типу формування рослин на продуктивність та якість плодів огірка гібрида Зубрьонка за шпалерної технології вирощування в умовах Лісостепу України // Науковий огляд. – Київ, 2014. – Вип 2, №1 (1 частина). – С. 103–109. (Журнал включено до наукометричної бази даних „Російський індекс наукового цитування” „РІНЦ SCIENCE INDEX”).

Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, присвяченій 170-річчю від дня заснування Уманського національного університету садівництва (11–12 березня 2014 року) - Умань, 2014. - С. 38-40.

Кецкало В.В. Урожайність буряку столового залежно від сортових особливостей за ресурсозберігаючої екологічно безпечної технології вирощування в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Енерго- і ресурсоефективні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції», Харків, 30–31 жовтня 2014 р. – С. 83–86

Кецкало В.В. Вплив схеми розміщення на врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Державної науково-практичної конференції «Новітні технології в рослинництві». – Біла Церква (6 листопада 2014 р. – С. 3

Кецкало В.В. Ефективність застосування регуляторів росту рослин на посівах буряку столового в Правобережному Лісостепу України // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки” (Умань 19–20 листопада) – К.: ЗАТ «НІЧЛАВА», 2014. – С. 48–50

Кецкало В.В. Вплив схеми розміщення та густоти рослин на продуктивність і врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Матеріали наукового та практичного конгресу „Global scientific unity 2014” (м. Прага, Чеська республіка 26–27 вересня 2014 р.). – Том II. Секція 10: Сільське господарство – с. 253–258

Кецкало В.В. Урожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // 36. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск 2 (113) – Біла Церква, 2014. – С. 90–93

Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність буряку столового в Правобережному Лісостепу України // „Вісник Харківського НАУ ім. В. В. Докучаєва” серія „Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво”. – Випуск 8 – Харків, 2014. – С. 23–30

Щетина С. В. Урожайність баклажана залежно від віку розсади. // Плантатор, Київ – 2014 р. С. 59–63.

Улянич О. І. Урожайність руколи посівної і шпинату городнього залежно від сорто типу / О. І. Улянич, О. М. Алексейчук, Л. В. Сорока // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – №2. – С. 19-23.

Улянич О.І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої за різних способів застосування абсорбентів / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України: Серія «Агрономія». – К.: ВЦ НУБіП України, 2014. – Вип. 195. – Ч.1. – С. 187–194.

Воробьева Н.В. Оценка сортов картофеля раннеспелого в Лесостепи Украины / Н.В. Воробьева, Е.И. Улянич // Международный научный журнал «Наука и мир». – №4 (8). – Том 1. – Волгоград, 2014. – С. 134–138.

Улянич Е. И. Особенности выращивания редиса / Е. И. Улянич // Фрукты и овощи. – №3. – 2014. – С. 28–33.

Улянич О.І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої / О.І.Улянич // Фрукты и овощи. – №6. – 2014. – С. 25–30.

Карасюк І.М. Формування високої врожайності салату посівного за внесення азотних добрив / І.М. Карасюк, О.І.Улянич, О.М.Філонова, О.М.Алексеичук // Науковий вісник НУБІП. – №195. – 2014. – С.174–182. (РІНЦ).

Улянич О.І. Урожайність сортів картоплі ранньостиглої за різних способів застосування абсорбентів / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова, В.М.Наумчук. – Науковий вісник НУБІП. – №195. – 2014. – С.187–198. (РІНЦ).

Улянич О.І. Ювілеї. Доктору сільськогосподарських наук, заслуженому професорові Уманського НУС І.М.Карасюку – 90 років / О.І.Улянич // Науковий вісник НУБІП. – №195. – 2014. – С.194–200. (РІНЦ).

Улянич О.І. Урожайність руколи посівної і шпинату городнього залежно від сортотипу / О.І.Улянич, О.М.Алексеичук, Л.В.Сорока // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – №2. – С. 19–23.

Улянич О.І. Адаптивна здатність і ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної і зарубіжної селекції у Правобережному Лісостепу України / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – №2. – С. 31–35.

Улянич О.І. Іноваційна технологія вирощування зеленних і пряноароматичних культур / О.І.Улянич // Іноваційні розробки Уманського національного університету садівництва. – 2014. – С. 43.

Улянич О.І. Застосування елементів «органічного землеробства» для отримання екологічно безпечної продукції шпинату городнього / Улянич О.І., Алексеичук О.М., Прудкий Р.І. – Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 40-річчю від дня заснування дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН Практичні і теоретичні аспекти сучасного овочівництва (25 квітня 2014 р., с. Крути. Чернігівської області). – Крути, 2014. – С.123-125.

2015 рік

Воевода Л.І. Цінність вирощування цикорію салатного (Вітлуф) / Л.І.Воевода, О.І.Улянич // Мат. Всеукраїнського науково-практичного семінару «Рослинний світ України: нетрадиційні і рідкісні види у наукових дослідженнях та господарсько-практичній діяльності», (27 березня 2015 р.). – Крути, 2015. – С.21–23.

Улянич О.І. Врожайність салату цикорного ендівію та ескаріолу залежно від густоти рослин / О.І.Улянич, О.Д.Лук'янець // Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку», (27 березня 2015 р.). – Крути, 2015. – С.210–212.

Діденко І.А. Селера – перспективна культура України / І.А. Діденко, О.І.Улянич. – Мат. Всеукраїнської науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку», (27 березня 2015 р.). – Крути, 2015. – С.57–59.

Улянич О.І. Адаптивність сортів і гібридів руколи посівної і шпинату городнього в Лісостепу України / О.І.Улянич, Л.В.Сорока, О.М.Алексеїчук, Р.І.Прудкий // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого пловоода П.Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.87–88.

Улянич О.І. Застосування абсорбентів на картоплі / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова, В.М.Наумчук // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого пловоода П.Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.89–91.

Улянич О.І. Урожайність зелені руколи посівної і шпинату городнього залежно від сорту в Правобережному Лісостепу України / О.І.Улянич, Ю.П.Яновський, Л.В.Сорока, О.М.Алексеїчук, Р.І.Прудкий // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2015. – Част.1 Агрономія. – Вип. 87. – С. 182–188.

Улянич О.І. Урожайність шпинату городнього залежно від сорту в Лісостепу України / О.І.Улянич, Ю.П.Яновський, О.М.Алексеїчук, Р.І.Прудкий // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2015. – Агрономія. – Вип. 19. – С. 82–86.

Улянич О.І. Урожайність картоплі ранньої залежно від сорту та застосування абсорбентів / О. Улянич, Н.Воробйова, В.Наумчук // Вісник Львівського національного аграрного університету. – 2015. – Агрономія. – Вип. 19. – С. 48–55.

Улянич О.І. Застосування препаратів природнього походження для передпосівної обробки насіння шпинату городнього / О.І.Улянич, О.М.Алексеїчук, Р.І.Прудкий // Електронний збірник Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2015, № 5 (54), http://nd.nubip.edu.ua/2015_5/index.html.

Ульянич Е. И. Адаптивность сортов рукколы посевной и салата цикорного в Лесостепи Украины / Е. И. Ульянич, Л.В.Сорока, Л.И.Воевода, О. Д. Лукьянец // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 251–254.

Ульянич Е. И. Применение биопрепаратов для получения экологически безопасной продукции шпината огородного и сельдерея черешкового / Е. И. Ульянич, О. М. Алексеїчук, Р. И. Прудкий, И. А. Диденко // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 225–227.

Ульянич Е. И. Ранний урожай картофеля в Лесостепи Украины / Е. И. Ульянич, Н. В. Воробйова, В. Н. Наумчук // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 270–273.

Улянич О.І. Життєвий і творчий шлях професора С.М.Вуколова / Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Діденко І.А. // Матеріали науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В.І. Едельштейна. –Умань, 2015. – С.7–8.

Улянич О.І. Наукові досягнення академіка В.І.Едельштейна / Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Сорока Л.В., Діденко І.А. // Матеріали науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В.І. Едельштейна. –Умань, 2015. – С.8–9.

Воевода Л.І. Цінність вирощування цикорію салатного (Вітлуф) / Воевода Л.І., Улянич О.І. // Матеріали Всеукраїнського науково-практичного семінару «Рослинний світ України: нетрадиційні і рідкісні види у наукових дослідженнях та господарсько-практичній діяльності», (27 березня 2015 р.). – Крути, 2015. – С.21–23.

Діденко І.А. Селера – перспективна культура України / Діденко І.А. Улянич О.І. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку», (27 березня 2015 р.). – Крути, 2015. – С.57– 59.

Прудкий Р.І. Продуктивність сортів шпинату городнього в Лісостепу України / Прудкий Р.І., О.І.Улянич // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва”, присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В.І. Едельштейна. – Умань, 2015. – С.42–44.

Улянич О. І. Адаптивність сортів і гібридів руколи посівної і шпинату городнього в Лісостепу України / О. І. Улянич, О.М.Алексеичук, Л.В.Сорока // Міжвідомчий науковий збірник Овочівництво і баштанництво. – Вип. 61. – 2015. – С. 301-310.

Слободяник Г.Я., Тернавський, А.Г., Войцехівський В.І. Господарська оцінка сортів цибулі порей в умовах Лісостепу України //Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2015. – №1(33). – С. 22-25.

Войцехівський В., Школяренко І., Слободяник Г., Войцехівська О. Господарська оцінка бульб картоплі поширених та інтродукованих сортів вирощених на Поліссі України // Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Інтродукція та збереження рослинного різноманіття. – 2015. №1(33). – С. 9 11.

Войцеховский В., Слободяник Г., Войцеховская О., Сметанская И. Особенности формирования пищевой, биологической ценности и качества ферментированных огурцов // Сб. науч. тр. SWorld. – Вып 2. – Том 27. – Иваново: МАРКОВА АД, 2015 - <http://www.sworld.com.ua/index.php/ru/technical-sciences-m115/technology-of-food-products-m115/25376-m115-290> (Voytsekhovskiy V., Slododyanik G., Voytsekhovskaya O., Smetanska I. Changes of quality and biological value of fermented cucumbers after prolonged storage // Research Bulletin SWorld. - Modern scientific research and their practical application. – 2015. – May. - Volume j11510. – P. 222-226.).

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я., Ребезов М. Б. Современная технология хранения капусты белокочанной // Молодой Ученый. – 2015. – № 14. – С. 678-682

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. – Технологічні заходи впливу на продуктивність сортів спаржі // Збірник наук. праць УНУС, – 2015. – Вип. 87. – Ч.1. – С. 66 – 72. РІНЗ, фак.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Продуктивність сортів цибулі порей в умовах Лісостепу України // Матеріали всеукраїнської конференції молодих учених, приуроченої 140-й річниці від. Д.н. видатного вченого плодовода П.Г.Шитта», 6 травня 2015 р. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2015. – С. 76-77.

Войцехівський В., Слободяник Г., Войцехівська О., Сметанська І. Особенности формирования пищевой. биологической ценности и качества ферментированных огурцов // Мир науки и инноваций. – 2015.– ТОМ 4, В. 1. – С. 73-76.

Слободяник Г.Я., Войцехівський В.І. Ефективність підживлення цибулі порей мінеральними добривами // Матеріали науково-практичного семінару „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 23.09.2015. – С. 45–47.

Войцехівський В., Слободяник Г., Войцехівська О., Сметанська І. Фізіолого-біохімічні процеси у харчовій рослинній сировині під час транспортування та зберігання // Сб. науч. тр. SWorld. – Иваново: МАРКОВА АД, 2015. – Вып 2(39). – Том 2.– С. 61-65.

Слободяник Г.Я.,Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Урожайність сортів цибулі порей залежно від способу вирощування //Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 20 листопада 2015 р. / відповід ред. Непочатенко О.О. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2015. – 352 с. С. – 106-107.

Слободяник Г.Я. Технологічні заходи поліпшення якості продукції цибулі порей // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки», 20 листопада 2015 р. / відповід ред. Непочатенко О.О. – Умань: ВПЦ «Візаві», 2015. – 352 с. С. – 107-108.

Улянич О.І. Застосування абсорбентів на картоплі / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених. – Умань, 2015. – С. 89–91.

Воробйова Н.В. Урожайність картоплі ранньої залежно від застосування абсорбентів в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 23.09.2015.

Улянич О.І. Застосування абсорбентів на картоплі / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова, В.М.Наумчук // Мат. Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодовода П.Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.89–91.

Улянич Е. И. Ранний урожай картофеля в Лесостепи Украины / Е. И. Улянич, Н. В. Воробйова, В. Н. Наумчук // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 270–273.

Улянич О. Урожайність картоплі ранньої залежно від сорту та застосування абсорбентів / О.І. Улянич, Н.В. Воробйова, В.М. Наумчук // Вісник Львівського НАУ. – Львів, 2015. – Агрономія №19. – С. 48-55.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Продуктивність сортів цибулі порей в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого пловода П.Г. Шитта, 6 травня 2015 р. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2015. – С. 76–77.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Вплив технології та способу вирощування на врожайність огірка в умовах Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого пловода П.Г. Шитта, 6 травня 2015 р. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2015. – С. 81–83.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Урожайність сортів цибулі порей залежно від способу вирощування // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 106–107.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Врожайність гібридів огірка залежно від способу вирощування рослин в умовах Уманського НУС // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 114.

Кецкало В.В. Порівняльна оцінка сортів салату листового за вирощування у весняній теплиці // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку” (26 березня 2015 р) – Інститут овочівництва і баштанництва, дослідна станція «Маяк», с. Крути. – с. 72–76

Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність салату листового у весняній теплиці // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченій 140-й річниці від дня народження видатного вченого пловода П.Г.Шита (5 травня 2015 року) - Умань, 2015. - С. 39–40

Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність салату листового у весняній теплиці // Матеріали Міжнародної конференції „Актуальні проблеми розвитку світової науки”(14.09.2015). – Київ, 2015. – С. 37–39.

Кецкало В.В. Урожайність салату листового у весняній теплиці // II International Scientific and Practical Conference "Topical Problems of Modern Science and Possible Solutions" (September 24–25, 2015, Dubai, UAE) – 2015. – 2 (2), Част. 1. – С. 45–48. **(РИНЦ)**

Кецкало В.В. Ефективність застосування регуляторів росту рослин за вирощування салату листового у весняній теплиці // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва” присвяченого 140-річчю від дня народження професора С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 23.09.2015. С – 24–26.

Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту на врожайність петрушки коренеплідної в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, аспірантів і студентів «Інноваційні та екологічно безпечні технології виробництва і зберігання сільськогосподарської продукції». – Харків, 29–30 жовтня 2015 р. С. 106–109.

Кецкало В.В. Порівняльна оцінка сортів салату листового за вирощування у відкритому ґрунті Правобережного Лісостепу України // II International Scientific and Practical Conference „Modern Scientific Achievements and Their Practical Application” (October 20–21, 2015, Dubai, UAE). – 2015. – 3 (3) – С. 30–32. **(РИНЦ)**

Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на врожайність салату головчастого в Правобережному Лісостепу України // Зб. наук. праць Білоцерківського національного аграрного університету „Агробіологія“. Випуск № 2 (121) – Біла Церква, 2015. – С. 100–103.

Кецкало В.В. Вплив регуляторів росту рослин на врожайність моркви столової в Правобережному Лісостепу України // Матеріали Державної науково-практичної конференції «Аграрна наука – виробництво». – Біла Церква, 19.11.2015 р. – С. 3.

Улянич О. І. Урожайність зелені руколи посівної і шпинату городнього залежно від сорту в Правобережному Лісостепу України / О. І. Улянич, Ю. П. Яновський, Л. В. Сорока, О. М. Алексейчук, Р. І. Прудкий // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2015. – Част.1 Агронімія. – Вип. 87. – С. 182-188.

Ульянич Е. И. Оценка сортов рукколы посевной и салата цикорного в Лесостепи Украины / Е. И. Ульянич, Л. В. Сорока, Л. И. Воевода, О. Д. Лукьянец // Научные статьи Государственного аграрного университета Молдовы. – Вып. 42. – Кишинев, 2015. – С. 251-254.

Улянич О. І. Адаптивність сортів і гібридів руколи посівної і шпинату городнього в Лісостепу України / О. І. Улянич, О. М. Алексейчук, Л. В. Сорока // Міжвідомчий тематичний науковий збірник Овочівництво і баштанництво. – Вип. 61. – 2015. – С. 301-310.

Сорока Л. В. Ефективність сортів індау посівного у Правобережному Лісостепу / Л. В. Сорока // Наукові доповіді НУБІП України. – 2015. – № 55 (жовтень). – Режим доступу: http://nd.nubip.edu.ua/2015_10/13.pdf. – 9 с.

Сорока Л. В. Вирощування сортів руколи посівної в Правобережному Лісостепу України / Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку». – Крути, 2015. – С.200-203.

Сорока Л. В. Рукола або індау посівний та дворятник тонколистий – чудові прянощі та вітаміни /Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих вчених, приуроченої 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодовода П. Г.Шитта, (25 березня 2015 р.). – Умань, 2015. – С.77-79.

Сорока Л. В. Схеми вирощування руколи посівної в Правобережному Лісостепу / Л. В. Сорока // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва”, присвяченої 140-річчю від дня народження С. М. Вуколова та 135-річчю від дня народження академіка В. І. Едельштейна. – Умань, 2015. – С.49-51.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Технологічні заходи впливу на продуктивність сортів спаржі // Зб. наук. праць Уманського НУС. – Ч.1. – Вип. 87. – Умань, 2015. – С. 66–72.

Тернавський А.Г. Вплив стимуляторів росту на врожайність огірка та економічна ефективність їх використання // Науково-практична конференція „Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва”, присвяченої 140-річчю від дня народження С.М. Вуколова та 135-річчю від дня народження В.І. Едельштейна. – Умань, 2015. – С. 51–53.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Господарська оцінка сортів цибулі порей в умовах Лісостепу України // Вісник Київського національного університету ім. Тараса Шевченка „Інтродукція та збереження рослинного різноманіття”. – №33. – Київ, 2015. – С. 22–24.

Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я. Врожайність гібридів огірка залежно від способу вирощування рослин в умовах Уманського НУС // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 114.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Урожайність сортів цибулі порей залежно від способу вирощування // Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 20 листопада 2015 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2015. – С. 106–107.

2016 рік

Улянич О.І. Ефективність розсадного і безрозсадного способів вирощування цибулі порей в умовах Правобережного Лісостепу України / О.І.Улянич, Г.Я. Слободяник, А.Г.Тернавський, В.І.Войцехівський // Збірник наукових праць Уманського НУС. – № 88. – Ч.1. Сільськогосподарські науки. - 2016. – С. 46–53.

Улянич О.І. Способи вирощування розсади селери / О.І.Улянич // Овощи и фрукты. – февраль 2016. – С.16-20.

Улянич Е.И. Перспективы производства овощной продукции и картофеля в Украине / Е.Улянич, З.Ковтунюк, Г. Слободяник, С.Щетина, В.Кецкало, О.Накльока // Agrarian Science. Stiinta Agricola. – Т.22. – №2. – 2016. – Chisinau. – 73-77. (PKP – PUBLIC KNOWLEDGE PROJECT).

Наумчук В.М. Застосування абсорбентів для отримання картоплі ранньої / В.М. Наумчук, О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.193-196.

Сорока Л.В. Застосування біопрепаратів для руколи посівної / Л. В. Сорока, О. І. Улянич // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.242-244.

Воєвода Л. І. Урожайність цикорію салатного залежно від сорту і строку сівби у Правобережному Лісостепу України / Л. І. Воєвода О. І. Улянич // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму

«Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.90-91.

Улянич О.І. Ефективність вирощування сортів картоплі ранньої вітчизняної та зарубіжної селекції / О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Агронам. – №2(52) травень. – 2016. – С.156-157

Сорока Л.В. Застосування біопрепаратів для індау посівного і дворядника тонколистого / Л. В. Сорока, О. І. Улянич // Актуальні проблеми садівництва в сучасній аграрній науці. – Матеріали Всукраїнської наукової конференції молодих учених, (10 травня 2016 р.). – К.: Основа, 2016. – С.60-61.

Улянич О.І. Хто ти, руколо? О.І.Улянич // Овощи и фрукты. – май. – 2016 г. – С. 26-29.

Улянич О.І. Роль гібриду і факторів у технології вирощування огірка у весняній теплиці / О. І. Улянич, А.С.Бойко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Овочівництво України: історія, традиції, перспективи, присвяченій 95 річниці створення кафедри овочівництва (21–22 вересня 2016 р.) – Умань, 2016. – С.82-84.

Улянич О. І. 95 років кафедрі овочівництва / О. І. Улянич, І. А. Діденко, В. В. Яценко // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Овочівництво України: історія, традиції, перспективи”, присвяченій 95-річчю кафедри овочівництва Уманського національного університету садівництва. – Умань, 21–22.09.2016. С. 8-10.

Слободяник Г.Я. Элементы современной технологии выращивания капусты белокочанной позднеспелой // Овощи и фрукты. – 2016. – № 1. – С. 32–42.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Оценка агроприемов оптимизации роста и повышения качества урожая лука порея в условиях лесостепи Украины Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти член-корресподента КазАСХН, д.т.н., профессора Тулеуова Елемеса Тулеувича «Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции». 01 марта 2016 г. – Семей: Государственный университет имени Шакарима, 2016. – Т. II. 801 с. – С. 366-370.

Войцеховский В.И., Слободяник Г.Я., Войцеховская Е.В., Сметанская И.Н. Конкурентоспособность некоторых раннеспелых сортов и гибридов томата в условиях рынка Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти член-корресподента КазАСХН, д.т.н., профессора Тулеуова Елемеса Тулеувича «Инновационные подходы и технологии для повышения эффективности производств в условиях глобальной конкуренции». 01 марта 2016 г. – Семей: Государственный университет имени Шакарима, 2016. – Т. II. 801 с. – С. 381-385.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Составляющие успешной культуры лука порея // Овощи и фрукты. – 2016. – № 3. – С. 34–45.

Слободяник Г.Я. Ефективність способів підвищення продуктивності цибулі порей //Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан II-а науково-практична конференція «Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах–2016», 21-22 березня 2016 р., с.Крути,

Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2016. – Т.2. – 272 с., – С. 240-242.

Слободяник Г.Я. Особенности органического выращивания томата в пленочных теплицах // Овощи и фрукты. – 2016. – №12. – С. 12-20.

Slododyanik G., Voytsekhivskiy V. The nutritional value of leek for influence fertilization // SWorld Journal, Issue 116 (10), Vol.10 (Scientific world, Ivanovo, 2016) – URL: <http://www.sworldjournal.com/e-journal/J11610.pdf> - P. 87-90 (РІНЦ)

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Продуктивность многолетних насаждений спаржи под влиянием современных биопрепаратов // SWorld Journal. 2016, Vol. 9. № 11. P.87-90. (РІНЦ)

Слободяник Г.Я., Трачук І.А. Ефективність кореневого підживлення спаржі препаратами біологічного походження // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 95-річчю створення кафедри овочівництва « Овочівництво України: історія, традиції, перспективи», 21 вересня 2016 р. / Відпов. ред. Улянич О.І., – Умань: ВПЦ «Візаві», 2016. – 96 с., – С. 72-74.

Воробйова Н.В. Товарна урожайність і якість ранньостиглих сортів картоплі в Правобережному Лісостепу України / Н.В. Воробйова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Імпорт- замінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва» (26–27 травня 2016 р.). – Умань, 2016. – С. 26-28.

Наумчук В.М. Застосування абсорбентів для отримання картоплі ранньої / В.М. Наумчук, О.І.Улянич, Н.В.Воробйова // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку. – Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках І-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», (21-22 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська область). – у двох томах. – Т.2. – Крути, 2016. – С.193-196.

Тернавський А.Г. Формування рослин закордонного гібрида огірка за вирощування на шпалері в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції „Інноваційні технології виробництва рослинницької продукції”. Секція: Плодоовочівництво та овочівництво, 20 квітня 2016 р. – Умань, 2016. – С. 101–103.

Тернавський А.Г. Особливості вирощування рослин огірка на вертикальній шпалері // Плантатор. – №3 (27). – 2016. – С. 18–22.

Воробйова Н.В., Тернавський А.Г., Наумчук В.М. Урожайность картофеля раннего в зависимости от формы абсорбента в Лесостепи Украины // Agrarian Science. STIINTA AGRICOLA. №.2. – Кишинев, 2016. – С. 66–72.

Тернавський А.Г. Урожайність шпалерного огірка залежно від гібрида в умовах Лісостепу України // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Овочівництво України: історія, традиції, перспективи” присвячена 95-річчю створення кафедри овочівництва. – Умань, 2016. – С. 77–80.

Тернавський А.Г. Підбір сортів огірка для шпалерної технології в умовах Лісостепу України // Матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції „Актуальні питання сучасної аграрної науки”, 17 листопада 2016 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2016. – С. 86–87.

Тернавський А.Г. Застосування біологічних препаратів за шпалерної технології вирощування огірка безрозсадним і розсадним способом // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур”, 22–23 листопада 2016 р. – м. Дніпро, 2016. – С. 200–202.

Тернавський А.Г. Особливості вирощування огірка на шпалері // Плантатор. – №6 (30). – 2016. – С. 14–17.

Кецкало В.В. Врожайність петрушки коренеплідної залежно від сортових особливостей в Уманському НУС // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Овочівництво України: історія, традиції, перспективи”, присвяченій 95-річчю кафедри овочівництва Уманського національного університету садівництва (21–22.09.2016). – Умань, 2016. С. 41–44

Кецкало В.В. Урожайність салату листкового за вирощування у відкритому ґрунті Правобережного Лісостепу України // III International Scientific and Practical Conference „Modern Scientific Achievements and Their Practical Application” (Dubai, UAE). – 2016. – 11 (15). Ч.2. – С. 5–7. (збірник цитується в науком. базах РИНЦ та „Index Copernicus”)

Кецкало В.В. Врожайність петрушки коренеплідної під впливом дії регуляторів росту в Лісостепу України // IV Міжнародна науково-практична конференція молодих вчених, аспірантів і студентів «Наукові засади сучасних технологій вирощування та підвищення ефективності зберігання сільськогосподарської продукції». – Харків, 2016. – С. 137-140

Кецкало В.В. Придатність голландських сортів салату листкового до вирощування в Правобережному Лісостепу України // IV Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки». – Умань, 2016. – С. 52-54

Ковтунюк З.І. Вплив водоутримуючих матеріалів на ріст, розвиток та ранній врожай капусти броколі // Матеріали науково-практичної конференції «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи. До 95-річниці створення кафедри овочівництва».–Умань.– 2016.– С. 44-47.

Ковтунюк З.І., Усатюк О. Підбір сортименту та особливості вирощування капусти броколі в літньо-осінній період // Матеріали науково-практичної конференції «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи. До 95-річниці створення кафедри овочівництва».– Умань.– 2016.– С. 47-49

Ковтунюк З.І. Капуста броколі в літньо-осінньому обороті. – // Журнал «Плантатор».– №4 – 2016.– С. 36-38.

Накльока О.П. Вплив віку розсади перцю солодкого та строків висаджування її у відкритий ґрунт на продуктивність // Всеукраїнська науково-практична конференція «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи» – Умань, 2016, С.58-60.

Сорока Л.В. Ефективність конвеєрного вирощування та вплив строку сівби на урожайність товарної зелені і насіння індау посівного і дворядника тонколистого // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції “Овочівництво України: історія, традиції, перспективи”, присвяченій 95-річчю кафедри овочівництва Уманського національного університету садівництва. – Умань, 21–22.09.2016. С. 74-77.

2017 рік

Улянич О.І., Сорока Л.В., Воробйова Н.В. Вирощування руколи, Плантадор. №3(33). 2017. С. 100-102.

Улянич О.І. Продуктивність салатів цикорних залежно від виду і сорту в Правобережному Лісостепу України / О.І.Улянич, Л.І.Восвода, О.Д.Лук'янець // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку/ – Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 13-14 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.).– Т.І. – Крути, 2017. – 269-273 с.

Улянич О.І. Оптимізація технології вирощування індау посівного і дворядника тонколистого у Правобережному Лісостепу України / Улянич О.І., Сорока Л. В., // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Наукові основи створення інноваційного продукту у рослинництві». – ІОБ НААН, 2017. – С 117–118.

Ковтунюк З.І. Капуста пекінська // Журнал «Плантадор».– №5 – 2017.– С. 36-38.

Ковтунюк З.І., Гулевська А.В Товарна якість та хімічні показники головок капусти пекінської // Всеукраїнська наукова конференція молодих вчених. - Умань, 2017.– С.35-36.

Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г., Войцехівський В.І. Особливості формування врожаю цибулі порей залежно від умов мінерального живлення // Збірник н.п. УНУС. –2017. Вип. 90. – С. 121–128. (фахова, РІНЦ)

Слободяник Г.Я. Сорти часнику для промислового вирощування // Плантадор. – 2017. – № 1. – С. 43-46.

Слободяник Г.Я. Вплив підживлень на врожайність сортів цибулі порей. //Матеріали II-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», Міжнародна науково-практична конференція «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)», 16 березня 2017 р. – С. 268-270.

Слободяник Г.Я., Войцеховский В.И. Агробиологическая оценка сортов лука порея в условиях Лесостепи Украины. // Международная научно-практическая конференция «Продовольственная безопасность в контексте новых идей и решений», 10 марта 2017 г. – Семей: Государственный университет имени Шакарима, 2017. – Том 1. – 446 с. – С. 336-339.

Слободяник Г.Я. Продуктивність сортів цибулі порей залежно від способу вирощування в умовах Правобережного Лісостепу України // Наукові основи створення Інноваційної продукції у рослинництві: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (28Березня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2017. – 124 с. – С. 98–99.

Слободяник Г.Я. Войцехівський В.І. Ефективність вирощування цибулі порей з кореневим підживленням мінеральним добривом $N_{10}P_{10}K_{40}$ на фоні краплинного зрошення // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених і спеціалістів (с. Центральне, 21 квітня 2017 р.) / НААН, МПП В.М.Ремесла, М-во аграрної політики та прод. України, УКр. Ін.-т експертизи сортів рослин, М-во освіти та науки України, БНАУ, НУБіП. – Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2017. – 144 с. (С. 123).

А.Г. Тернавський, Г.Я. Слободяник. Вплив водоутримуючих гранул на урожайність огірка за вирощування рослин на вертикальній шпалері в Лісостепу України // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, приуроченої 115-річчю від дня народження видатного селекціонера-плодовода Д.С. Дуки, 10–11 травня 2017 р. – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2017. – С. 87–89.

А.Г. Тернавський. Переваги вирощування огірка на вертикальній шпалері // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Екологічно безпечне, високопродуктивне використання ґрунту та застосування добрив”, 29 березня 2017 р. – Умань: Редакційно-видавничий відділ, 2017. – С. 136–137.

Накльока О.П. Нітрати в баштанних // Ж-л «Плантатор», №2, 2017. – С.125-126

Накльока О.П. Кавун із розсади // Ж-л «Плантатор», №2, 2017. – С.116-117

Накльока О.П. Способи вирощування кавуна столового в Лісостепу України // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Екологічно безпечне, високопродуктивне використання ґрунту та застосування добрив», – Умань, 2017

Господаренко Г. М., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В. Фізико-механічні властивості зерна різних сортів і ліній пшениць. Вісник Дніпропетровського ДАЕУ. 2017. № 3. С. 120–135.

Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика твердості та міцності зернівок пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник аграрної науки Причорномор'я. 2017. № 2. С. 89–95.

Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф. Формування хлібопекарських властивостей зерна пшениці спельти залежно від сорту та лінії // Вісник Львівського НАУ. Львів. 2017. Вип. С.

Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Капрій М. М. Оцінювання борошномельних властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти // Вісник Сумського НАУ. Суми. 2017. № 2. С. 88–99.

Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Улянич І. Ф., Капрій М. М. Характеристика хлібопекарських властивостей зерна різних сортів і ліній пшениці спельти. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: Матеріали V наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів. Центральне. 21 квітня 2017 р. С. 34–35.

Liubych V. V., Vorobiova N. V., Polynetska I. O. Formation of baking properties of spelt wheat grain depending on the variety and strains. Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: Матеріали III Міжнародної наук.-практ. конф. Київ. 7 червня 2017 р. С. 170–171.

Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Кісельова М. І. Фізичні показники якості зерна пшениці спельти залежно від сорту. Екологічно безпечне, високопродуктивне використання ґрунту та застосування добрив: Матеріали Всеукраїнської наук.-практ. конф. Умань. 29 березня 2017 р. С. 96–97.

Любич В., Полянецька І., Новіков В., Воробйова Н., Возіян В., Довгун Р. Розробка технології відокремлення зерна пшениці спельти від плівок. Наукові здобутки молоді –

вирішенню проблем харчування людства у XXI ст.: Матеріали 83 Міжнародної наук. конф. молодих учених, аспірантів і студентів. Київ. 5–7 квітня 2017 р. С. 174.

Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Возіян В. В., Довгун Р. В. Розроблення технології відокремлення плівок від зерна пшениці спельти. Матеріали Всеукраїнської наукової конф. молодих учених, приуроченій 115-річчю від дня народження видатного селекціонера-плодовода Д. С. Дуки. Умань. 10–11 травня 2017 р. С.

Любич В. В., Полянецька І. О., Новіков В. В., Воробйова Н. В. Вплив вмісту анатомічних складових зерна різних сортів і ліній пшениці спельти на вихід борошна. Наукові пошуки молоді у третьому тисячолітті: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Біла Церква. 18–19 травня 2017 р. С.

Господаренко Г. М., Полторецький С. П., Любич В. В., Полянецька І. О., Воробйова Н. В., Новіков В. В., Капрій М. М. Фізичні параметри зернівок різних сортів і ліній пшениці спельти. Наукове забезпечення інноваційного розвитку агропромислового комплексу в умовах змін клімату: матеріали Міжнародної наук.-прак. конф. Дніпро. 25–26 травня 2017 р. С.

Воробйова Н.В. Вплив різних способів внесення біогумусу на формування урожайності картоплі ранньої / Н.В.Воробйова, В.В. Любич, В.О. Низькодуб// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції „Овочівництво України: історія, традиції, перспективи” присвячена 95-річчю створення кафедри овочівництва. – Умань, 2016.

Воробйова Н. В. Агробіологічна оцінка сортів картоплі в Правобережному Лісостепу України //Тези доповідей V Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених Новітні технології вирощування сільськогосподарських культур, 29–30 вересня 2016 р., м. Київ с. 40-41

Сорока Л.В. Ефективність сортів руколи посівної в Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. – № 91. – Ч.1. Сільськогосподарські науки. - 2017. – С. 46–53.

Кецкало В.В., Ковтунюк З.І. Технологія вирощування розсади салату головчастого в органічному землеробстві // Міжнародна науково-практична конференція «Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва» (26.07.2017). – ІОБ НААНУ, сел. Селекційне. – Пляда, 2017. – С. 75–77

Кецкало В.В. Технологічні аспекти екологічного вирощування розсади овочевих культур // Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільськогосподарських рослин: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції присвяченої 95-річчю створення кафедри овочівництва (21–22 вересня 2017 р.). – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2017.– С. 31–34

2018 рік

Статті у фахових виданнях України

Улянич О. І, Воєвода Л. І. Адаптивна здатність сортів салату цикорного вітлуф в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць Уманського НУС. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 93.2018. С.118–126. ([DOI 10.31395/2415-8240-2018-93-1-118-126](https://doi.org/10.31395/2415-8240-2018-93-1-118-126)).

Улянич О. І, Діденко І. А., Кухнюк О.В., Прудкий Р.І. Урожайність і якість шпинату і селери залежно від форми гідрогелю. Збірник наукових праць Уманського НУС. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 93.2018. С.209–221. ([DOI 10.31395/2415-8240-2018-93-1-209-221](https://doi.org/10.31395/2415-8240-2018-93-1-209-221)).

Накльока О.П., Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я. Формування урожаю перцю солодкого залежно від віку розсадив умовах правобережного Лісостепу України. Зб. наук. пр. Таврійського наукового вісника: Науковий журнал. Вип 100. Т2. Херсон: Видавничий дім Гельветика. 2018. С.9-15.

Ковтунюк З.І., Накльока О.П. Слободяник Г.Я. Динаміка наростання біометричних показників рослин капусти кольрабі під дією регуляторів росту. Зб. наук. пр. Таврійського наукового вісника: Науковий журнал. Вип 103. Т2. Херсон: Видавничий дім» Гельветика». 2018.

Кецкало В.В. Порівняльна оцінка врожайності сортів та гібридів буряку столового в умовах Правобережного Лісостепу України // Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2018. № 92 Ч.1. Агрономія. С. 125–132.

Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Видовий склад хвороб салату листкового в умовах закритого ґрунту за зимово-весняного вирощування. // Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2018. № 92 Ч.1. Агрономія. С. 91–99.

Господаренко Г. М., Полторецький С.П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Полянецька І. О., Улянич І. Ф., Новіков В. В. Формування якості макаронів і кондитерських виробів із зерна пшениці спельти // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Миколаїв. 2018. № 2.

Герасимчук О. П., Улянич І. Ф., Воробйова Н. В., Новіков В. В. Формування технологічних властивостей зерна сортів і ліній різних видів пшениць залежно від абіотичних і біотичних чинників // Збірник Уманського НУС. Умань. 2018.

Пузік Л.М., Бондаренко В.А., Тернавський А.Г. Ефективність зберігання капусти броколі залежно від виду пакування // Біоресурси і природокористування. Т.10. №3–4. Київ, 2018 (науковий фаховий журнал).

Накльока О.П., Калайда К.В. Продуктивність перцю солодкого залежно від схем розміщення і густоти рослин. Зб. наук. пр. Таврійського наукового вісника: Науковий журнал. Вип 103. Т2. Херсон: Видавничий дім» Гельветика». 2018.

Карнаух О.Б., Накльока Ю.І., Накльока О.П., Калієвська І.А. Забур'яненість посівів та урожайність сої за різних заходів основного обробітку ґрунту. Зб. наук. пр. Таврійського наукового вісника: Науковий журнал. Вип 103. Т2. Херсон: Видавничий дім» Гельветика». 2018.

Статті у інших наукових виданнях України

Улянич О. І. Вирощування кропу. Плантатор, 2018, № 1(37). С.32-33.

Улянич О. І. Меліса лікарська. Плантатор, 2018, № 4(40). С.52-53.

Улянич О. І. Кануфер, або маруна. Плантатор, 2018, № 4(40). С.54.

Улянич О. І. Майоран. Плантатор, 2018, № 4(40). С.55.

Ковтунюк З.І. Савойська капуста // Плантатор. №1. 2018. С. 50-52.

Слободяник Г. Я. Розсада томата для відкритого ґрунту // Плантатор. 2018. № 2. С. 46-49.

- Кецкало В.В., Щетина С.В. Буряки з розсади // Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 70–72.
- Кецкало В.В., Щетина С.В. Морква на гребнях і грядках // Плантатор. 2018. № 1 (37). С. 64–65.
- Кецкало В.В. Морква з розсади // Плантатор. 2018. № 3 (39). С. 66–67
- Кецкало В. Догляд за посівами моркви // Плантатор. 2018. № 4 (40). С. 66–68
- Тернавський А.Г. Огірки під плівкою // Сонцесад. – №4 (24). – 2018. – С. 18–19.
- Тернавський А.Г. Формування огірків // Плантатор. 2018. №2 (38). С. 40–42.
- Тернавський А.Г. Абсорбенти на огірках // Плантатор. 2018. №3 (39). С. 50–52.
- Тернавський А.Г. Альтернатива картоплі // Плантатор. 2018. №4 (40). С. 58–60.
- Тернавський А.Г. Вплив абсорбента на урожайність огірка за різних типів мульчування // Плантатор. 2018. №5 (41).
- Тернавський А.Г. Вплив стимуляторів на біологічній основі на продуктивність огірка // Плантатор. 2018. №6 (42).

Статті у зарубіжних наукових виданнях

- Улянич О. І, Сорока Л. В., Воєвода Л. І. Салат цикорний віглуп в Україні. VI(21), Issue 179, 2018 Sept. SCIENCE AND EDUCATION A NEW DIMENSION <https://doi.org/10.31174/SEND-NT2018-179VI21> Natural and Technical Sciences. С.10–12 (<https://DOI.ORG/10.31174/SEND-NT2018-179VI21-02>)

Статті у виданнях, що цитуються у наукометричних базах Scopus, Web of Science

- O.I. Ulianych, V.V. Polischuk, T.V. Polischuk, V.V. Ketskalo, N.V. Vorobiova Effekt of application of modified nourishing environment on the reproduction and yielding capacity of root celery // Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(2). 113-119. DOI: 10.15421/2018_317. (**Web of Seinse**).
- O.I. Ulianych, S.V. Schetyna, G.Ya. Slobodianyk, A.G. Ternavskyi, O.V.Kuhniuk, I.A. Didenko Ecological Status of Soils and Vegetable Products in Cherkasy Region // Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(3). 10-19. DOI: 10.15421/2018_317. (**Web of Seinse**).

Тези доповідей на Міжнародних конференціях за кордоном

- Войцеховский В.И., Ярмоленко Е., Слободяник Г.Я., Орловский Н.И., Войцеховская Е.В. Сортовые особенности формирование аскорбиновой кислоты в плодах среднеранних томатов // International scientific publication - Scientific and technological revolution of the XXI century '2018. - Karlsruhe, Germany. – P. 57-59.

Тези доповідей на Міжнародних конференціях в Україні

- Улянич О.І., Алексейчук О.М. Умови отримання екологічної продукції шпинату городнього // V Міжнародна науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної аграрної науки». Умань, 2018. С. 129–130.
- Улянич О.І., Воробйова Н. В, Наумчук В. М. Урожайність сортів картоплі ранньої залежно від застосування гідрогелю // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С. 94–97.
- Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З. І., Сорока Л.В. Вплив біопрепаратів на урожайність

картоплі // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції Пермакультура та екологічно-безпечне землеробство. 24–25 лютого 2018 р. Ужгород, 2018. С. 146–147.

Улянич О.І., Яценко В.В. Вплив орієнтації зубків на урожайність // Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання землеробства» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 11 квітня 2018 р., 2018. – С. 33–36.

Улянич О.І., Діденко І. А., Кухнюк О.В. Уміст мікроелементів у овочевих коренеплодах // Матеріали VII Міжнародної наукової конференції (Парієві читання) «Селекційно-генетична наука і освіта» присвячується 150-річчю створення факультету агрономії Уманського національного університету садівництва (19–21 березня 2018 р.). Умань, Сочинський, 2018. С. 273.

Улянич О.І. Світове виробництво та перспективи вирощування часнику в Україні // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С. 6–7.

Улянич О.І., Кухнюк О.В. Органічна овочева продукція, вирощена на фоні забруднення ґрунтів у Черкаській області // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С. 90–91.

Улянич О.І., Алексейчук О.М., Прудкий Р.І. Господарська оцінка сортів і гібридів шпинату городнього в Лісостепу України // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С. 92–94.

Улянич О.І., Воробйова Н. В, Наумчук В. М. Урожайність сортів картоплі ранньої залежно від застосування гідрогелю // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С. 94–97.

Улянич О. І., Накльока О.П., Прудкий Р.В. Ботанічні і морфологічні ознаки та лікувальні властивості шпинатних рослин // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляєда, липень 2018. С.166–171.

Улянич О.І., Сорока Л.В., Кухнюк О.В., Воевода Л.І. Ботанічні і морфологічні ознаки та лікувальні властивості цикорію салатного // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляєда, липень 2018. С.172–175.

Улянич О. І., Яценко В. В. Урожайність часнику озимого залежно від норми внесення біогумусу // Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляєда, липень 2018. С.176 –178.

Щетина С.В., Леух І.О. Урожайність баклажана залежно від способу застосування регуляторів росту рослин в умовах Уманського НУС // Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. – Умань: Візаві, 2018. С. 108–109.

Слободяник Г.Я., Остапенко Н. О. Вирощування часнику озимого з повітряних цибулин у Правобережному Лісостепу України // «Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2018», 14-15 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В. М., 2018. Т. 2. С. 102-104.

Слободяник Г.Я. Добір оптимальної схеми розміщення рослин цибулі порей // Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: ВПЦ «Візаві», 2018. С. 77-79.

Тернавський А.Г. Значення, лікувальні властивості та технологія вирощування мексиканського огірка (чайоту їстівного) // Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції „Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння” (сільськогосподарські і біологічні науки), 14–15 березня 2018 р. / ДС „Маяк” ІОБ НААН. – Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. – Т.2. – С. 104–109.

Тернавський А.Г. Коротко про батат, як перспективний овоч для України // Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції „Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку”, 12–13 березня 2018 р. / ДС „Маяк” ІОБ НААН. – Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. – Т.1. – С. 200–204.

Тернавський А.Г., Макарчук Г.С. Якість розсади і урожайність огірка залежно від її віку та застосування біопрепаратів в умовах Уманського НУС // Міжнародна науково-практична конференція „Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: Сучасний погляд та інновації”, 30 травня 2018. Умань, 2018. С. 80-82.

Когут І.М., Когут С.Г., Тернавський А.Г. Експериментальне обґрунтування строків сівби ярого ячменю в умовах Південного Степу України // Міжнародна науково-практична конференція „Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: Сучасний погляд та інновації”, 30 травня 2018. Умань, 2018. С. 37-39.

Сухомуд О.Г., Тернавський А.Г., Михайловин Н.О. Шкідливість несправжньої борошнистої роси огірка // Міжнародна науково-практична конференція „Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: Сучасний погляд та інновації”, 30 травня 2018. Умань, 2018. С. 79-80.

Накльока О.П. Вплив різних схем розміщення рослин перцю солодкого на показники їх фотосинтетичної діяльності // Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. – Умань: Візаві, 2018. с. 116.

Накльока О.П., Накльока Ю.І., Приходько Ю.В. Азотне живлення та біологічна активність ячменю ярого за різних заходів основного обробітку ґрунту // Технологічні аспекти

виросування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: Візаві, 2018. С. 116.

Накльока О.П. Якісні показники розсади перцю солодкого різних сортів перед висаджуванням у відкритий ґрунт залежно від способу вирощування // Матеріали IV міжнародної науково-практичної конференції «Імпортозамінні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва» (17-18 травня 2018 р., м. Умань). Умань: Сочінський М.М., 2018. С.55-56.

Господаренко Г. М., Полторецький С.П., Любич В. В., Воробйова Н. В., Полянецька І. О., Улянич І. Ф., Новіков В. В. Вихід і якість крупи плющеної із пшениці спельти залежно від параметрів перероблення зерна // Інновації у виробництві, зберігання та переробці рослинницької сировини: Міжнародна науково-практична конференція. Київ. 2018.

Господаренко Г. М., Любич В. В., Воробйова Н. В. Пшениця спельта в органічному землеробстві // Органічне виробництво і безпека: Міжнародна науково-практична конференція. Житомир. 2018. С. 444–450.

Воробйова Н.В. та ін. Продуктивність та якість бульб картоплі за застосування біогумусу в умовах Правобережного Лісостепу України // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації» / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. – Умань: Візаві, 2018. С. 19–21.

Діденко І. А., Мельниченко Т. В., Яценко В. В. Ботанічні ознаки і лікувальне значення селери. Збірник тез Міжнародної науково-практичної конференції: «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах». Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляда, липень 2018. С. 35-38.

Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Сортове поповнення моркви (*Daucus carota*) та буряку столового (*Beta vulgaris*) на українському ринку коренеплідних овочевих рослин // Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації: Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (30 травня 2018 року) – Умань: ВПЦ „Візаві”, 2018. – С. 33–35

Кецкало В.В., Щетина С.В., Поліщук Т.В. Забезпечення галузі овочівництва новими сортами та гібридами основних коренеплідних культур – пріоритетний напрям формування ринку овочевої продукції // Міжнародна науково-практична конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (2 5 липня 2018 року) сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2018. – 56–57 с.

Поліщук Т.В., Кецкало В.В. Розмноження селери коренеплідної у культурі *in vitro* із застосуванням регуляторів росту рослин // Міжнародна науково-практична конференція «Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах» (2 5 липня 2018 року) сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2018. – 130–132 с.

Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Розсада овочевих культур: технологічні аспекти екологічного вирощування // Матеріали доповідей Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових досліджень у виробництво» (17-19 жовтня 2018 р) / Миколаївський національний аграрний університет. С.45–46.

Войцехівський В.І., Шиш А.М., Слободяник Г.Я. Економічна ефективність вирощування ранньої картоплі // // Мат. VI Міжн. наук.-практ. конф. мол. вчених і спеціалістів "Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур". – 2018. – С.91, С.17.

Ковтунюк З.І., Гулевська А.В. Хімічний склад та лікувальна цінність листкових капуст // Матеріали міжнародної наукової конференції, присвяченої року культурної спадщини у Європі «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні» (4–7 липня 2018 року) Умань: Видавець «Сочінський М.М.» 2018. С. 150-152

Ковтунюк З.І. Вплив регуляторів росту на розвиток рослин капусти кольрабі сорту Делікатесна біла // Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції «Технологічні аспекти вирощування часнику, цибулевих і сільськогосподарських культур: сучасний погляд та інновації», (30 травня 2018 р. Уманський національний університет садівництва). Умань: Візаві, 2018. С33-34.

Тези доповідей на Всеукраїнських конференціях

Накльока О.П., Сорока Л.В. Вплив загущеності рослин перцю солодкого на врожайність та якість продукції // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції «Інноваційні агротехнології». Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2018. С. 101-102.

Накльока О.П., Сорока Л.В. Встановлення оптимальної схеми сівби та її вплив на ріст і розвиток індау посівного та дворядника тонколистого // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання землеробства» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2018. С.97 с.

Накльока О.П. Господарсько-біологічна оцінка продуктивності сортів перцю солодкого // Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, 15–16 травня 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін. Київ. Видавництво «Основа», 2018. 196 с.

Любич В. В., Полянецька І. О., Желізна В. В., Гебескул Д. С., Воробйова Н.В. Кулінарна оцінка екструдату з нелущеного зерна різних сортів і ліній пшениці спельти // I Всеукраїнська науково-практична конференція «Передумови та перспективи раціонального використання природно-ресурсного потенціалу». Полтава. 2018. С. 33–36.

Господаренко Г. М., Любич В. В., Воробйова Н. В., Полянецька І. О. Вміст клейковини у зерні різних сортів і ліній пшениці спельти // Актуальні проблеми землеробства: Всеукраїнська науково-практична конференція. Умань. 2018.

Борисенко В.В., Воробйова Н.В. Вплив елементів технології вирощування на якість продукції гібридів соняшника // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Актуальні питання землеробства” (11 квітня 2018 р.). Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2018. С. 15-16.

Тернавський А.Г., Кравченко О.А. Урожайність огірка залежно від впливу абсорбента за вирощування рослин на вертикальній шпалері // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції „Актуальні питання землеробства”, 11 квітня. Умань, 2018. С. 41-42.

Слободяник Г.Я., Погрібна Ю.І., Мушкала А. В. Порівнювання ефективності підживлення сортів цибулі порей мінеральними добривами і біопрепаратом //Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції «Органічне агровиробництво: освіта і наука». 1 листопада

2018 року, ДУ «НМЦ «Агроосвіта», Київ. - Київ : «Агроосвіта», 2018. - 237 с. С. 105-106.

Діденко І.А., Накльока О.П., Сорока Л.В. Агроекологічні та біологічні особливості вирощування селери // VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», присвячена 10-річниці з часу заснування кафедри екології та безпеки життєдіяльності Уманського національного університету садівництва, Умань, 2018. С. 61-62

Накльока О.П. Екологічна якість плодів перцю солодкого. // VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», присвячена 10-річниці з часу заснування кафедри екології та безпеки життєдіяльності Уманського національного університету садівництва, Умань, 2018. С. 62-63

Ковтунюк З.І.,* Отян У.В. Екологічна якість розсади окремих сортів капусти кольрабі для захищеного ґрунту // VII Всеукраїнська науково-практична конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», присвячена 10-річниці з часу заснування кафедри екології та безпеки життєдіяльності Уманського національного університету садівництва, Умань, 2018. С. 38-39

2019 рік

Опублікування статті у виданнях, що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science:

1. O.I. Ulianych, S.V. Schetyna, G.Y. Slobodianyuk, A.G. Ternavskiyi, O.V. Kuhniuk, I.A. Didenko Ecological Status of Soils and Vegetable Products in Cherkasy Region Ukrainian Journal of Ecology, 2018. 8(3). S.10–19. DOI: 10.15421/2018_317. (Web of Science).

2. O.I. Ulianych, V.V. Yatsenko, G.Y. Slobodianyuk, L.V. Soroka, I.A. Didenko. Comparative estimation of productivity of local forms of Elephantgarlic. Ukrainian Journal of Ecology, 2019. 9(2). S. 212–216. DOI: 10.15421/2018_317. (Web of Science).

Опублікування статті у фахових виданнях з переліку МОН

1. Улянич О.І., Діденко І. А., Яценко В.В. Урожайність і якість часнику за застосування регуляторів росту рослин. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Сільськогосподарські науки. Вип. 94. 2019. С.186–198.

2. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Воробйова Н.В., Діденко І.А., Яценко В. В. Ефективність вирощування розсади селери черешкової за застосування гідрогелю. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляда, 2019. Вип. 65. С. 46–53.

3. Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Лук'янець О. Д., Воєвода Л.І., Кухнюк О.В. Сучасний спосіб розмноження цикорію салатного. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Харків: Пляда, 2019. Вип. 65. С. 54–62.

Слободяник Г. Я., Тернавський А.Г., Накльока О.П. Ефективність способів вирощування цибулі порей на краплинному зрошенні в Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. 2019. Вип. 106. С. 142-149.

Урожайність і якість шпинату і селери залежно від форми гідрогелю. Збірник наукових праць УНУС. 2018;

Урожайність і якість часнику за застосування регуляторів росту рослин - Збірник наукових праць УНУС. 2019;

Опублікування статті у науковому періодичному зарубіжному виданні:

Улянич О. І, Сорока Л. В., Воєвода Л. І. Салат цикорний вітлуф в Україні. VI (21), Issue 179, 2018 Sept. SCIENCE AND EDUCATION A NEW DIMENSION <https://DOI.org/10.31174/SEND-NT2018-179VI21> Natural and Technical Sciences. C.10–12 (<https://doi.org/10.31174/SEND-NT2018-179VI21-02>)

Опублікування статті в інших виданнях

- Улянич О. І. Меліса лікарська. Плантатор, 2018, № 4(40). С.52-53.
Улянич О. І. Кануфер, або маруна. Плантатор, 2018, № 4(40). С.54.
Улянич О. І. Майоран. Плантатор, 2018, № 4(40). С.55.
Улянич О.І., Ковтунюк З.І. Малооб'ємна технологія вирощування томату. Овощеводство. №4(56). 2018. С. 38-42.
Улянич О.І. Розсада томату для теплиць. Овощеводство. №4(56). 2018. С. 36–38.
Улянич О.І. Вирощування розсади овочевих рослин. Овочівництво. №2. 2019. С. 148–152.
Улянич О.І. Вирощування цибулі озимої. Овочівництво. №9. 2019. С. 148–152.
Ковтунюк З. І. Гулевська А. В. Зберігання капусти пекінської // Журнал «Плантатор». №1. 2019. С. 46-47
Слободяник Г.Я. Схеми висаджування томатів // Плантатор. 2019. № 2. – С. 56-58
Тернавський А.Г. Мульча та абсорбенти для огірків // Плантатор. №6 (42). 2019. С. 39.
Тернавський А.Г. Підготовка картоплі перед садінням // Плантатор. №1 (43). 2019. С. 74–76.

Опублікування тез доповідей на Міжнародних конференціях в Україні

1. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Сорока Л.В. Морфо-біологічні особливості і технологія вирощування цифомандри. Наукове видання Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IV-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 14–15 березня 2019 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2019. У двох томах. Том 1. С. 408–412.
2. Яценко В.В., Улянич О.І. Адаптивність сортів часнику озимого в умовах Правобережного Лісостепу України. Наукове видання Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IV-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 14–15 березня 2019 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2019. У двох томах. Том 1. С. 480–488.
3. Олена І. Улянич, Сергій В. Щетина, Ольга П. Накльока, Лілія І. Воєвода, Оксана Д. Лук'янець, Оксана В. Кухнюк, Вячеслав В. Яценко, Наталія О. Остапенко. Етно-ботанічні особливості, поширення виду та внутрішньовидова класифікація часнику. Матеріали II Міжнародної наукової конференції, присвяченої 210-річчю від дня народження Чарльза Дарвіна «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні» (3–6 липня 2019 року). Умань. Сочінський М. М. 2019. С. 250–254.
Olena I. Ulyanich, Olga V. Vasilenko, Galina A. Slobodianyk, Zoia I. Kovtunuk, Inna O. Kucher. Basilisthe vegetable, spicy and healthful plant. Матеріали II Міжнародної наукової конференції, присвяченої 210-річчю від дня народження Чарльза Дарвіна «Етноботанічні традиції в агрономії, фармації та садовому дизайні» (3–6 липня 2019 року). Умань. Сочінський М. М. 2019. С. 245–250.
Ковтунюк З.І. Котвіцький А. // Міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва» (Умань, 23-24 травня 2019 р.).

Слободяник Г. Я., Войцеховський В.І. Фактори формування якісної розсади спаржі в Лісостепу України//Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 45- річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 12-13 березня 2019 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2019. - Т. 2. – С. 365-367

Слободяник Г. Я., Войцехівський В. І. Агробіологічні особливості сортименту цибулі порей в умовах правобережного Лісостепу України // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках IV наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2019», 14-15 березня 2019 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2019. - Т. 1. - 490 с. С. 361–364.

Поліщук Т. Біологічні відмінності росту та розвитку *Lactuca sativa*(салату посівного) внаслідок впливу фізіологічно-активних речовин. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція "Природничі науки в системі освіти". Умань, ДПУ ім. П.Тичини. 19.04.2019.

Ефективність застосування гідрогелю під час вирощування селери черешкової – Міжн. Онлайн конф. м. Вінниця. 2019;

Новітні технології під час вирощування селери черешкової – Міжн. Конф. ІОіБ. 2019;

Значення гідрогелю під час вирощування селери черешкової – Міжн. Конф. ІОіБ. 2019.

2020 рік

№	Наукова публікація	Автори, бібліографічний опис	Друк овані аркуші
1.	Монографії, видані в Україні		
2.	Монографії, видані за кордоном	<p>1. Яценко В.В.Фізіологічний стан рослин, продуктивність та лежкість часнику озимого за обприскування органічними кислотами. ScientificdevelopmentsofUkraineand EU intheareaofnaturalsciences: Collectivemonograph. / Kempnińska U., Stepień H., Vozhehova R. A. Riga: Izdevniecība “BaltijaPublishing”, 2020. P. 2. PP 734-755. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-588-73-0/2.19</p> <p>2. Улянич О. І., Шевчук К. М.Особливості росту і розвитку та впливаабсорбентів на врожайність і якістьовочевихрослин. SCIENTIFIC DEVELOPMENTS OF UKRAINE AND EU IN THE AREA OF NATURAL SCIENCES. Collective monograph. Part 2.Wloclawek, Poland, 2020. С.666–684. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-588-73-0/2.15</p>	
3.	Підручники у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані вченою радою УНУС		
4.	Навчальні посібники у формі звітності за виконані планові наукові дослідження, рекомендовані вченою радою УНУС		1
5.	Словники, довідники тощо		
6.	Методичні розробки, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету або	1. Накльока О.П., КецкалоВ.В. Баштанництво. Методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних занять студентами факультету плодooвочівництва, екології та захисту рослин денної	1,2

	УНУС	<p>форми навчання за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство ОР „Бакалавр”. РВВ УНУС. 32 с.</p> <p>2. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Вступ до фаху” (Модуль 1, 2) здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Умань, УНУС. 53с.</p> <p>3. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Щетина С.В., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Програма і методичні рекомендації організації навчальної практики із Загального овочівництва та Овочівництва відкритого ґрунту для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство, освітній рівень – перший (бакалаврський). Умань: УНУС. 40 с.</p> <p>4. Улянич О.І., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Щетина С.В., Тернавський А.Г., Накльока О.П., Кецкало В.В., Воробйова Н.В., Яценко В.В. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Овочівництво відкритого ґрунту” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 203 Садівництво та виноградарство. Умань: УНУС. 58 с.</p> <p>5. Ковтунюк З.І., Кецкало В.В. Грибівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни здобувачами вищої освіти заочної форми навчання спеціальності 203 Садівництво та виноградарство “ ОР Бакалавр. 13с.</p> <p>6. Ковтунюк З.І., Кецкало В.В. Грибівництво. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни здобувачами вищої освіти денної форми навчання спеціальності 203 Садівництво та виноградарство “ ОР Бакалавр. 10с.</p> <p>7. Ковтунюк З.І., Кецкало В.В. Грибівництво. Методичні вказівки до виконання лабораторно-практичних занять здобувачами вищої освіти спеціальності 203 Садівництво та виноградарство “ ОР Бакалавр. 47 с.</p> <p>8. Тернавський А.Г. Методичні вказівки з навчальної дисципліни „Картоплярство” для виконання самостійної роботи студентами заочної форми навчання факультету плодощовочівництва, екології та захисту рослин. Умань: Уманський НУС, 2020. 28 с.</p>	<p>1,5</p> <p>1,0</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1,5</p> <p>1,0</p> <p>0,7</p> <p>0,6</p> <p>0,8</p>
7.	Рекомендації виробництву, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету, УНУС		
8.	Статті у фахових виданнях України	<p>1. Яценко В.В. Прояв адаптивної мінливості часнику озимого за інтродукції у Правобережному Лісостепу України. Наукові горизонти, 2020, № 05 (90), 50-58. doi: 10.33249/2663-2144-2020-90-5-50-58</p> <p>2. Улянич О. І., Ковтунюк З.І., Яценко В. В., Кухнюк О. В. Акумулявання радіонуклідів цезію-137 і стронцію-90 у картоплі і овочах, вирощених на Черкащині. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. 2020. Вип. 96. Ч.1. 567–468. DOI: 10.31395/2415-8240-2020-96-1-467-478</p> <p>3. О. Ulyanych, S.Shchetina, Z.Kovtunyyuk, L.Voevoda,</p>	

		<p><i>I.Didenko, O.Kuhniuk.</i> The introduction and yield capacity of garden endive in the Right-Bank Forest steppe of Ukraine. <i>JOURNAL OF NATIVE AND ALIEN PLANT STUDIES</i>. № 15. 2020. С. 151–158. DOI: https://doi.org/10.37555/15.2019.185021</p> <p>4. Слободяник Г.Я., Тернавський А.Г. Ефективність безпересадкового насінництва цибулі порей залежно від сорту і строків вирощування в Лісостепу України. <i>Таврійський науковий вісник</i>. 2020. Вип. 111. С. 137–144. DOI https://doi.org/10.32851/2226-0099.2020.111.19</p> <p>5. Кецкало В.В., Поліщук Т.В. Продуктивність моркви столової залежно від гібриду. Збірник наукових праць Уманського НУС. Умань, 2020. № 97 Ч.1. Агронімія.</p> <p>6. О. Ulianych, N. Osokina, K. Kostetska, O. Kuhnyuk, K. Shevchuk. Quality management of vegetables with the application of nano preparations. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 96. 2020. С.179–193. DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-178-193.</p> <p>7. Улянич О. І., Воробйова Н. В., Кучер І. О. Встановлення оптимального строку висаджування розсади в сільківсправжніх та його вплив на урожайність. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Ч.І. Сільськогосподарські науки. Вип. 96. 2020. С.508–519. DOI 10.31395/2415-8240-2020-96-1-508-519</p> <p>8. Щетина М.А., Щетина С.В., Василенко О.В. Аналіз та оцінка рівня забруднення атмосферного повітря Вінницької області. <i>Таврійський науковий вісник: наук. журн./ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет»</i>, 2020. Вип. 112. Серія «Сільськогосподарські науки» – С. 285-292</p> <p>9. Z. I. Kovtuniuk, V. I. Voitovska, L. I. Storozhyk. Economic and biological evaluation of Chinese cabbage [Brassica rapa L. var. pekinensis (Lour.) Kitam.] hybrids grown in the Right-Bank Forest Steppe of Ukraine. <i>Plant Varieties Studying and protection</i>, 2020, T. 16/ №1. С.40–47. https://doi.org/10.21498/2518-1017.16.1.2020.201026</p>	
9.	Статті у інших наукових виданнях України	Яценко В.В., Улянич О.І. Підзимні посіви цибулі, моркви і буряку. Овочівництво. №18 (173). Жовтень 2019. С. 116–119.	
10.	Статті у зарубіжних наукових виданнях		
11.	Статті у виданнях, що цитуються у наукометричній базі Scopus	<p>1. O. Ulianych, V. Yatsenko, P. Kondratenko, O. Lazariiev, L. Voievoda, O. Lukianets and D. Adamenko. The influence of amino acids on the activity of antioxidant enzymes, malonic dialdehyde content and productivity of garlic (<i>Allium Sativum</i> L.). <i>Agronomy Research</i> 18(X), xxx–ccc, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.172</p> <p>2. V. Karpenko, G. Slobodyanyk, O. Ulianych, S. Schetyna, I. Mostoviak and V. Voitsekhovskiy. Combined application of microbial preparation, mineral fertilizer and bioadhesive in production of leek. <i>Agronomy Research</i>. 2020. 18(1). 148–162. https://doi.org/10.15159/AR.20.014</p> <p>3. O. Ulianych, K. Kostetska, N. Vorobiova, S. Shchetyna, G. Slobodyanyk and K. Shevchuk. Growth and yield of spinach depending on absorbents' action. <i>Agronomy Research</i> 18(X), xxx–ccc, 2020 https://doi.org/10.15159/AR.20.012</p>	
12.	Статті у виданнях, що	1. Yatsenko, V., Ulianych, O., Yanowskiy, Y. Influence of Iron,	

	цитуються у наукометричній базі Web of Science	Zinc and Boron on the Physiological State and Productivity of <i>Allium sativum</i> L. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10 (4), 33-42. 2. Leonova, K.P., Morgun, A.V., Hospodarenko, H.M., Ketskalo, V.V., Kotsyuba, S.P., Nevlad, V.I. Evaluation of the tobacco genotypes by the peculiarities of the structural and functional organization of the seed productivity features. Ukrainian Journal of Ecology, 2020, 10(2), 449-456. doi: 10.15421/2020_12	
13.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях за кордоном	1. Улянич О. І., Кухнюк О. В., Коцюруба В. П. Проблема забруднення важкими металами основних сільськогосподарських культур у Правобережному Ліссестепу України. EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS. Abstracts of VI International Scientific and Practical Conference Barcelona, Spain 14-16 June 2020. С. 38-42. 2. Ковтунюк З. І., Войтовська В. І., Третьякова С. О., Кононенко Л. М. Господарсько-біологічна оцінка гібридів капусти пекінської (<i>BRASSICA RAPA</i> L. VAR. <i>PEKINENSIS</i> (LOUR.) KITAM.) за вирощування в умовах Правобережного Ліссестепу України. // Perspectives of world science and education. Abstracts of the 9th International scientific and practical conference. CPN Publishing Group. Osaka, Japan. 2020. Рр. 21-27. 3. Ковтунюк З. І., Войтовська В. І., Третьякова С. О., Гулевська А. В. Загальна характеристика, морфологічні особливості та елементи технології вирощування різновидів роду <i>brassicaceae</i> // VII Международная научно-практическая конференция "EURASIAN SCIENTIFIC CONGRESS", С. 10-13 4. Леонтюк І. Б., Ковтунюк З. І. Ефективність застосування регуляторів росту на капусті цвітній. // MODERN APPROACHES TO THE INTRODUCTION OF SCIENCE INTO PRACTICE. Сан-Франциско. (США. 30-31 березня 2020 р. С. 522-524	
14.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях в Україні	1. Яценко В. В., Улянич О. І. Продуктивність часнику озимого сорту Любаша за обприскування рослин органічними кислотами. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 12 березня 2020 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН; 2020. Т. 3. С. 186-190. 2. Yatsenko V. Effect of iron, zinc and boron on the physiological state, productivity and storability of garlic cv. Lyubasha. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. Т. 2. С. 174-176. 3. Войцехівський В. І., Слободяник Г. Я., Васківська С. В., Войцехівська О. В., Гунько Т. С. Сортові особливості формування аскорбінової кислоти та смаку плодів середньоранніх томатів // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11.03.20. 2020. - Т. 5. - 138 с. С. 32-36.	

4. Войцехівський В.І., Слободяник Г.Я., Токар А.Ю. Коломієць І.О., Васьківський Б.С. Втрати товарності бульб картоплі за тривалого зберігання у сховищі з витяжною вентиляцією. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 10-11.03.20. 2020. Т. 5. 138 с. С. 36-39.

5. Кецкало В.В. Салат головчастий: органічні технології виробництва розсади. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції *Органічне виробництво і продовольча безпека* (21–22.05.2020 м. Житомир) Вид.-во ПНУ, 2020. С. 391–395.

6. Кецкало В.В., Ждан В.В. Сучасний підхід до вирощування розсади салату головчастого. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (8–9.10.2020 р.). **Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))**. м. Дніпро. 2020. Т. 1. С. 279–281.

7. Кецкало В.В., Кошець В.Л. Сортове поповнення салату посівного *Lactucasativa*. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (8–9.10.2020 р.). **Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))**. м. Дніпро. 2020. Т. 1. С. 282–283.

8. Кецкало В.В., Макогоненко С.М. Сорт або гібрид – основа індустриальних інтенсивних і енергозберігаючих технологій виробництва продуктів рослинництва. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (8–9.10.2020 р.). **Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))**. м. Дніпро. 2020. Т. 1. С. 284–286.

9. Кецкало В.В., Муляревич М.Б. Забезпечення галузі овочівництва новими сортами петрушки городньої *Petroselinumcrispum*. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (8–9.10.2020 р.). **Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))**. м. Дніпро. 2020. Т. 1. С. 287–288.

10. Кецкало В.В., Сьомін С.В. Класифікація виду *Betavulgaris*. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції «Сучасний рух науки» (8–9.10.2020 р.). **Міжнародний електронний науково-практичний журнал «WayScience» (ISSN 2664-4819 (Online))**. м. Дніпро. 2020. Т. 1. С. 289–290.

11. Тернавський А.Г., Слободяник Г.Я. Урожайність шпалерного огірка гібрида Беттіна залежно від абсорбента та мульчуючих матеріалів у Лісостепу України. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції *Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути*. Дніпро, 2020. Т.3. С. 289–293.

12. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Воробйова Н.В. Передсадивна підготовка бульб картоплі. Тези доповідей I Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції *Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути*. Дніпро, 2020. Т.3. С.

		<p>293–298.</p> <p>13. Тернавський А.Г., Грицик Ю.М., Невар В.Н., Щерб'як М.С., Чухрій О.Р., Євіч А.Е. Особливості шпалерної технології вирощування огірка з високою біоенергетичною ефективністю. Матеріали VIII Міжнародної науково-практичної конференції <i>Органічне виробництво і продовольча безпека</i>. Житомир, 2020. С. 250–255.</p> <p>14. Тернавський А.Г., Кирильчук Р.П., Довжук О.В. Урожайність шпалерного огірка залежно від матеріалу мульчування та частоти збирання плодів у Лісостепу України. Матеріали XI Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції <i>Сучасний рух науки</i>. Дніпро, 2020. Т.2. С. 298–299.</p> <p>15. Улянич О. І., Воробйова Н.В., Кучер І.О. Урожайність васильків справжніх залежно від строку висаджування розсади у відкритий ґрунт у Правобережному Лісостепу України. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 12 березня 2020 р.). ДС «Маяк» ІОБ НААН. У чотирьох томах. Том 3. С.148–153.</p> <p>16. Улянич О.І., Кравченко В.С., Чміль М.М. Урожайність та поживна цінність малопоширених лободових овочевих рослин. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 12 березня 2020 р.). ДС «Маяк» ІОБ НААН. У чотирьох томах. Том 4. С.153–157.</p> <p>17. Улянич О. І., Шевчук К.М., Безверхній В.В., Кухнюк О.В. Господарська оцінка місцевих форм часнику ярого у Правобережному Лісостепу України. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках V-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2020», 12 березня 2020 р.). ДС «Маяк» ІОБ НААН. У чотирьох томах. Том 3. С.157–160.</p> <p>18. Ковтунюк З.І., Воройова Н.В., Гулевська А.В. Використання тунельного укриття у технології капусти пекінської// Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин- від вивчення до освоєння (с/г і біол. науки): матеріали 4 Міжнародна науково-практична конференція (у рамках 5 наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах»-2020, 12 березня 2020 року / ДС «Маяк» ІОБ НААН Т.4. Обухів: Друкарня ФОП ГуляєваВ.М., 2020. С.99-102)</p>	
15.	Тези доповідей на Всеукраїнських конференціях	<p>1. Yatsenko V., Ulianych O. The influence of amino acids on the activity of antioxidant enzymes, productivity and storage of garlic. Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні: Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (26 червня 2020 р.). Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: Візаві, 2020. С. 53–54.</p> <p>2. Улянич О.І., Воробйова Н. В., Яценко В.В., Кухнюк О.В. Накопичення радіонуклідів у картоплі і овочах. Наука,</p>	

тенденції та перспективи овочівництва в Україні: Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (26 червня 2020 р.).Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: Візаві, 2020. С. 60–62.

3. Slobodyanyk. Combined application of mineral fertilizer and microbial preparation in production of leek. *Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні»*, 12 червня 2020 року, кафедра овочівництва Уманського НУС, м. Умань. С. 48.

4. Кецкало В.В. Особливості застосування спанбонду за вирощування буряку столового // Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали III Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 115-річчю від дня народження видатного вченого-селекціонера О.Т. Галки (30 березня 2020 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл., Україна). Вінниця: ТВОРИ, 2020. С. 91-94.

5. Кецкало В.В. **Спанбонд в овочівництві** – типи, призначення, переваги // Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні» (12.06.2020) Уманський НУС. Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: Візаві, 2020. С. 10-12.

6. Тернавський А.Г. Особливості зберігання продовольчих і насінневих бульб картоплі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції у заочній формі *Інноваційні технології та підвищення ефективності виробництва харчових продуктів*. Умань, 2020. С. 82–84.

7. Накльока О.П., Мельник С.І., Гнатюк Д.П. Урожайність перцю солодкого різних сортів залежно від способу вирощування розсади. IX Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», Умань, 2020

8. Nakloka Olha, Andrusik Taras. The use of environmentally friendly biostimulants to increase the yield of sweet pepper and improve its quality. IX Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства», Умань, 2020

9. Ю.І. Накльока, О.П. Накльока. Особливості вирощування ячменю ярого в Лісостепу України. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Рубіновські читання». Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2020, С.18-20.

10. Накльока О.П., Фокін А.М., Бень Р.М. Врожайність перцю солодкого та товарна якість плодів залежно від сорту. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Рубіновські читання». Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2020.

11. Улянич О. І., Кучер І.О., Рудюк В.М. Строк вирощування касетної розсади васильків справжніх. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні», 12 червня 2020 р.

		<p>Умань, 2020. С. 18–20.</p> <p>12. Улянич О. І., Василенко О.В., Кучер І.О., Рудюк В.М. Ефективність вирощування сортів васильків справжніх (<i>Ocimum basilicum</i>L.) в умовах захищеного ґрунту. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні», 12 червня 2020 р. Умань, 2020. С. 37–38.</p> <p>13. Улянич О. І., Воробйова Н. В., Совенко Р. О. Урожайність і якість сортів коріандропосівного в умовах Уманського НУС. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні», 12 червня 2020 р. Умань, 2020. С. 42–43.</p> <p>14. Улянич О. І., Безверхній В.В., Савенко О.А., Юрченко В.О. Ріст і розвиток рослин часнику залежно від виду абсорбенту. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні», 12 червня 2020 р. Умань, 2020. С. 20–21.</p> <p>15. Улянич О. І., Остапенко Н.О., Юрченко В.О., Савенко О.А. Народно-господарське значення та лікувальні властивості часнику. Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні», 12 червня 2020 р. Умань, 2020. С. 39–41.</p> <p>16. Ковтунюк З.І., Мельник О.Ю. Вплив регуляторів росту на біометричні показники розсади капусти кольрабі // Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні». С. 55-56</p> <p>17. Ковтунюк З.І. Ефективність застосування регулятора росту Біолан на капусті пекінській // Сучасні проблеми біології: матер. Всеукраїнської наукової інтернет-конференції Умань: Уманський НУС, 2020. 70 с</p>	
16.	Тези доповідей інших конференцій, круглих столів тощо		
17.	Патенти на винахід	Сержук О.П., Жилияк І.Д., Щетина С.В., Мостов'як І.І. Спосіб визначення вмісту рухомих сполук церію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. №143414 Публікація відомостей про видачу патенту: 27.07.2020. Бюл. №4	
18.	Патенти на корисну модель		
19.	Авторське свідоцтво, право, сертифікат, ТУ, ДСТУ тощо		
20.	Впровадження результатів наукової роботи у виробництво (наявність копії в НДЧ обов'язкова)	№ акта, число, назва впровадження	

		<p>„Овочівництво” здобувачами вищої освіти освітнього рівня перший (бакалаврський) спеціальності 202 Захист і карантин рослин. Умань: УНУС, 2021. 46 с.</p> <p>6. Слободяник Г.Я. Методичні вказівки для самостійної роботи здобувачів освітнього рівня другий (магістерський) спеціальності 203 "Садівництво та виноградарство" з дисципліни Квітникарство відкритого і закритого ґрунту. Умань, 2021. 30 с.</p> <p>7. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту” студентами денної форми навчання ОР „Магістр”, спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2021. 8 с.</p> <p>8. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення і виконання курсової роботи навчальної дисципліни „Сучасні технології та проектно-технологічні інновації овочівництва відкритого і закритого ґрунту” студентами заочної форми навчання ОР „Магістр”, спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2021. 26 с.</p> <p>9. Тернавський А.Г. Методичні вказівки до самостійного вивчення навчальної дисципліни „Картоплярство” студентами заочної форми навчання, ОР „Бакалавр”, спеціальності 203 „Садівництво та виноградарство”. Умань: УНУС, 2021. 29 с.</p> <p>10. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Накльока О.П. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни овочівництво закритого ґрунту студентами спеціальності 203 Садівництво та виноградарство заочної форми навчання. Умань. УНУС. 2021. 16 с.</p>	<p>.0</p> <p>.0</p> <p>.42</p> <p>.4</p> <p>.53</p> <p>.7</p>
7.	Рекомендації виробництву, рекомендовані НМК факультету, НМР університету, вченою радою факультету, УНУС		
8.	Статті у фахових виданнях України	<p>1. О.І. Улянич, С.А.Вдовенко, В.В.Яценко, М.М.Чміль.Ріст, розвиток та урожайність сортів буряку столового за дії біопрепаратів. <i>Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва</i>. Умань, 2021. №98. С. 138–149. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8906</p> <p>2. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І., Яценко В.В. Виробничо-біологічна оцінка та ефективність вирощування гібридів помідора. <i>Вісник Уманського національного університету садівництва</i>. Умань, 2021. №1. С. 34–38. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8907</p> <p>3. Kucher, I., Ulianich, O., & Yatsenko, V. (2021). Efficiency of application of different forms of superabsorbents in crop of basil. <i>Scientific Horizons</i>, 24(1), 45–53. https://doi.org/10.48077/scihor.24(1).2021.45-53 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8908</p> <p>4. Яценко В.В., Улянич О.І. Біохімічний метод оцінки передселекційних вихідних форм і сортів часнику за</p>	0,5

		<p>стійкістю до ураження грибковими хворобами. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: Твори, 2021. Вип. 69. С. 43–55. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8909</p> <p>5. Аникина И.Н., Вдовенко С.А., Ульянич Е.И., Камарова А.Н. Содержание и видовой состав патогенных микромицетов на посадках картофеля. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: Твори, 2021. Вип. 69. С. 55–63. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8910</p> <p>6. Гнатюк Н. О., Щетина С. В., Щетина М. А., Слободяник Г. Я. Алелопатична активність виділень рослинної маси виду змієголовник молдавський (<i>Dracosephalum moldavicum</i> L.). Вісник Уманського НУС. 2021. № 1. С. 129-132. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8751</p> <p>7. Щетина М. А., Гнатюк Н. О., Щетина С. В. Оцінка стану та рівня використання водних ресурсів Миколаївської області. Таврійський науковий вісник. Серія: Сільськогосподарські науки. ДВНЗ«Херсонський державний аграрний університет». Херсон: Гельветика, 2021. Вип. 118. С. 388-395. http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/118_2021/52.pdf</p> <p>8. Воробйова Н.В. Адаптивність та урожайність сортів помідора до умов Лісостепу України. <i>Збірник наукових праць Уманського НУС</i>. Умань, 2021. № 98. С. 111–125. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8779</p> <p>9. Воробйова Н.В. Адаптивність до умов Лісостепу України та врожайність сортів помідора. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. Вип. 69. С. 79–88. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8773</p> <p>10. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Накльока О.П. Урожайність шпалерного огірка та структура урожаю залежно від частоти збирання плодів в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Вип. 117. Сільськогосподарські науки. Херсон: Гельветика, 2021. С. 158–164. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8901</p> <p>11. Тернавський А.Г., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Кецкало В.В. Вплив різних видів абсорбенту та мульчуючих матеріалів на продуктивність та якість урожаю шпалерного огірка у Лісостепу України. Агробіологія. Зб. наук. праць. Біла Церква, 2021. №2. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8793</p> <p>12. Ковтунюк З.І., Слободяник Г.Я., Нінова Г.В., Половинчук О.Ю. Особливості росту й розвитку та продуктивність сортів капусти савойської (<i>Brassica sabauda</i> Litzg.) в умовах Правобережного Лісостепу України. Збірник наукових праць ІБКіЦБ. Вип. 29. 2021. С. 48-54. http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8898</p> <p>13. Bandura I. Kulyk A. Khareba O. Khareba V. Kovtuniuk Z. Factors of increasing the efficiency of the technology of cultivation</p>	<p>0,6</p> <p>0,4</p> <p>0,5</p> <p>0,1</p>
--	--	--	---

		andprocessingofmushroomssofthegenusoystermushroomspleur otus (FR) P. KUUM VMG, no 69, pp. 63-78, Jul. 2021 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8899 14. Кецкало В. В., Тернавський А. Г., Поліщук Т. В. Значення сорту в агротехнології петрушки городньої // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О. О. Непочатенко (відп. ред.) та ін. Умань : редакційно-видавничий відділ Уманського НУС, 2021. Вип. 99. Ч. 1 : сільськогосподарські та технічні науки. С. 47–58.	
9.	Статті у інших наукових виданнях України	1. L. Pusik, V. Pusik, V. Bondarenko, L. Gaevaya, N. Kyruchina, H. Slobodyanyk, S. Shchetyna, M. Shchetyna, L. Kononenko. <u>Investigationofcarrotfoodvalueddependingonsortpeculiaritiesa nditschangeatstorage. EUREKA: Life Sciences. 2021. Number 1. P. 17-24.</u> DOI: 10.21303/2504-5695.2020.001588 http://journal.eu-jr.eu/life/article/view/1588/1513 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8660 2. Pusik, L., Pusik, V., Bondarenko, V., Gaevaya, L., Lyubymova, N., Sukhova, G., Didukh, N., &Slobodanyk, G. Influenceofformandsizeof a rootonthestoragelifeofkitchenbeetroot. EUREKA: LifeSciences. (2021). (2). P. 65-72. https://doi.org/10.21303/2504-5695.2021.0017 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8752	
10.	Статті у зарубіжних наукових виданнях		
11.	Статті у виданнях, що цитуються у наукометричній базі Scopus	1. Ulyanych, O., Poltoreskyi, S., Liubych, V., Yatsenko, A., Yatsenko, V., Lazariev, O., Kravchenko, V. (2021). Effect of surface drip irrigation and cultivars on physiological state and productivity of faba bean crop. <i>Agraarteadus</i> , №32(1):In Press. 2021. P.139–149. Scopus https://doi.org/10.15159/jas.21.14 . https://agrt.emu.ee/?Agraarteadus_2021/2021_0_XXXII_0_1 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8788 2. FedorenkoV., HavrilyukM., UlianychO., Kucher I., Yatsenko V., Vorobiova N. and Lazariev O. (2021). Effect of superabsorbent on soil moisture, productivity and some physiological and biochemical characteristics of basil. <i>Agronomy Research</i> .№19(2), 2021. P.394–407. Scopus https://doi.org/10.15159/AR.21.080 https://dspace.emu.ee/xmlui/handle/10492/6534 http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8789 3. Pusik, L., Pusik, V., Bondarenko, V., Gaevaya, L., Lyubymova, N., Sukhova, G., Didukh, N., Slobodyanyk, G.Determiningtheeffectoftreatingtablebeetwithbiopreparation sbeforestorageonitspreservation. Eastern-EuropeanJournalofEnterprise Technologies. 2021. Vol. 2. Issue 11 (110). P. 23-32. doi: https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.229084 . http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8754 4. Ketskalo V.V., Kononenko L.M., Vyshnevskaya L.M., Vorobiova N.V., Kovtuniuk Z.I., Gerasymchuk H.P., Chaploutskyi A.M., Borysenko V.V., Voitovska V.I. The efficiency of organic biostimulants for kohlrabi seeds and plants treatment. <i>Plant Archives</i> . Vol. 21, Supplement 1, 2021. P. 1257–1260 (Scopus)	

		http://lib.udau.edu.ua/handle/123456789/8366	
12.	Статті у виданнях, що цитуються у наукометричній базі WebofScience		
13.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях за кордоном	<p>1. Кецкало В.В. Вплив сортових особливостей на продуктивність та врожайність петрушки городньої у відкритому ґрунті. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Trends in science and practice of today</i>, 19–22 жовтня 2021р., Анкара, Туреччина. С. 17–21.</p> <p>2. Тернавський А.Г. Вплив частоти збирання урожаю на продуктивність шпалерного огірка у Лісостепу України. IV Міжнародна науково-практична конференція: <i>Modern Scientific research: achievements innovations and development prospects</i> (September 25–27, 2021). MDPC Publishing, Berlin, Germany, 2021. 306 p. С. 15–19.</p> <p>3. Ковтунюк З. І. Агробіологічні особливості формування урожаю гібридів кабачка (<i>Cucurbita pepo</i> var. <i>Giraumontia</i>). VI Международная научно-практическая конференция: <i>World science: problems, prospects and innovations</i>. 23-25 февраля 2021 года Торонто, Канада. С. 360-364</p>	0,18 0,15 0,15
14.	Тези доповідей на Міжнародних конференціях в Україні	<p>1. Улянич О.І., Чміль М.М. Вирощування перцю солодкого – високорентабельний напрямок виробництва. Наукове видання: Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали У Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», (11 березня 2021 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. У чотирьох томах. Том 2. С.110–112.</p> <p>2. Улянич О.І., Ваховська А.В. Мікрозелень, як перспективний напрямок виробництва. Наукове видання: Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали У Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», (11 березня 2021 р.). Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2021. У чотирьох томах. Том 4. С.147–149.</p> <p>3. Улянич О. І. Екологізація виробництва столових коренеплодів шляхом застосування біопрепаратів. I Міжнародна науково-практична конференція: <i>Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства, присвячена 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету</i> (27–28 травня 2021 р. м. Львів). Львів, 2021. С.75–77.</p> <p>4. Щетина С. В., Терепенчук Б. В. Видове різноманіття та перспективи вирощування цибулі ріпчастої за озимого строку садіння. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Овочівництво і багтанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку</i>. Т. 4. 2021 р. С. 150-152. http://surl.li/aobz</p> <p>5. Щетина С. В., Перебора О. П. Значення та якість плодів помідора, вирощених у зимових гідропонних теплицях. Матеріали II міжнародної науково-практичної</p>	0,2 0,2 0,2 0,2

	<p>конференції:<i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві</i> (06 жовтня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. 85 с. http://surl.li/aobbj</p> <p>6. Slobodyanik G.Ya., Voitsehivskiy V.I., Rak O.V., Muliarchuk O.I.</p> <p>Variety supply of sugar vegetable beans for forming an effective conveyor market. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021»): <i>Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку</i>. (9-10 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл. ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк; у 4 т. Обухів: ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 1. 156 с. С. 121–123.</p> <p>7. Слободяник Г.Я., Фоменко О.О., Войцехівський В.І. Вплив мікробіологічних препаратів на продуктивність насінників цибулі порей. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021»): <i>Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки)</i>: (11 березня 2021 р., с. Крути, Чернігівська обл.). ДС «Маяк» ІОБ НААН; відп. за вип. О.В. Позняк; у 4 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2021. Т. 4. 160 с. С.128 – 129.</p> <p>8. Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І. Продуктивність гібридів помідора у Лісостепу України. I Міжнародна науково-практична конференція: <i>Теоретичні та практичні аспекти розвитку садівництва, овочівництва та виноградарства, присвячена 75-річчю кафедри садівництва та овочівництва ім. проф. І.П. Гулька та 165-річчю Львівського національного аграрного університету</i> (27–28 травня 2021 р. м. Львів). С.75–79.</p> <p>9. Кецкало В.В., Вовк Д.А. Основні аспекти в технології вирощування овочевих рослин. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції:<i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві</i> (6.10.2021 року). сел. Селекційне Харківської обл. / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. С. 21.</p> <p>10. Кецкало В.В., Ожга М.Р. Значимість сорту в технології вирощування петрушки городньої на прикладі Черкаської області. <i>Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції: Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві</i>. (6.10.2021 року). сел. Селекційне Харківської обл. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 22.</p> <p>11. Кецкало В.В., Собчишин М.М. Порівняльна оцінка сортів і гібридів буряку столового закордонної селекції за вирощування в Черкаській області. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції:<i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві</i>. (6.10.2021 року). сел. Селекційне Харківської обл. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 23.</p> <p>12. Кецкало В.В., Циприянський В.М. Порівняльна оцінка сортів і гібридів моркви столової закордонної селекції за вирощування в Черкаській області. <i>Матеріали</i></p>	0,2
		0,1
		0,1
		0,1
		0,2
		0,2

	<p><i>II Міжнародної науково-практичної конференції: Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві (6.10.2021 р.).</i> с. Селекційне Харківської обл. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 24.</p>	0,1
	<p>13. Кецкало В.В., Швець Ю.М. Господарська значимість сортів петрушки коренеплідної закордонної селекції в умовах Черкаської області. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві.</i> (6.10.2021 р.). с. Селекційне, Харківської обл. Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 25.</p>	0,2
	<p>14. Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Назаренко Ю.А. Вплив частоти збирання плодів шпалерного огірка на величину раннього урожаю та економічну ефективність вирощування в умовах Лісостепу України. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Аграрна освіта та наука: досягнення і перспективи розвитку.</i> 4–5 березня 2021 р. Біла церква, 2021. С. 168–170.</p>	0,23
	<p>15. Тернавський А.Г. Сучасний стан галузі овочівництва в Україні. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму Науковий тиждень у Крутах-2021): <i>Перспективи та шляхи розвитку. Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку.</i>, 9–10 березня 2021 р. Т. 3. Обухів: Гуляєва В.М., 2021. С. 173–179.</p>	0,34
	<p>16. Тернавський А.Г., Яремко В.О., Беланчук Є.О. Продуктивність шпалерного огірка залежно від періодичності збирання плодів в умовах Лісостепу України. Матеріали VII Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку.</i> 9–10 березня 2021 р. Т.4. Крути, 2021. С. 133–137.</p>	
	<p>17. Тернавський А.Г., Теслюк О.І., Гончар Ю.Г., Золотий Р.І. Продуктивність огірка залежно від способу вирощування рослин та строків сівби насіння в умовах Лісостепу України. Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції: <i>Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах.</i> (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.). Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. Т.2. С. 120–122.</p>	0,17
	<p>18. Тернавський А.Г. Вплив регулярності знімання плодів на урожайність огірка за вирощування рослин на шпалері у Лісостепу України. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених: <i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві.</i> 6 жовтня 2021 р. с. Селекційне. ІОБ НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 62–63.</p>	0,11
	<p>19. Тернавський А.Г. Вплив способу вирощування рослин та їх розміщення у просторі на урожайність та структуру урожаю. Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції молодих учених: <i>Інноваційні розробки молоді в сучасному овочівництві.</i> (6 жовтня 2021 р.) с. Селекційне. ІОБ НААН. Вінниця: ТВОРИ, 2021. С. 64–65.</p>	0,11
	<p>20. Накльока О.П. Порівняльна оцінка сортів перцю солодкого в умовах Правобережного Лісостепу України. Матеріали міжнародної науково-практичної Інтернет-</p>	

		<p>конференції: <i>Сучасні проблеми агроєкології</i>. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ НААН, 2021. С. 12.</p> <p>21. Накльока О.П. Врожайність та якість плодів перцю солодкого залежно від віку розсади в умовах Правобережного Лісостепу України. Матеріали міжнародної науково-практичної інтернет-конференції: <i>Сучасні проблеми агроєкології</i>. Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ НААН, 2021. С. 14.</p> <p>22. Накльока О.П. Врожайність перцю солодкого та товарна якість плодів залежно від сорту. Матеріали VII міжнародної науково-практичної онлайн-конференції: <i>Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва</i>. Умань, 2021.</p> <p>23. Nakloka O. Termofgrowingsweetpepperseedlingsanditsinfluenceonyieldcapacity. Матеріали VII міжнародної науково-практичної онлайн-конференції: <i>Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва</i>. Умань, 2021.</p>	<p>0,11</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,1</p> <p>0,15</p> <p>0,2</p>
15.	Тези доповідей на Всеукраїнських конференціях	<p>1. Улянич О. І., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В. Ріст, розвиток та урожайність сортів буряку столового залежно від дії біопрепаратів. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 35–39.</p> <p>2. Улянич О. І., Ваховська А. В. Вплив субстрату на ріст та урожайність мікрозелені. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 41–44.</p> <p>3. Улянич О. І., Яценко В.В., Шевчук К.М., Безверхній В.В. Оцінка сортів і форм часнику ярого в Правобережному Лісостепу України. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 44–48.</p> <p>4. Улянич О. І., Чміль М. М. Урожайність гібридів перцю солодкого залежно від використання системи біостимуляторів у Західному Поліссі. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 48–52.</p> <p>5. Улянич О. І., Кучер І. О. Вирощування касетної розсади вильків справжніх. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція:</p>	

		<p><i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату.</i> (25 червня 2021 р.). Умань, 2021 С. 39–41.</p> <p>6. Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І. Урожайність помідора черрі залежно від впливу регуляторів росту рослин. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: <i>Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду</i>, ТДАТУ. м. Мелітополь, 22.04.2021.</p> <p>7. Ковтунюк З.І., Воробйова Н.В. Ефективність використання гідрогелю на рослинах капусти кольрабі. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: <i>Актуальні питання виробництва плодоовочевої продукції та винограду</i>, ТДАТУ. М. Мелітополь, 22.04.2021.</p> <p>8. Накльока О.П., Білоус К.В., Трач М.С. Фотосинтетична діяльність рослин перцю солодкого залежно від загущеності. Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: <i>Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства</i>. Умань, 15 жовтня 2021 р. Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2021. С.37.</p> <p>9. Накльока О.П., Мельник Ю.М., Остапишин В.Т. Вплив сорту та ступеня стиглості плодів перцю солодкого на їх фізичні властивості. Збірник тез X Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції: <i>Екологія – шляхи гармонізації відносин природи та суспільства</i>. Умань, 15 жовтня 2021 р. Під ред. д.е.н. О.О.Непочатенко. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2021. С.38.</p> <p>10. Накльока О.П. Удосконалення елементів технології вирощування овочів у відкритому ґрунті – важливий вектор у науковому забезпеченні агропромислового комплексу. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2021.</p> <p>11. Накльока О.П. Ботанічні особливості, поширення виду та внутрішньовидова класифікація перцю солодкого. Всеукраїнська наукова Інтернет-конференція: <i>Сучасні проблеми біології в умовах змін клімату</i>. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2021.</p>	
16.	Тези доповідей інших конференцій, круглих столів тощо		
17.	Патенти на винахід		
18.	Патенти на корисну модель	<p>1. Слободяник Г. Я. Патент на корисну модель № 148249, МСК 51, G01N33/24 (2006.01). Спосіб визначення вмісту рухомих сполук ренію, фосфору та калію в ґрунті у солянокислій витяжці методом атомно-емісійної спектроскопії з індуктивно зв'язаною плазмою. Жиляк І. Д., Мостов'як І. І., Очеретенко Л. Ю., Слободяник Г. Я., Барановський В. С., Давискиба В. В. Заявл. 08.02.2021. Дата публікації відомостей 21.07.2021, Бюл. № 29/2021. – 4 с.</p> <p>2. Слободяник Г. Я. Патент на корисну модель № 148952, МПК 51, A01H 4/00 (2006.01). Спосіб укорінення експлантів м'яти перцевої (<i>mentha x piperita l.</i>) in vitro. Сержук Олександр Петрович; Любченко Андрій Іванович; Мостов'як Світлана Миколаївна; Слободяник Галина Яківна; Жиляк Іван Дмитрович; Мостов'як Іван Іванович; Воробйова Наталія Василівна; Ковтунюк Зоя Іванівна; Щетина Марина Анатоліївна.</p>	

		Заявл. 22.02.2021. Дата публікації відомостей 05.10.2021, Бюл. №40/2021. 4 с. 3. Пат. 148950 Україна МПК. Спосіб укорінення експлантів смородино-агрусового гібриду йоштиin vitro. Сержук О.П., Жиліяк І.Д., Мостов'як І.І., Любченко А.І., Заболотний О.І., Гнатюк Н.О., Воробйова Н.В.; заявник і власник Уманський національний університет садівництва. – №u202100474; заявл. 08.02.2021; опубл. 05.10.2021, бюл.№40	
19.	Авторське свідоцтво, право, сертифікат, ТУ, ДСТУ тощо		
20.	Впровадження результатів наукової роботи у виробництво (наявність копії в НДЧ обов'язкова)	№ акта, число, назва впровадження	