

Професійне резюме (CV)



1. Ткалич Юрій Вадимович
2. Директор Чернігівської філії УІЕСР
3. Контактна інформація: 15524 вул. Шевченко б. 103
с. Халявин, Чернігівський район, Чернігівська область.
Код ЄДРПОУ 38375886
тел.: (0462)723516 e-mail:chernigov.dc@gmail.com
4. Дата народження – 02 серпня 1971 року.
5. Освіта вища:
З 1993 по 1997 рр. навчався в Чернігівському державному інституті економіки і управління. Здобув диплом спеціаліста. Кваліфікація: «Облік і аудит».
Диплом ВР № 014953
З 2005 по 2007 рр. навчався в Національному аграрному університеті, кафедра „Державна служба”, спеціальність: «Державне управління в АПК».
Диплом магістра. КВ №32713286 (з відзнакою).
З 2013 по 2017 рр. Інститут Овочівництва та баштанництва Національної академії аграрних наук України.
З 2018 по 2021 рр. навчався в Державній екологічній академії післядипломної освіти та управління. Спеціальність - Екологія; диплом магістра з екології.
Диплом М21 № 029581 (з відзнакою).
6. Науковий ступінь (зазначити спеціальність та рік отримання наукового ступеня):
кандидат сільськогосподарських наук. Спеціальність 06.01.05 «Селекція і насінництво», диплом ДК № 040861.
7. Загальна кількість друкованих праць станом на вересень 2022 року:
Наукові публікації за спеціальністю 06.01.05 селекція та насінництво та екологія - надруковано 122 статі;
Отримано 1 (один) патент на винахід,
Патенти на корисну модель 4 (чотири);
Свідоцтва про авторство на сорти рослин в кількості 11 (одинадцять); Свідоцтва про реєстрацію зразка генофонду рослин в 19 (дев'ятнадцять);
8. Основні напрями науково-дослідної – проведення комплексу польових і лабораторних досліджень з кваліфікаційної експертизи сортів рослин, ділянковий сортовий контроль насіння і садивного матеріалу, післяреєстраційне вивчення сортів рослин.
9. Відомості про професійний розвиток:
Кваліфікаційне свідоцтво сільськогосподарського дорадника НА0000262, № 391 від 11-09-20 р
МА8НАУ - Ізраїльське агентство міжнародного співробітництва в цілях розвитку та МАТС – Міжнародний навчальний сільськогосподарський центр.
Міжнародний курс: «Підприємництво, маркетинг і збереження вирощеної продукції в сільському господарстві (entrepreneurship, marketing & postharvest, Shefayim, Israel) 2018 рік
Проект ЕС «Вдосконалення системи контролю безпечності харчових продуктів в Україні. «Безпечність харчових продуктів: сучасне законодавство, сумлінний виробник, відповідальний споживач»;
Секретаріат Кабінету міністрів України та ОБСЕ «Співпраця органів виконавчої влади та інститутів громадянського суспільства в процесі формування та реалізації державної, регіональної політики».

Національна академія державного управління при Президентові України, Інститут підвищення кваліфікації керівних кадрів – Свідоцтво про підвищення кваліфікації № 11836 від 15 листопада 2019 року.

Підвищення кваліфікації: Навчально-науковий інститут післядипломної освіти Національного університету біоресурсів і природокористування України, 2019 р.

10. Основні відзнаки:

Трудова відзнака Чернігівської ОДА – «Знак пошани».

Подяка голови Чернігівської ОДА.

Почесна грамота Академії наук вищої освіти за вагомий внесок в фізіологію тварин в Україні;

Почесна грамота Чернігівської обласної ради з врученням нагрудного знака.

Почесна відзнака « Заслужений захисник природи» з врученням нагрудного знака.

Подяка голови Ніжинської РДА за активну участь у проведенні «Покровського ярмарку 2013».

Подяка Куликівської районної державної адміністрації за самовіддану працю в відродженні матеріально-технічної бази зерно-приймального підприємства.

Подяка Асоціації «Зерно і хліб Чернігівщини» за проведену роботу по реконструкції і технічному переоснащенні підприємства і освоєння нових виробничих потужностей.

11. Список наукових праць:

Дисертації

1. Ткалич Ю.В. Адаптивний потенціал вихідного матеріалу для селекції салату посівного листового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.): Дис... канд.с.-г. наук // ІОБ НААН.- Харків, 2016.- 214 с.

Автореферати дисертацій

2. Ткалич Ю.В. Адаптивний потенціал вихідного матеріалу для селекції салату посівного листового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.): Автреф. дис... канд.с.-г. наук // ІОБ НААН.- Харків, 2016.- 20 с

Наукові статті

2014 р.

3. Несин В.М., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Ніжинський-23 – перспективний сорт огірка посівного засолювального типу // Матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку сучасної аграрної науки» (1 липня 2014 р.).- Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2014.- С. 6.

4. Несин В.М., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт огірка посівного Ніжинський 23 // Інформаційний листок.- Чернігів: ЦНП, 2014.- № 1-2014.- 4 с.

5. Несин В.М., Позняк О.В. Ткалич Ю.В. Сорт огірка засолювального типу Ніжинський 23 // Практичні і теоретичні аспекти сучасного овочівництва: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 40-річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (25 квітня 2014 р., с. Крути, Чернігівська обл.).- Ніжин: ПП Лисенко, 2014.- С. 89-92.

6. Позняк А., Ткалич Ю., Лещук Н., Дыдив О., Дыдив И. Разнообразие отечественного сортимента салата посевного // Овощеводство.- К.: ООО «Юнивест Медиа», 2014.- № 7 (115) – июль 2014 г.- С. 28-34.
7. Позняк А., Ткалич Ю., Лещук Н., Дыдив О., Дыдив И. Разнообразие отечественного сортимента салата посевного // Овощеводство.- К.: ООО «Юнивест Медиа», 2014.- № 8-9 (116) – август - сентябрь 2014 г.- С. 58-63.
8. Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Створення та впровадження новітнього вітчизняного сортименту овочевих рослин у контексті інноваційно-інвестиційного розвитку агро продовольчої сфери (на прикладі салату посівного) // Організаційно-економічний механізм реалізації стратегічних напрямів розвитку агропродовольчої сфери: матеріали Міжнародної наук.-практ. конф., присвяч. 198-річ. ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, 2 жовтня 2014 р. / Харк. нац. аграрн. у-т ім. В.В. Докучаєва.- Харків: ХНАУ; Видавництво «Фінарт», 2014.- С. 137-140.
9. Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В. Збагачення вітчизняного сортименту пряно-смакових коренеплідних овочевих рослин // Практичні і теоретичні аспекти сучасного овочівництва: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 40-річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (25 квітня 2014 р., с. Крути, Чернігівська обл.).- Ніжин: ПП Лисенко, 2014.- С. 110-112.
10. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сорт пастернаку посівного Пульс // Інформаційний листок.- Чернігів: ЦНП, 2014.- № 9-2014.- 4 с.
11. Ткалич Ю.В. Напрями і перспективи селекції салату посівного на ДС «Маяк» ІОБ НААН // Матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції «Проблеми і перспективи розвитку сучасної аграрної науки» (1 липня 2014 р.).- Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2014.- С. 4.
12. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Салат посівний – цінний овоч // АгроСвіт: всеукр. рекл.-інф. вид.- Полтава: Ляшенко В.Г., 2014; Харків: ТОВ фірма «СІМ», 2014.- №7 (17) - серпень.- С. 16.
13. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Салат посівний – цінний овоч // АгроСвіт: всеукр. рекл.-інф. вид.- Полтава: Ляшенко В.Г., 2014; Харків: ФОП Лондар Л.І., 2014.- №6 (16) - липень.- С. 12-15.
14. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Стан та перспективи селекції салату посівного (*Lactuca sativa* L.) на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН у контексті інноваційного розвитку вітчизняного овочівництва // Вісник Степу: наук. зб-к.- Кіровоград: ТОВ «Поліграф-Сервіс», 2014.- Вип. 11. / Матеріали X всеукр. наук.-практ. конференції молодих вчених і спеціалістів «Агропромислове виробництво України – стан і перспективи розвитку» (20-21 березня 2014 р., с. Созонівна, Кіровоградська ДСГДС НААН).- С. 85-91.

15. Ткалич Ю.В. Реалізація генетичного потенціалу салату посівного, створеного методом індукованого мутагенезу // Створення генофонду овочевих і баштанних культур з високим адаптивним потенціалом та виробництво екологічно чистої продукції: матеріали Міжнар. наук.-практ. конференції (29 серпня 2014 р., с. Олександрівка, Дніпропетровська обл. Україна).- Вінниця: ТОВ «Нілан – ЛТД», 2014.- С. 80-81.

16. Ткалич Ю.В. Створення сучасного сортименту салату посівного, стійкого до підвищених температур і посухи, методами традиційної селекції та індукованого мутагенезу // Практичні і теоретичні аспекти сучасного овочівництва: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 40-річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (25 квітня 2014 р., с. Крути, Чернігівська обл.).- Ніжин: ПП Лисенко, 2014.- С. 121-123.

17. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Нова фертильна лінія-запилювач моркви посівної Чураївна // Практичні і теоретичні аспекти сучасного овочівництва: матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 40-річчю від дня заснування Дослідної станції «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва НААН (25 квітня 2014 р., с. Крути, Чернігівська обл.).- Ніжин: ПП Лисенко, 2014.- С. 140-142.

2015 р.

18. Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Крутько Р.В., Дульнев П.Г., Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Оцінка регуляторної дії композицій біологічно-активних речовин на насінневу продуктивність рослин сорту салату листового Триумф // Вісник Сумського національного аграрного університету: наук. ж-л. / Серія «Агрономія і біологія», вип. 9 (30), 2015.- Суми: СНАУ, 2015.- С. 232-237.

19. Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Горова Т.К., Митенко І.М., Баштан Н.О., Лещук Н.В., Позняк О.В., Гарт О.Ю. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС) салату посівного (*Lactuca sativa* L.).- Харків: ТОВ «ВП «Плеяда», 2015.- 56 с.

20. Корнієнко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Птуха Н.І., Ткалич Ю.В. Новий спосіб засолювання плодів огірка Ніжинського сортотипу // Інформаційний листок.- Чернігів: Підрозділ ОД ЦНП, 2015.- № 1-2015.- 4 с.

21. Корнієнко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Птуха Н.І., Ткалич Ю.В. Спосіб засолювання плодів огірка Ніжинського сортотипу // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (26 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2015.- С. 103-106.

22. Позняк А., Ткалич Ю. Чуфа – земляной миндаль // Овощеводство.- К.: ООО «Юнивест Медиа», 2015.- № 9 (127) – сентябрь 2015 г.- С. 64-66.

23. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Санат – перспективний сорт кропу пахучого (*Anethum graveolens* L.) // Перспективні напрямки наукових досліджень лікарських та ефіроолійних культур: матеріали II Всеукр. наук.-практ. конф. молодих вчених (Березоточа, 4-5 червня 2015 року) / ДСЛР ІАП НААН.- Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2015.- С. 93-95.
24. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сорт кропу пахучого (городнього) Санат // Інформаційний листок.- Чернігів: Підрозділ ОД ЦНП, 2015.- № 2-2015.- 4 с.
25. Ткалич Ю.В. Вивчення селекційної цінності генофонду салату посівного, одержаного на основі індукованого мутагенезу (за результатами досліджень у 2014 р.) // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (26 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2015.- С. 207-210.
26. Ткалич Ю.В. Використання індукованого мутагенезу у селекції салату посівного на посухостійкість // Сучасні агротехнології: тенденції та інновації: Матеріали Всеукр. наук.-практ. конф., 17-18 листопада 2015 р.: у 3 т.- Вінниця: РВВ ВНАУ, 2015.- Т. 3.- С. 321-323.
27. Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Горова Т.К. Використання γ -опромінення насіння в селекції салату посівного // Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб-к / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Х.: ВП «Плеяда», 2015.- Вип. 61.- С. 289-300.
28. Ткалич Ю.В. Оцінка генофонду салату посівного, одержаного на основі індукованого мутагенезу // Теоретичні основи оптимізації селекційного процесу основних видів сільськогосподарських культур: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (23 червня 2015 р., сел. Селекційне, Харківська обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Харків: Плеяда, 2015.- С. 127-130.
29. Ткалич Ю.В. Оцінка мутантного генофонду салату посівного (*Lactuca sativa* L.) за господарсько-цінними показниками // Проблеми агропромислового комплексу Карпат: Міжвід. темат. наук. зб-к / Закарпатська ДСГДС НААН.- Ужгород: ПП Роман О.І., 2015.- Вип. 24.- С. 229-232.
30. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Інноваційні розробки в овочівництві: сортимент салату посівного (*Lactuca sativa* L.) селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН // Перспективні напрямки світової науки: Зб-к. статей учасників тридцять четвертої міжнар. наук.-практ. конференції «Інноваційний потенціал світової науки – XXI сторіччя» (13-17 жовтня 2015 р., м. Запоріжжя, Південноукраїнський гуманітарний альянс, Громадське об'єднання «Громадянська дія»).- Запоріжжя: Видавництво ПГА, 2015.- С. 29-32.

31. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М. Використання альтернативних методів розширення спектру генотипової мінливості вихідного матеріалу в селекції салату посівного // Матеріали міжнар. наук.-практ. Інтернет-конференції «Аграрна наука: розвиток і перспективи» (Миколаїв, Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 5 жовтня 2015 р.)- Миколаїв: Миколаївська ДСДС ІЗЗ, 2015.- С. 35.
32. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М., Кондратенко С.І. Салат посівний (*Lactuca sativa* L.)- Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2015.- 52 с.; 8 с. іл.
33. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Салат посівний на Чернігівщині: селекційний аспект освоєння // Чернігівщина аграрна: наук.-популярн. ж-л.- Чернігів: ІСМАВ НААН, 2015; друк Чернігів: ФОП Брагинець О.В., 2015.- № 27, квітень 2015 р.- С. 30-33.
34. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Селекційна робота з салатом посівним на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН: здобутки і перспективи // Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали Х Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 150-річчю з часу засн. Полтавського т-ва сіл. госп-ва, 28 трав. 2015 р., м. Київ / Нац. акад. аграр. наук України; Нац. наук. с.-г. б-ка НААН; Полтавська держ. аграр. акад. [та ін.]; редкол.: В.А. Вергунов, О.П. Анікіна, А.С. Білоцерківська [та ін.]- Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2015.- С. 360-361.
35. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Сергієнко О.Ф. Методичні рекомендації з селекції і насінництва міжлінійного гібриду селери коренеплідного різновиду (*Arium graveolens* L. var. *garaseum* (Mill.) Gaud) / Крути: ДС «Маяк» ІОБ НААН, 2015.- Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2015.- 44 с.
36. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Сергієнко О.Ф. Методологія створення міжлінійного гібриду селери коренеплідного різновиду // Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб-к / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Х.: ВП «Плеяда», 2015.- Вип. 61.- С. 277-288.
37. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Створення сучасного сортименту салату посівного (*Lactuca sativa* L.) // Рослинний світ України: нетрадиційні і рідкісні види у наукових дослідженнях та господарсько-практичній діяльності: Матеріали всеукраїнського науково-практичного семінару (27 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015.- С. 127-134.
38. Ткалич Ю., Позняк О., Несин В. Новий спосіб селекції салату посівного в Україні // Світові рослинні ресурси: стан та перспективи розвитку: матеріали Міжнародної наук.-практ. конференції, присвяченої 20-річчю членства України в Міжнародному союзі з охорони нових сортів (UPOV) (Київ, 3 листопада 2015 р.) / М-во аграр. політики та прод. України, Укр. ін-т експертизи сортів рослин.- К.: УІЕСР, 2015.- С. 28-30.
39. Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Фесенко Я.І. Сорт цибулі ріпчастої Галичанка // Інформаційний листок.- Чернігів: Підрозділ ОД ЦНП, 2015.- № 3-2015.- 2 с.

40. Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Фесенко Я.І. Сорт цибулі ріпчастої Галичанка // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (26 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2015.- С. 213.

41. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт кропу пахучого Санат // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (26 березня 2015 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2015.- С. 223-226.

2016

42. Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В. Варіабільність прояву кількісних ознак ліній П13-15 салату посівного листового у період вегетаційної фази розвитку залежно від погодних умов // Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (21 листопада 2016 р., с. Олександрівка Дніпропетровська обл., Україна).- Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016.- С. 36-40.

43. Кондратенко С., Ткалич Ю. Вирощуємо салат цілий рік // Плантатор. - 2016. - № 6. - С. 32-35.

44. Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Дульнєв П.Г., Ткалич Ю.В. Оцінка мутантного генофонду салату посівного за адаптивною здатністю як критерію пристосованості до органічних технологій вирощування // Стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 липня 2016 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Х.: Плеяда, 2016. - С. 76-78.

45. Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Крутько Р.В., Ткалич Ю.В. Варіабельність прояву господарсько цінних ознак інбредних ліній салату листового залежно від кліматичних умов вирощування // Вісник ХНАУ: Зб-к. наук. праць. Серія «Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво і зберігання», вип. 1.-Х.: ХНАУ, 2016.- С. 104-113.

46. Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Дульнєв П.Г., Позняк О.В., Несин В.М. Дія регуляторів росту на підвищення насінневої продуктивності сортів салату листового // Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб-к / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Х.: ВП «Плеяда», 2016.- Вип. 62.- С. 144-156.

47. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Конкурентоздатний сорт кропу пахучого Санат // Перспективні напрями світової науки: Зб-к. статей учасників тридцять сьомої всеукр. наук.-практ. конференції «Інноваційний потенціал світової науки – XXI сторіччя» (19-22 квітня 2016 р., м. Запоріжжя, Південноукраїнський гуманітарний альянс, Громадське об'єднання «Соціальна

дія»).- Запоріжжя: Видавництво ПГА, 2016.- Том 2. Природничі та точні науки.- С. 45-46.

48. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт материнки звичайної (*Origanum vulgare* L.) Оранта // 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. 1.- С. 135-143.

49. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сортимент багаторічних пряно-смакових рослин селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН для використання у органічних системах землеробства. Повідомлення 2. Материнка звичайна (*Origanum vulgare* L.) // Стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 липня 2016 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Х.: Плеяда, 2016. - С. 93-98.

50. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Створення сорту материнки звичайної Оранта // Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали XI Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 85-річчю Нац. акад. аграр. наук України, віковим ювілеєм появи Панфільської дослід. ст. ННЦ «Ін-т землеробства НААН», Дослід. ст. лікарських рослин Ін-ту агроекології і природокористування НААН, 150 річчю від дня народж. проф. С.Л. Франкфурта, «Міжнар. року зернобобових», оголошеному рішенням Генеральної Асамблеї ООН, 15-річчю створення Ін-ту історії аграр. науки, освіти та техніки ННСГБ НААН й 10-річчю виходу електрон. наук. фах. вид. - міжвід. темат. зб. «Історія науки і біографістика», 16 трав. 2016 р., м. Київ / Нац. акад. аграр. наук України; Нац. наук. с.-г. б-ка НААН; Ін-т кормів та сіл. госп-ва Поділля НААН [та ін.]; редкол.: В.А. Вергунов, О.П. Анікіна, А.С. Білоцерківська [та ін.]. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016.- С. 338-340.

51. Позняк О., Чабан Л., Ткалич Ю. Селекційний аспект розширення видового складу овочевих культур в Україні (на прикладі фізалісу опушеного) // Селекція, насінництво, технології вирощування круп'яних та інших сільськогосподарських культур: досягнення і перспективи: зб. наук. праць міжнар. наук.-практ. конф. 25-26 квітн. 2016 р. (ПДАТУ, м. Кам'янець-Подільський).- Тернопіль: Крок, 2016.- С. 147-149.

52. Птуха Н.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Несин В.М. Селекція огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН: традиції, досягнення і перспективи // Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (21 листопада 2016 р., с. Олександрівка Дніпропетровська обл., Україна).- Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016.- С. 54-58.

53. Птуха Н.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М., Кондратенко С.І. Перспективний гібрид огірка Сармат F1 // 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. 1.- С. 151-155.
54. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І. Адаптивна здатність генофонду салату листового, одержаного на основі міжсорткової гібридизації // Наукові доповіді НУБіП України.- К., 2016.- №2(59) (2016). – 10 с. - [Електронний ресурс].- Режим доступу: <http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Dopovidi/issue/view/275>.
55. Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Дульнєв П.Г., Позняк О.В., Несин В.М. Оцінка дії композиційних препаратів на насінневу продуктивність репродуктивних рослин сортів салату листового Шар малиновий і Тріумф // 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. 1.- С. 200-203.
56. Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В., Горова Т.К., Хареба О.В. Перспективний сорт салату посівного листового Крутянський: методологія створення і господарська характеристика // Стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 липня 2016 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Х.: Пляда, 2016. - С. 109-112.
57. Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Горова Т.К. Новий спосіб селекції салату посівного на основі використання γ -опромінення насіння // 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. 1.- С. 204-209.
58. Ткалич Ю.В., Позняк А.В., Несин В.Н. Селекционный аспект увеличения сортового разнообразия салата посевного в Украине // Қазақстан Республикасында картоп, көкөніс және бакша шаруашылығын дамытудың ғылыми-инновациялық негіздері»: Халықар. ғыл.-практ. конф. мат. жинағы (22-23 шілде 2016 ж., Қайнар к.) = Научно-инновационные основы развития картофелеводства, овощеводства и бахчеводства в Республике Казахстан: Сб. мат-лов междунар. научн.-практ. конф. (22-23 июля 2016 г., п. Кайнар) = Scientific and innovative bases of development of potato, vegetable and melon growing in the Republic of Kazakhstan: The proceed. of intern. sc. pract. conf. (Juli 22-23, 2016,

Kainar Town). – Алматы: Таугуль-Принт, 2016. – 558 б. – Қазақша, русский, english. – С. 484-488.

59. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Методологічні підходи і результати досліджень зі створення міжлінійного гібриду селери пахучої коренеплідного різновиду // Аграрна наука і освіта в Україні: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», 25 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2016.- С. 104-116.

60. Ткалич Ю.В. Створення високоадаптивного вихідного матеріалу для сортової селекції салату листового / Ткалич Ю.В. // Науковий огляд: наук. ж-л. - К.: ЦМНС «ТК Меганом», 2016.- № 2 (23), 2016.- С. 74-87.

61. Ткалич Ю., Позняк О., Несин В. Удосконалення способів селекції салату посівного // Інтеграційна система освіти, науки і виробництва в сучасному інформаційному просторі: матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. 19-20 травн. 2016 р.- Тернопіль: Крок, 2016.- С. 69-71.

62. Tkalich Yu.V., Kornienko S.I., Kondratenko S.I., Dulniev P.H., Pozniak O.V., Nesyn V.M. Results of study of growth regulators impact on improving seed performance of reproductive plants of Shar malynovy variety leaf lettuce // Стан та перспективи розвитку виробництва органічної продукції: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (20 липня 2016 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Х.: Пляда, 2016. - С. 144-152.

63. Tkalich Yu.V. The adaptive potential of the inbred lines of the cutting lettuce // Зрошуване землеробство: Міжвід. темат. наук. зб-к.- Херсон: Грінь Д.С., 2016.- Вип. 65.- С. 157-160.

64. Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Фесенко Я.І. Результати селекції цибулі батунна на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН // 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. 1.- С. 244-251.

65. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Нектар - конкурентоздатний сорт фізалісу опушеного української селекції // Досягнення та концептуальні напрями розвитку сільськогосподарської науки в сучасному світі: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (21 листопада 2016 р., с. Олександрівка Дніпропетровська обл., Україна).- Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016.- С. 78-81.

66. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт фізалісу опушеного (суничного) Нектар // Рослинний світ України: теоретичні і прикладні аспекти вивчення і освоєння у виробництві основних і малопоширених видів (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (у рамках I-го наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2016», 23-24 березня 2016 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2016.- С. 207-212.

2017

67. Гадзало Я.М., Ткалич Ю.В., Позняк О.В. та ін. Галузева програма «Малопоширені овочеві культури – 2025» (науковий аспект).- Х.: ТОВ ВП «Плеяда», 2017.- 100 с.

68. Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В. Варіабельність прояву кількісних ознак мутантних генотипів та виділення джерел адаптивності за ознакою «Урожайність» з мутантного генофонду салату посівного листкового // 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.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017.- Т. 1.- С. 116-126.

69. Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В. Українське органічне овочівництво як фактор забезпечення продовольчої безпеки України // 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.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017.- Т. 1.- С. 9-12.

70. Корнієнко С.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Несин В.М., Птуха Н.І. Розробка способів засолювання плодів огірка Ніжинського сортотипу на ДС «Маяк» ІОБ НААН: досягнення і перспективи // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 91-94.

71. Корнієнко С.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Актуальні напрями використання малопоширених та інтродукованих видів рослин і місцевої дикорослої сировини. Повідомлення 2. Рецептúra суміші пряноароматичної для перших і других обідніх страв // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Плеяда, 2017.- С. 97-102.

72. Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Дульнєв П.Г., Позняк О.В., Несин В.М. Вивчення дії регуляторів росту на підвищення насінневої продуктивності сорту салату листкового Шар малиновий // 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.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017.- Т. 1.- С. 126-139.
73. Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Актуальні напрями використання малопоширених та інтродукованих видів рослин і місцевої дикорослої сировини. Повідомлення 1. Рецептūra суміші пряноароматичної з лимонним ароматом// Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 103-107.
74. Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Результати досліджень з розроблення рецептур сумішей пряноароматичних // Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб-к / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Х.: ВП «Пляда», 2017.- Вип. 63.- С. 138-147.
75. Несин В.М., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Птуха Н.І. Методологічні підходи в насінництві огірка сорту Ніжинський місцевий у сучасних умовах // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 120-123.
76. Несин В.М., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Птуха Н.І. Визначення показників відмінності морфологічних ознак рослин огірка сорту Ніжинський місцевий за результатами досліджень на ДС «Маяк» ІОБ НААН // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 124-128.
77. Несин В.М., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Птуха Н.І. Показники відмінності морфологічних ознак та кореляційні зв'язки між ознаками рослин огірка сорту Ніжинський місцевий // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар.

наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 118-122.

78. Несин В.М., Ткалич Ю.В., Птуха Н.І., Позняк О.В. Визначення кореляційних зв'язків між ознаками рослин огірка сорту Ніжинський місцевий з результатами досліджень на ДС «Маяк» ІОБ НААН // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 128-130.

79. Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Несин В.М. Важливість збереження сорту огірка Ніжинський місцевий для відновлення традиційного промислу і використання у селекційній роботі // Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): Тези Міжнародної науково-практичної конференції, присвячена 105-річчю з дня народження видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича. – К.: НУБіП України, 2017.- С. 123-125.

80. Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Несин В.М. Інновації в овочівництві: збагачення вітчизняного ринку малопоширених рослин // Овочівництво і баштанництво: міжвід. темат. наук. зб-к / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Х.: ВП «Пляда», 2017.- Вип. 63.- С. 280-290.

81. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Конкурентоспроможний сорт материнки звичайної (*Origanum vulgare* L.) Оранта // 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.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017.- Т. 1.- С. 229-234.

82. Птуха Н.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Несин В.М. Сортимент огірка посівного селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 141-145.

83. Птуха Н.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М. Сармат F1 – перспективний гібрид огірка засолювального типу // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017

р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 145-146.

84. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І. Варіабельність прояву асоціації якісних ознак і кореляційні зв'язки між якісними і кількісними ознаками листкової пластинки мутантних зразків салату посівного, похідних від сортів селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 16 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. – Ніжин: Видавець Лисенко М.М., 2017.- Т. 1.- С. 297-311.

85. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І. Дослідження кореляційних зв'язків гідротермічного коефіцієнту з господарсько-цінними показниками рослин мутантних зразків салату посівного // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 182-184.

86. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В. Дослідження адаптивної здатності генофонду салату посівного. Повідомлення 1. Джерела адаптивності за продуктивністю і урожайністю // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 185-188.

87. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В. Дослідження адаптивної здатності генофонду салату посівного. Повідомлення 2. Визначення тривалості вегетаційного періоду та морфотипу лінійного матеріалу // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 189-193.

88. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Позняк О.В. Варіабельність прояву асоціації якісних ознак листкової пластинки мутантних зразків салату посівного, похідних від сорту Дивограй // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 177-181.

89. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Несин В.М. Індукований мутагенез як альтернативний метод в селекції салату посівного // Селекція – надбання, сучасність і майбутнє (освіта, наука, виробництво): Тези Міжнародної науково-практичної конференції, присвячена 105-річчю з дня народження

видатного вченого, селекціонера, Заслуженого працівника вищої школи, доктора сільськогосподарських наук, професора Зеленського Михайла Олексійовича. – К.: НУБіП України, 2017.- С. 145.

90. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Основні результати досліджень зі збереження і поліпшення Ніжинського місцевого огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН // Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали XII Міжнар. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 100-річчю від дня створення ННСГБ НААН, Київ, 19 трав. 2017 р. / Нац. акад. аграр. наук України; Нац. наук. с.-г. б-ка НААН; Рада молодих вчених НААН [та ін.]; уклад. В.А. Вергунов, А.С. Білоцерківська, М.М. Давиденко; редкол.: В.А. Вергунов (голова).- К.: ТОВ «Центр поліграфії «КОМПРИНТ», 2017.- С. 519-521.

91. Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Поновлення сорту огірка Ніжинський місцевий у Державному реєстрі сортів рослин, придатних для поширення в Україні – важливий етап у його збереженні, розмноженні і дослідженні // Огірок: досягнення і проблемні питання генетики, селекції, сортознавства, насінництва, технології вирощування і переробки плодів: Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої поновленню сорту Ніжинський місцевий у Держреєстрі України (у рамках II наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2017», 15 березня 2017 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 4-12.

92. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В. Районовані та перспективні сорти і гібриди овочевих рослин селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН / ДС «Маяк» ІОБ НААН.- Одеса: ФОП Гуляєва В.М., 2017.- 90 с.; іл.

93. Ткалич Ю., Позняк О., Зозуля С. Місцевий огірок як бренд Ніжинщини: становлення і відродження традицій // Ніжинська старовина: Зб-к регіональної історії та пам'яткознавства (Серія «Ніжинознавчі студії», № 14).- Вип. 23 (26) / Центр пам'яткознавства НАН України і УТОПІК.- Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2017.- С. 78, 211-225.

94. Ткалич Ю., Позняк О. Посівний коріандр // Плантатор.- К.: ТОВ «АГП Медіа», 2017; К.: ТОВ «ПРАЙМ-ПРІНТ», 2017.- № 2 (32), березень 2017 р.- С. 56-57.

95. Ткалич Ю., Позняк О. Фенхель – аптечний кріп // Плантатор.- К.: ТОВ «АГП Медіа», 2017; К.: ТОВ «ПРАЙМ-ПРІНТ», 2017.- № 3 (33), травень 2016 р.- С. 98-99.

96. Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Позняк О.В. Новий сорт цибулі батуна Весняний // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 213-214.

97. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт кропу пахучого Санат // Сучасний стан та перспективи розвитку овочівництва (до 70-річчя інституту та пам'яті видатного вченого П.Ф. Сокола): Матеріали міжнар. наук.-практ. конференції (26 липня 2017 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН.- Пляда, 2017.- С. 223-224.

2018

98. Кондратенко С.І., Могильна О.М., Горова Т.К., Хареба О.В., Куць О.В., Ткалич Ю.В., Терьохіна Л.А., Митенко І.М., Баштан Н.О., Лещук Н.В., Позняк О.В. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів рослин на відмінність, однорідність і стабільність (ВОС) салату посівного (*Lactuca sativa* L.) / 2-е вид. доп. і перероб.- Харків: ТОВ «ВП «Пляда», 2018.- 57 с.

99. Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Дульнев П.Г., Позняк О.В. Адаптивний потенціал генофонду салату посівного листкового, створеного методом індукованого мутагенезу на основі вітчизняного сорту Сніжинка / Науковий вісник НУБіП України. Серія: Агронімія, [S.1], № 286, С. 273-282, лип. 2018. ISSN 2415-7465. Доступно за адресою: <<http://journals.nubip.edu.ua/index.php/Agromija/article/view/10871/9515>>. Дата доступу: 07 сер. 2018.

100. Кондратенко С.І., Шабетя О.М., Могильна О.М., Ткалич Ю.В. Оцінка дії мутагенних чинників на формування якісних ознак у мутантного покоління салату посівного листкового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.) // Вісник аграрної науки.- К.: ДВ «Аграрна наука» НААН, 2018.- №11 (788).- С. 134-140.

101. Позняк О.В., Касян О.І., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Селекціонери Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН – агровиробникам України // 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. 54-56.

102. Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В. Нові сорти малопоширених овочевих рослин селекції ДС «Маяк» ІОБ НААН, включені до Державного реєстру сортів рослин, придатних для поширення в Україні // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали II 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. 1.- С. 174-182.

103. Позняк О.В., Чабан Л.В., Касян О.І., Ткалич Ю.В. Основні результати селекційної роботи з малопоширеними видами овочевих рослин на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН за 1993-2018 рр. // Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (25 липня 2018 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Пляда, 2018.- С. 107-114.

104. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Збагачення вітчизняного ринку сортів малопоширених і нетрадиційних овочевих рослин новими ОПВ, внесеними до Держреєстру у 2017 р. // Історія освіти, науки і техніки в Україні: матеріали XIII Всеукр. конф. молодих учених та спеціалістів, присвяч. 100-річчю від часу утворення у складі М-ва зем. справ комітетів – вченого і с.-г. освіти (нині – Нац. акад. аграр. наук України) та 80-річчю від дня народж. акад. НААН, Заслуженого діяча науки і техніки України, Героя України, президента НААН (1996-2011) М.В. Зубця (1938-2014), Київ, 18 трав. 2018 р. / НААН; ННСГБ; Рада молодих вчених НААН [та ін.]; уклад. В.А. Вергунов, А.С. Білоцерківська, Х.М. Дмитрієва; редкол.: В.А. Вергунов (голова).- Вінниця: ФОП Корзун Д.Ю., 2018.- С. 391-394.
105. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Новий сорт материнки звичайної (*Origanum vulgare* L.) Оранта // Лікарське рослинництво: від досвіду минулого до новітніх технологій: матеріали шостої Міжнародної науково-практичної конференції, 26-27 грудня 2017 р., м. Полтава. – Лубни: Комунальне видавництво «Лубни», 2018. – С. 82-84.
106. Птуха Н.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Несин В.М. Селекція огірка на Дослідній станції «Маяк» ІОБ НААН: здобутки і перспективи // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2018», 12-13 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. - Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. - Т. 2.- С. 125-133.
107. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В. Аналіз адаптивних властивостей ліній салату листового, створених на основі внутрішньовидової гібридизації // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2018», 12-13 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. - Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. - Т. 2.- С. 159-163.
108. Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В. Визначення тривалості вегетаційного періоду та морфотипу лінійного матеріалу генофонду салату посівного в умовах Північного Лісостепу України // Овочівництво і баштанництво: історичні аспекти, сучасний стан, проблеми і перспективи розвитку: Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2018», 12-13 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 3 т. - Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. - Т. 2.- С. 163-168.
109. Ткалич Ю.В., Позняк А.В., Несин В.Н. Увеличение отечественного сортового разнообразия салата посевного: селекционный аспект // Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур: матеріали VI Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с.

Центральне, 20 квітня 2018 р.) / НААН, МІП ім. В. М. Ремесла, М-во аграр. політики та прод. України, Укр. Ін-т експертизи сортів рослин.- Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018.- С. 83.

110. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М. Конкурентоздатний сортимент салату посівного (*Lactuca sativa* L.) селекції Дослідної станції «Маяк» ІОБ НААН // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали II 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. 1.- С. 197-205.

111. Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І. Сучасний підхід щодо розроблення рецептур сумішей пряноароматичних // Аграрна наука і освіта: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку: Матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 100-річчю від дня заснування Національної академії аграрних наук України (у рамках III наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2018», 16 березня 2018 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН. - Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2018. - С. 159-168.

112. Ткалич Ю., Позняк О. Завжди актуальний салат // Дім, сад, город.- К.: КП «Редакція журналу «Дім, сад, город», 2018.- № 1 (349), січень 2018 р.- С. 6-8.

113. Ткалич Ю., Позняк О. Завжди актуальний салат // Дім, сад, город.- К.: КП «Редакція журналу «Дім, сад, город», 2018.- № 2 (350), лютий 2018 р.- С. 6-8.

114. Хареба О.В., Горова Т.К., Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В. Зональна мінливість урожайності салату посівного листкового (*Lactuca sativa* var. *secalina* L.) сорту 'Сніжинка'. Вісник Уманського НУС. 2018. №2. С. 52 – 57.

115. Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. Український сорт фізалісу опушеного // Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали II 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. 109-112.

2019

116. Кондратенко С.І., Могильна О.М., Хареба О.В., Лещук Н.В., Хареба В.В., Куц О.В., Ткалич Ю.В., Терьохіна Л.А., Митенко І.М., Баштан Н.О., Позняк О.В. Методика-класифікатор проведення експертизи сортів салату посівного (*Lactuca sativa* L.) на відмінність, однорідність і стабільність / 2-е вид., доп. і доопрац. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. 66 с.

2020

117. Несин В.М., Позняк О.В., Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В. Сорт огірка засолювального типу Ніжинський 23 // Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2020.- Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2020.- №2 (92).- С. 18.
118. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сорт материнки звичайної універсального використання Оранта // Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2020.- Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2020.- №2 (92).- С. 19.
119. Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. Сорт пастернаку Пульс для механізованих технологій вирощування // Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2020.- Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2020.- №4 (94).- С. 28.
120. Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Несин В.М., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Хареба О.В., Горова Т.К. Новий сорт салату посівного листкового Крутянський // Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2020.- Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2020.- №3 (93).- С. 19.
121. Фесенко Л.П., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Фесенко Я.І. Сорт цибулі батуну Весняний // Аграрна наука – виробництво: наук.-інформ. бюл. заверш. наук. розробок 2020.- Київ: Держ. видавництво «Аграрна наука» НААН, 2020.- №2 (92).- С. 14.

2021

122. Ткалич Ю.В. Фізико-географічна характеристика басейну р. Остер // Інтеграція освіти, науки та бізнесу в сучасному середовищі: зимові диспути: тези доп. II Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, 4-5 лютого 2021 р. – Дніпро, Україна, 2021. – Т.2. – С. 333-336.

Патенти на винахід

123. Патент на винахід № 116573, Україна, С2 МПК С05F 11/00 С05F 15/00 С08L 71/00 А01С 21/00 А01Р 21/00 (2018.01). Композиційний препарат для обробки насіння салату посівного різновиду листковий / Дульнев П.Г., Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Корнієнко С.І., Позняк О.В., Несин В.М.; Заявник та патентовласник – Дульнев Петро Георгійович, UA.- Заявка № а 2016 03012, заявл. 24.03.2016 р.; опубл. 10.04.2018 р., Бюл. № 7, 2018 р.

Патенти на корисну модель

124. Патент на корисну модель № 92806, Україна, МПК (2006.01), А23В 4/005. Спосіб засолювання плодів огірка ніжинського сортотипу / Корнієнко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Птуха Н.І., Ткалич Ю.В.; Заявник та патентовласник – Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, UA.- Заявка № u 2014 01534, заявл. 17.02.2014 р.; опубл. 10.19.2014 р., Бюл. № 17, 2014 р.
125. Патент на корисну модель № 104864, Україна, МПК (2006.01), А01Н 1/4, А01Н 1/06. Спосіб одержання нових сортів салату посівного листкового різновиду

(*Lactuca sativa* L. var. *secalina*) / Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Несин В.М., Горова Т.К.; Заявник та патентовласник – Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, UA.- Заявка № у 2015 07557, заявл. 28.07.2015 р.; опубл. 25.02.2016 р., Бюл. № 4, 2016 р.

126. Патент на корисну модель № 115397, Україна, МПК (2016.01), A23L 27/10, A23L 27/14. Рецептuru суміші пряноароматичної з лимонним ароматом, приготовленої з рослинної сировини, придатної для вирощування в Україні / Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І.; Заявник та патентовласник – Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, UA.- Заявка № у 2016 11788, заявл. 21.11.2016 р.; опубл. 10.04.2017 р., Бюл. № 7, 2017 р.

127. Патент на корисну модель № 116478, Україна, МПК A23L 27/10 (2016.01). Рецептuru суміші пряноароматичної для перших і других обідніх страв / Корнієнко С.І., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І.; Заявник та патентовласник – Дослідна станція «Маяк» Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, UA.- Заявка № у 2016 11735, заявл. 21.11.2016 р.; опубл. 25.05.2017 р., Бюл. № 10, 2017 р.

Свідоцтва про авторство на сорти рослин

128. Материнка звичайна (*Origanum vulgare* L.) Оранта: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 160839. Україна / Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. - Заявка № 15489001.

129. Огірок посівний (*Cucumis sativus* L.) Ніжинський 23: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170713. Україна / Корнієнко С.І., Несин В.М., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. - Заявка № 13110008.

130. Салат посівний листковий (*Lactuca sativa* L. var. *secalina*) Крутянський: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170800. Україна / Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Несин В.М., Кондратенко С.І., Позняк О.В., Хареба О.В., Горова Т.К.- Заявка № 15120015.

131. Кріп пахучий (*Anethum graveolens* L.) Санат: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170951. Україна / Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Горова Т.К.- Заявка № 14125002.

132. Пастернак посівний (*Pastinaca sativa* L.) Пульс: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170953. Україна / Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. - Заявка № 13111001.

133. Селера коренеплідна (*Arium graveolens* L. var. *rapaceum* (Mill.) Gaud.) Світоч: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170965. Україна / Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Чабан Л.В. - Заявка № 15201001.

134. Фізалис опушений (*Physalis pubescens* L.) Нектар: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170973. Україна / Чабан Л.В., Позняк О.В., Ткалич Ю.В.- Заявка № 15647001.
135. Цибуля батун (*Allium fistulosum* L.) Весняний: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 170974. Україна / Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Фесенко Я.І. - Заявка № 15104001.
136. Салат посівний листковий (*Lactuca sativa* L. var. *secalina*) Слобожанський: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 190364. Україна / Кондратенко С.І., Горова Т.К., Корнієнко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Несин В.М., Куракса Н.П., Митенко І.М. - Заявка № 16120002.
137. Огірок посівний (*Cucumis sativus* L.) Сармат: Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 200578. Україна / Птуха Н.І., Ткалич Ю.В., Несин В.М., Позняк О.В., Кондратенко С.І. - Заявка № 15110011.
138. Цибуля городня (*Allium sera* L.) Галичанка: Свідоцтво про авторство на сорт рослини № 210609. Україна / Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Фесенко Я.І., Позняк О.В. - Заявка № 13106038.

Свідоцтва про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні

139. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1339. Морква лінія Чураївна // Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. / Запит № 003101 від 07.11.2013 р.- Дата видачі свідоцтва 15.09.2015 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1500399.- НЦГРРУ, 2015.
140. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1413. Бамія лінія Сіверянка // Позняк О.В., Ткалич Ю.В. / Запит № 003104 від 07.11.2013 р.- Видано 17.11.2017 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1400004.- НЦГРРУ, 2017.
141. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1416. Огірок посівний сорт Ніжинський 23 // Корнієнко С.І., Несин В.М., Позняк О.В., Ткалич Ю.В. / Запит № 003106 від 07.11.2013 р.- Видано 17.11.2015 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 3700393.- НЦГРРУ, 2015.
142. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1494. Салат посівний листковий лінія Еллан // Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В., Горова Т.К. / Запит № 003596 від 03.11.2015 р.- Видано 22.09.2016 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600493.- НЦГРРУ, 2016.
143. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1596. Сочевія харчова лінія Синичка // Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Позняк О.В. / Запит № 003624 від 15.12.2015 р.- Видано 19.01.2017 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1400004.- НЦГРРУ, 2017.

144. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1731. Пастернак посівний сорт Пульс // Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. / Запит № 003100 від 07.11.2013 р.- Видано 07.11.2017 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1200016.- НЦГРРУ, 2017.
145. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 1818. Материнка звичайна популяція Оранта // Позняк О.В., Чабан Л.В., Ткалич Ю.В. / Запит № 003620 від 15.12.2015 р.- Видано 27.08.2018 р.- № реєстрації Національного каталогу UG 7000020.- НЦГРРУ, 2018.
146. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2047. Цибуля батун сорт Настуня // Фесенко Л.П., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Фесенко Я.І. / Запит № 003621 від 15.12.2015 р.- Видано 15.12.2019 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 2900196.- НЦГРРУ, 2019.
147. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2080. Салат посівний листковий лінія Ніжин // Ткалич Ю.В., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В. / Запит № 003650 від 30.12.2015 р.- Видано 10.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600495.- НЦГРРУ, 2020.
148. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2081. Салат посівний листковий лінія МЛ 302 // Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Горова Т.К., Несин В.М., Касян О.І., Митенко І.М. / Запит № 004247 від 06.04.2018 р.- Видано 10.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600500.- НЦГРРУ, 2020.
149. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2082. Салат посівний листковий лінія МЛ 306 // Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Горова Т.К., Несин В.М., Касян О.І., Митенко І.М. / Запит № 004251 від 06.04.2018 р.- Видано 10.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600504.- НЦГРРУ, 2020.
150. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2083. Салат посівний листковий лінія МЛ 307 // Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Горова Т.К., Несин В.М., Касян О.І., Митенко І.М. / Запит № 004252 від 06.04.2018 р.- Видано 10.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600505.- НЦГРРУ, 2020.
151. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2084. Салат посівний листковий лінія МЛ 309 // Кондратенко С.І., Ткалич Ю.В., Позняк О.В., Горова Т.К., Несин В.М., Касян О.І., Митенко І.М. / Запит № 004254 від 06.04.2018 р.- Видано 10.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600507.- НЦГРРУ, 2020.
152. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2097. Салат посівний стебловий популяція Староста // Позняк О.В., Ткалич Ю.В.,

Чабан Л.В. / Запит № 003623 від 14.12.2018 р.- Видано 15.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600494.- НЦГРРУ, 2020.

153. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2098. Салат посівний листковий сорт Крутянський // Ткалич Ю.В., Корнієнко С.І., Кондратенко С.І., Несин В.М., Позняк О.В., Горова Т.К., Хареба О.В. / Запит № 003595 від 13.11.2015 р.- Видано 15.04.2020 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 1600492.- НЦГРРУ, 2020.

154. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2220. Фізалис опушений сорт Нектар // Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В. / Запит № 003622 від 15.12.2015 р.- Видано 14.01.2021 р.- № реєстрації Національного каталогу UL 0300009.- НЦГРРУ, 2021.

155. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2221. Бамія (гібіск їстівний) сорт Джура // Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В. / Запит № 003619 від 15.12.2015 р.- Видано 14.01.2021 р.- № реєстрації Національного каталогу UF 1200005.- НЦГРРУ, 2021.

156. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2223. Дворядник тонколистий лінія Зачарована Десна // Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І., Хареба О.В. / Запит № 004179 від 05.12.2017 р.- Видано 14.01.2021 р.- № реєстрації Національного каталогу UF 2400005.- НЦГРРУ, 2021.

157. Свідоцтво про реєстрацію зразка генофонду рослин в Україні № 2224. Дворядник тонколистий лінія Лісова пісня // Позняк О.В., Ткалич Ю.В., Чабан Л.В., Кондратенко С.І., Хареба О.В. / Запит № 004180 від 05.12.2017 р.- Видано 14.01.2021 р.- № реєстрації Національного каталогу UF 2400002.- НЦГРРУ, 2021.