

КАВУНЕЦЬ ВАЛЕРІЙ ПЕТРОВИЧ

Інформація про кваліфікацію викладача:

- диплом кандидата с.-г. наук СХ 013178 від 06.03.1990, спеціальність – 06.01.05 селекція і насінництво;
- атестат старшого наукового співробітника СН 002810 від 03.12.1996, спеціальність - селекція і насінництво.

Стаж наукової (науково-педагогічної) роботи: 50 років.

Інформація про додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника

Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України

1. Лісковський С.Ф., Демидов О.А., Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П. Врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої залежно від обробки посівів фунгіцидами. *Вісник Львівського національного аграрного університету* (серія Агрономія). 2020. № 24. С. 176–180. DOI: <https://doi.org/10.31734/agronomy2020.01.176>
2. Демидов О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А., Лісковський С.Ф. Вплив обробки посівів пшениці ярої пестицидами на урожайні властивості насіння. *Селекція і насінництво*. 2021. Вип. 119. С. 117–125. DOI: <https://doi.org/10.30835/2413-7510.2021.237031>
3. Liskovskyi S., Demydov O., Siroshstan A., Kavunets V., Zaima O., Shevchenko T. Influence of plant protection products on yield and sowing qualities of spring wheat seeds. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 65. P. 3–9. DOI: <https://doi.org/10.24412/3453-9875-2021-65-1-3-9>
4. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Дубовик Д.Ю. Вплив обробки насіння протруйниками і мікродобривами на посівні якості та врожайність пшениці озимої. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2021. № 70 (1). С. 150–165. DOI: <https://doi.org/10.32636/01308521.2021-70-1-11>
5. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Лісковський С.Ф. Вплив обробки насіння протруйниками і мікродобривом на посівні якості та врожайність пшениці ярої. *Зернові культури*. 2021. Т. 5. № 2. С. 252–257. DOI: <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0183>
6. Заїма О.А., Дергачов О.Л., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Шевченко Т.В. Урожайність та посівні якості насіння пшениці озимої за різних попередників і строків сівби. *Зернові культури*. 2023. Том 7. № 2. С. 314–321. DOI: <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0292>
7. Демидов О.А., Дергачов О.Л., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А., Шевченко Т.В., Бордюг А.М. Вплив попередників та строків сівби на врожайність і посівні якості насіння пшениці м'якої озимої. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2024. Вип. 75 (1). С. 46–55. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2024-\(75\)-1-4](https://doi.org/10.32636/01308521.2024-(75)-1-4)
8. Сіроштан А.А., Гуменюк О.В., Кавунець В.П., Заїма О.А. Диференціація миронівського сорто типу пшениці м'якої озимої за яровизаційною потребою. *Зернові культури*. 2024. Том 8, № 1. С. 124–128. DOI: <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0320>
9. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Федоренко І.В., Федоренко М.В., Кавунець В.П., Коляденко С.С. Особливості тривалості періоду післязбирального дозрівання насіння пшениці м'якої (*Triticum aestivum* L.) та твердої (*T. durum* Desf.) ярої. *Plant Varieties Studying and Protection*. 2025. Том 21, № 1. С. 24–29. DOI: <https://doi.org/10.21498/2518-1017.21.1.2025.327501>
10. Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А., Гуменюк О.В., Дергачов О.Л. Яровизаційна потреба сортів пшениці м'якої озимої. *Передгірне та гірське землеробство і тваринництво*. 2025. Вип. 77 (2). С. 99–106. DOI: [https://doi.org/10.32636/01308521.2025-\(77\)-2-9](https://doi.org/10.32636/01308521.2025-(77)-2-9)
11. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Коляденко С.С. Післязбиральне дозрівання насіння нових сортів пшениці (*Triticum aestivum* L. і *Triticum durum* Desf.). *Зернові культури*. 2025. Том 9, № 1. С. 103–108. DOI: <https://doi.org/10.31867/2523-4544/03566>

Участь у Міжнародних та Всеукраїнських конференціях

Прийнято участь у Міжнародних та Всеукраїнських науково-практичних конференціях:

1. Лісковський С.Ф., Сіроштан А.А., Кавунець В.П. Вплив обробки засобами захисту від хвороб і шкідників на врожайність та посівні якості насіння пшениці ярої. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку*: матеріали Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 26–27 березня 2020 р.). Біла Церква, 2020. С. 94–96.
2. Демидов О.А., Кавунець В.П., Лісковський С.Ф. Прогнозування урожайних властивостей насіння пшениці ярої. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали ІХ Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 23 квітня 2021 р.). Центральне, 2021. С. 38.
3. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Дубовик Д.Ю., Лісковський С.Ф. Посівні якості насіння та урожайність пшениці ярої за обробки протруйниками і мікродобривом. *Роль науково-технічного забезпечення розвитку агропромислового комплексу в сучасних ринкових умовах* : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Дніпро, 25 лютого 2021 р.). Дніпро: ДУ Інститут зернових культур. 2021. С. 32–34.
4. Гуменюк О.В., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Пірич А.В. Яровизаційна потреба сортів пшениці м'якої озимої. *Сучасні аспекти підвищення продуктивного та адаптивного потенціалу сільськогосподарських культур у контексті європейського зеленого курсу* : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції присвяченої 110-річчю від дня заснування Миронівського інституту пшениці імені В.М. Ремесла (с. Центральне, 16 листопада 2022 р.). Центральне, 2022. С. 22–23.
5. Олефіренко Б.А., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Лісковський С.Ф. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння сортів пшениці ярої. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції (м. Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква, 2023. С. 79–81.
6. Олефіренко Б.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння нових сортів пшениці ярої. *Зернова галузь – проблеми та перспективи технологічного забезпечення* : матеріали Міжнародної наукової конференції (м. Дніпро, 12–13 жовтня 2023 р.). Дніпро, 2023. С. 59–61.
7. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П. Тривалість періоду післязбирального дозрівання насіння в пшениці м'якої озимої. *Генетика і селекція в сучасному агрокомплексі* : матеріали VІІ Всеукраїнської науково-практичної конференції (м. Умань, 11–13 жовтня 2023 р.). Умань, 2023. С. 55–56.
8. Олефіренко Б.А., Кавунець В.П. Залежність урожайності та показників посівних якостей насіння пшениці твердої ярої від добрив. *«Стан і перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» до 90-річчя Агрономічного факультету Дніпровського державного аграрно-економічного університету (1934–2024 рр.)* : матеріали VІІ Міжнародної науково-практичної конференції (м. Дніпро, 21–22 листопада 2023 р.). Дніпро: ДДАЕУ, 2023. С. 166–167.
9. Заїма О.А., Олефіренко Б.А., Кавунець В.П. Вплив обробки посівів фунгіцидами на урожайність та посівні якості насіння сортів пшениці твердої ярої. *Аграрна освіта і наука: історичний екскурс, сучасна парадигма, стратегія розвитку* : матеріали VІ Міжнародної науково-практичної конференції (с. Крути, 15 березня 2024 р.). Крути, 2024. С. 80–83.
10. Олефіренко Б.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П. Врожайні властивості насіння пшениці твердої ярої за ознаками морфотипів зародків. *Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку* : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 28 березня 2024 р.). Біла Церква: БНАУ, 2024. С. 194–196.
11. Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А. Період яровизації сортів пшениці м'якої озимої селекції Миронівського інституту пшениці. *Стан, проблеми та напрями розвитку селекції і насінництва пшениці в умовах сучасних викликів* : матеріали Міжнародної наукової конференції, присвяченої 120-річчю від дня народження академіка Федора Григоровича Кириченка (1904 – 1988) видатного селекціонера (28 березня 2024 р. / СГІ–НЦНС. – м. Одеса, Україна): Одеса: СГІ–НЦНС, 2024. С. 202–203.

12. Листуха М.М., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Дергачов О.Л. Вплив попередників і строків сівби на врожайність та посівні якості насіння пшениці м'якої озимої. *Талановита організатор, вчена, практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко* : матеріали круглого столу (м. Київ, 16 квітня 2024 р.). Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 123–124.

13. Олефіренко Б.А., Заїма О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П. Урожайність та посівні якості насіння сортів пшениці твердої ярої за обробки посівів інсектицидами. *Талановита організатор, вчена, практик, педагог: присвячено 85-річчю від дня народження докторки біологічних наук, професорки Любові Калинівни Тараненко* : матеріали круглого столу (м. Київ, 16 квітня 2024 р.). Вінниця: ТВОРИ, 2024. С. 148–149.

14. Олефіренко Б.А., Дергачов О.Л., Кавунець В.П. Урожайність пшениці твердої ярої при підживленні посівів добривами. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне, 2024. С. 120–121.

15. Олефіренко Б.А., Кавунець В.П., Дяченко Л.В. Прогнозування врожайних властивостей насіння пшениці твердої ярої за показником теплостійкості. *Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур* : матеріали XII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 19 квітня 2024 р.). Центральне, 2024. С. 121–122.

16. Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Олефіренко Б.А. Вплив антропогенних чинників на формування морфотипів зародків насіння пшениці твердої ярої. *Сучасний стан та розвиток вітчизняного насінництва сільськогосподарських культур на шляху інтеграції у світову насінневу спільноту*: матеріали науково-практичної конференції з проблем насінництва (м. Одеса, 28 лютого 2025 р.). Одеса: СГІ-НЦНС, 2025. С. 94–95.

17. Заїма О.А., Кавунець В.П., Дяченко Л.В. Вплив протруювання насіння пшениці м'якої озимої на посівні якості і біологічні показники. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне). Центральне, 2025. С. 48.

18. Олефіренко Б.А., Кавунець В.П., Дергачов О.Л. Врожайні властивості насіння пшениці твердої ярої залежно від позакореневого підживлення посівів. *Селекція, генетика, сортовипробування та агротехнології культурних рослин: виклики та перспективи* : матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (25 квітня 2025 р., с. Центральне). Центральне, 2025. С. 76.

19. Сіроштан А.А., Заїма О.А., Кавунець В.П., Олефіренко Б.А. Урожайність сортів пшениці твердої ярої залежно від застосування фунгіцидів та інсектицидів у різних фазах розвитку. *Теоретичні засади інноваційного розвитку рослинництва* : матеріали Міжнародної науково-практичної інтернет конференції молодих учених та спеціалістів, присвяченої 120 річниці з дня народження видатного вітчизняного вченого біолога І.М. Полякова (м. Харків, 20 жовтня 2025 р.). Харків, 2025. С. 197–199.

Підручники, посібники, монографії

1. Кавунець В.П. Система ведення насінництва. Наукові основи агропромислового виробництва в зоні Лісостепу України. К.: Логос, 2004. С. 355-366.

2. Кавунець В.П., Кочмарський В.С. Насінництво пшениці озимої. Миронівка, 2011. 283 с.

3. Кавунець В.П., Кочмарський В.С., Ворона А.П., Сіроштан А.А. Насінництво пшениці озимої. Миронівський інститут пшениці імені В.М. Ремесла НААН (1912-2012). За ред. В.С. Кочмарського. Миронівка, 2012. С. 281-309.

4. Безуглий М.Д., Кочмарський В.С., Кавунець В.П. та ін. Технологія виробництва насіння озимої пшениці в Правобережному Лісостепу України. Посібник Українського хлібороба. Т. 1. 2012. С. 77-108.

Авторські свідоцтва та/або патентів

1. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 120159. Україна. Пшениця м'яка озима Легенда Миронівська / Кочмарський В.С., Басанець Г.С., Кавунець В.П., Ковалишина Г.М.,

Ремесло В.В., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Колючий В.Т., Маринка С.М., Хоменко С.О.

2. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 130405. Україна. Пшениця м'яка яра Сімкода миронівська / Кочмарський В.С., Власенко В.А., Солоня В.Й., Зварун Т.В., Кавунець В.П., Лозінська Т.П., Федченко Г.В., Хоменко С.О., Ковалишина Г.М.

3. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 140846. Україна. Пшениця м'яка озима Світанок Миронівський / Кочмарський В.С., Басанець Г.С., Кавунець В.П., Ковалишина Г.М., Колючий В.Т., Маринка С.М., Власенко В.А., Кириленко В.В., Коломієць Л.А., Хоменко С.О.

4. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 140847. Україна. Пшениця м'яка озима Оберіг Миронівський / Кочмарський В.С., Басанець Г.С., Гуменюк О.В., Кавунець В.П., Ковалишина Г.М., Колючий В.Т., Голик Л.М., Дергачов О.Л., Кириленко В.В.

5. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 141069. Україна. Ячмінь звичайний озимий Атлант Миронівський / Кочмарський В.С., Василенко Н.В., Кавунець В.П., Мазільников Г.В., Шубенко Н.В., Гудзенко В.М., Ковалишина Г.М., Кузьменко Г.Й., Поліщук Т.П.

6. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 141070. Україна. Ячмінь звичайний озимий Паладін Миронівський / Кочмарський В.С., Василенко Н.В., Кавунець В.П., Шубенко Н.В., Гудзенко В.М., Ковалишина Г.М., Кузьменко Г.Й., Поліщук Т.П., Русанов В.І.

7. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 141068. Україна. Тритикале озиме Обрій Миронівський / Кочмарський В.С., Волощук С.І., Ковалишина Г.М., Яременко Р.В., Кавунець В.П., Колючий В.Т., Решетник Н.Ф.

8. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 150807. Україна. Пшениця м'яка яра Панянка / Кочмарський В.С., Власенко В.А., Кавунець В.П., Колючий В.Т., Солоня В.Й., Хоменко С.О., Ковалишина Г.М., Муха Т.І.

9. Свідоцтво про авторство на сорт рослин № 150809. Україна. Пшениця тверда яра Діана / Кочмарський В.С., Власенко В.А., Маринка С.В., Федченко Г.В., Солоня В.Й., Хоменко С.О., Кавунець В.П.

Навчально-методичні посібники / посібники для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспекти лекцій/практикуми/методичні вказівки/рекомендації

1. Технологія виробництва насіння пшениці м'якої озимої (методичні рекомендації) / Н.М. Храпійчук, Я.М. Гадзало, О.О. Іващенко, О.О. Шевченко, А.Є. Стрихар, О.А. Демидов, В.С. Кочмарський, В.П. Кавунець, А.А. Сіроштан, В.М. Гудзенко, О.В. Гуменюк, В.В. Кириленко, Л.В. Центило, Г.Д. Волощук, Д.Ю. Дубовик, А.М. Томашевська. Миронівка. 2016. 91 с.

2. Оптимізація елементів технології вирощування насіння нових сортів ячменю ярого миронівської селекції у Лісостепу України (методичні рекомендації) / О. А. Демидов, В.М. Гудзенко, В.С. Кочмарський, А.А. Сіроштан, В.П. Кавунець, Т.П. Поліщук. Миронівка, 2016. 18 с.

3. Технологія виробництва насіння пшениці м'якої озимої та ярої (методичні рекомендації) / О.А. Демидов, В.С. Кочмарський, В.П. Кавунець, А.А. Сіроштан, В.М. Гудзенко, Л.В. Центило, О.В. Гуменюк, В.В. Кириленко, С.О. Хоменко, Д.Ю. Дубовик, В.Ю. Судненко, О.А. Заїма. Миронівка. 2017. 88 с.

4. Технологія вирощування насіння сортів ячменю ярого миронівської селекції у Лісостепу України (методичні рекомендації) / О. А. Демидов, В.М. Гудзенко, В.С. Кочмарський, А.А. Сіроштан, В.П. Кавунець, Т.П. Поліщук. Миронівка, 2017. 32 с.

5. Елементи технології вирощування насіння сортів ячменю ярого миронівської селекції у Лісостепу України (методичні рекомендації) / О. А. Демидов, В.М. Гудзенко, В.С. Кочмарський, А.А. Сіроштан, В.П. Кавунець, Т.П. Поліщук. Миронівка, 2018. 30 с.

6. Виробництво доказового, базового і сертифікованого насіння пшениці м'якої озимої та ярої (методичні рекомендації) / О.А. Демидов, В.М. Гудзенко, А.А. Сіроштан, В.П. Кавунець, Г.Д. Волощук, О.В. Гуменюк, В.В. Кириленко, С.О. Хоменко, О.Л. Дергачов, Л.В. Центило, Л.І. Ільченко, С.Ф. Лісовський. Миронівка. 2019. 72 с.

7. Особливості технології вирощування насіння пшениці озимої та ярої в Правобережному Лісостепу (Методичні рекомендації) / Демидов О.А., Гудзенко В.М., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А., Дергачов О.Л., Дубовик Д.Ю., Центило Л.В., Гуменюк О.В., Кириленко В.В., Вологдіна Г.Б., Хоменко С.О., Федоренко І.В., Федоренко М.В.,

Лісковський С.Ф. / за ред. А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Миронівка, 2020. 49 с.

8. Методичні рекомендації до практичних і лабораторних занять з дисципліни «Селекція і насінництво самозапильних культур» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» спеціальності 201 - Агрономія / Укл.: О.А. Демидов, С.О. Хоменко, В.П. Кавунець, М.В. Федоренко. с. Центральне: МПП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 8 с.

9. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво самозапильних культур» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» спеціальності 201 - Агрономія / Укл.: О. А. Демидов, С. О. Хоменко, В. П. Кавунець, М. В. Федоренко. с. Центральне: МПП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 6 с.

10. Методичні рекомендації до практичних і лабораторних занять з дисципліни «Селекція і насінництво перехреснозапильних культур» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» спеціальності 201 - Агрономія / Укл.: О. А. Демидов, Т. В. Чугункова, В. П. Кавунець, С. В. Пикало. с. Центральне: МПП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 6 с.

11. Методичні вказівки до самостійної роботи з дисципліни «Селекція і насінництво перехреснозапильних культур» для аспірантів освітньо-наукового рівня «Доктор філософії» спеціальності 201 - Агрономія / Укл.: О. А. Демидов, Т. В. Чугункова, В. П. Кавунець, С. В. Пикало. с. Центральне: МПП ім. В. М. Ремесла НААН, 2020. 9 с.

12. Виробництво насіння пшениці озимої та ярої / Демидов О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Дергачов О.Л., Центило Л.В., Заїма О.А., Лісковський С.Ф., Федоренко М.В., Федоренко І.В., Правдзіва І.В., Олефіренко Б.А. / за редакцією кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Миронівка, 2021. 50 с.

13. Технологія вирощування насіння пшениці озимої (Методичні рекомендації) / За ред. кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Центральне, 2023. 37 с.

14. Технологія вирощування сортів пшениці ярої миронівської селекції у Лісостепу України. Методичні рекомендації / Демидов О. А., Сіроштан А.А., Близнюк Р.М., Кириленко В.В., Кавунець В.П., Федоренко М. В., Іванцова Л.В., Близнюк Б.В., Олефіренко Б.А., Федоренко І.В., Правдзіва І.В., Мільяр Б.С. Миронівка, 2024. 34 с.

15. Технологія вирощування насіння сортів ячменю ярого миронівської селекції у Лісостепу України. Методичні рекомендації / Демидов О. А., Кузьменко Є.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Поліщук Т.П., Лось Р.М., Сукайло М.В. Миронівка, 2024. 28 с.

16. Методичні рекомендації з організації вирощування насіння пшениці ярої в умовах Лісостепу України. *Методичні рекомендації* / Демидов О., Сіроштан А., Кавунець В., Олефіренко Б., Заїма О., Близнюк Р., Федоренко М., Федоренко І., Близнюк Б., Мільяр Б. Центральне, 2025. 27 с.

17. Процес виробництва насіння пшениці озимої в умовах Лісостепу України. *Методичні рекомендації* / Демидов О.А., Сіроштан А.А., Кавунець В.П., Заїма О.А., Дергачов О.Л., Центило Л.В., Каліцінська О.Б., Бордюг А.М. та ін. Центральне, 2025. 36 с.

18. Основні елементи технології вирощування сортів пшениці озимої в Лісостепу України. Методичні рекомендації / за ред. кандидатів с.-г. наук А.А. Сіроштана, В.П. Кавунця. Центральне, 2025. 26 с.

Публікації науково-популярні та/або консультаційні (дорадчі) та/або дискусійні з наукової або професійної тематики

1. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Маласай В.М., Сіроштан А.А. Позакоренеve внесення мікродобрив. Вплив на урожайність та посівні якості насіння на посівах пшениці озимої. *Насінництво*. 2013. № 2 (122). С. 1-4.

2. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Маласай В.М. Десикація як винятковий агротехнічний захід на посівах пшениці озимої. *Насінництво*. 2013. № 6. С. 14-17.

3. Ремесло В.В., Кочмарський В.С., Кириленко В.В., Басанець Г.С., Хоменко С.О., Маринка С.М., Гуменюк О.В., Колючий В.Т., Кавунець В.П., Ковалишина Г.М. Легенда Миронівська - новий універсальний сорт озимої м'якої пшениці. *Аграрна наука - виробництво*. 2013. № 2. С. 14.

4. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А. Надійний резерв підвищення врожайності пшениці озимої - оптимізація підбору сортів та підготовка насіння до сівби.

Насінництво. 2013. № 8. С. 1-6.

5. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Маласай В.М., Сіроштан А.А. То як же впливають мікродобрива на врожайність і якість насіння озимої пшениці в зоні правобережного Лісостепу України. Цікаве дослідження миронівських селекціонерів. *Зерно і хліб*. 2013. № 2. С. 28-31.

6. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Дубовик Д.Ю. Вплив фунгіцидів на урожайність і посівні якості пшениць м'якої озимої та ярої. *Насінництво*. 2014. № 4. С. 11-15.

7. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Дубовик Д.Ю., Центило Л.В., Маласай В.М. Позакореневе підживлення - прогресивний спосіб внесення біостимуляторів та мікроелементів на насінневих посівах пшениці м'якої озимої. *Насінництво*. 2014. № 5. С. 5-7.

8. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Маласай В.М. Чи існують універсальні строки сівби пшениці озимої? *Насінництво*. 2014. № 9. С. 1-5.

9. Кочмарський В., Кавунець В., Сіроштан А., Маласай В. Пшениця в монокультурі: можливо, но с ризиком. *Зерно*. 2014. № 9 (102) С. 99-101.

10. Кочмарський В.С., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Дубовик Д.Ю., Маласай В.М. Про яровизаційну потребу сортів пшениці озимої. *Насінництво*. 2015. № 1. С. 10-13.

11. Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Дубовик Д.Ю. Строки сева и яровизация озимой пшеницы. *Зерно*. 2015. № 1. С. 118-121.

12. Демидов О., Кочмарський В., Кавунець В. та ін. Строки сівби озимої пшениці: рекомендації та реалії. *Пропозиція*. 2016. № 10. С. 54-58.

13. Демидов О.А., Кавунець В.П., Сіроштан А.А., Гудзенко В.М., Хоменко С.О. Пшениця м'яка яра потребує уваги. *Пропозиція*. 2017. № 1. С. 76-80.

14. Siroshstan A., Kavunets V., Demydov O., Pykalo S., Ilchenko L. Yield and sowing qualities of winter bread wheat seeds depending on the preceding crops and sowing dates in the Forest-Steppe of Ukraine. *American Journal of Agriculture and Forestry*. Vol. 9, No. 2, 2021. P. 76–82. DOI: <https://doi.org/10.11648/j.ajaf.20210902.15>

15. Liskovskyi S., Demydov O., Siroshstan A., Kavunets V., Zaima O., Shevchenko T. Influence of plant protection products on yield and sowing qualities of spring wheat seeds. *Norwegian Journal of development of the International Science*. 2021. № 65. P. 3–9. DOI: <https://doi.org/10.24412/3453-9875-2021-65-1-3-9>

Робота у складі експертних рад з питань проведення експертизи дисертацій МОН або галузевих експертних рад НАЗЯВО, або Акредитаційних комісій, або їх експертних рад, або міжгалузевої експертної ради в вищій освіті Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного агентства, або Науково- методичної ради/науково- методичної комісії (підкомісії) з вищої освіти МОН

Технічний комітет стандартизації ТК - 110 насіння с.-г. культур.

Виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання

Кавунець В.П. відповідальний виконавець наукового завдання другого рівня в рамках програм наукових досліджень (ПНД) Національної академії аграрних наук України:

2021-2023 рр.: «Удосконалення насінницької технології вирощування нових сортів пшениці озимої для умов Правобережного Лісостепу України» (№ ДР 0121U100436).

2024-2025 рр.: «Оптимізація технологічних прийомів виробництва насіння пшениці озимої та ярої в умовах Лісостепу України» (№ ДР 0124U000053);

2026-2028 рр.: «Розроблення енергоощадної технології вирощування насіння пшениці озимої та ярої для умов Лісостепу України» (№ ДР 0126U000076).

Досвід практичної роботи за спеціальністю

Наявний – 50 років.

Наукове консультування установ, підприємств, організацій

Наявний – 33 років.