СПИСОК НАУКОВИХ І НАУКОВО-МЕТОДИЧНИХ ПУБЛІКАЦІЙ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

**ВЯЧЕСЛАВА ЯЦЕНКА**

**ТЕЗИ ВСЕУКРАЇНСЬКИХ І МІЖНАРОДНИХ КОНФЕРЕНЦІЙ**

**2015**

1. **Яценко В.В**., Біометричні показники та урожайність огірка залежно від обробки насіння регулятором росту в умовах ННВВ Уманського НУС. Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва присвячений 110- річчю від дня народження академіка АНУ і ВАСГНІЛ П. А. Власюка, частина 2 сільськогосподарські та технічні науки, Умань, 2015., - с. 99-100.
2. **Яценко В.В**. Якісні показники огірка у теплиці при застосуванні РРР. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Інноваційні шляхи розвитку сучасного овочівництва», Умань, 2015, - с. 65-66.
3. Розборська Л. В., **Яценко В.В**. Біометричні та біохімічні показники огірка у весняній теплиці залежно від передпосівної обробки насіння Емістимом С. Всеукраїнська наукова конференція молодих учених, приурочена 140-й річниці від дня народження видатного вченого плодовода П. Г. Шитта, Умань, 2015, - с. 70-71.

**2016**

1. **Яценко В. В**., Остапенко О. Н. Видове різноманіття часнику // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи», присвячена 95 річниці створення кафедри овочівництва. – Умань, 2016. – С. 92 – 95.
2. **Яценко В.В**., Розборська Л.В. Якість органічної продукції огірка у теплиці за використання біорегуляторів росту рослин // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Овочівництво України: історія, традиції, перспективи», присвячена 95 річниці створення кафедри овочівництва. – Умань, 2016. – С. 65–67.
3. **Яценко В. В**., Остапенко Н. О. Перспективи промислової культури часнику озимого // Стан та перспективи розробки та впровадження ресурсоощадних, енергозберігаючих технологій вирощування сільськогосподарських культур» Міжнародна науково-практична конференція. Дніпро, 2016. – С. 265 – 267.

**2017**

1. **Яценко В. В**., Кравченко О. В. Ефективність сумісного застосування регуляторів росту рослин з гербіцидами у посівах зернових колосових Матеріали Всеукраїнської конференції молодих учених, приуроченої 115-річчю від Дня народження видатного селекціонера-плодовода Д. С. Дуки. – Умань, 2017. – С. 45 – 47.
2. **Яценко В. В**. Мінливість морфологічних ознак і біологічних особливостей часнику // Матеріали всеукраїнської конференції молодих учених, приуроченої 115-річчю від Дня народження видатного селекціонера-плодовода Д. С. Дуки. – Умань, 2017. – С. 97 – 100.
3. **Яценко В.В**., Кліщук Б.В. Продуктивність часнику озимого залежно від передпосівної обробки регуляторами росту рослин. Збірник студентських наукових праць Уманського національного університету садівництва присвячений 160-річчю від дня народження видатного садівника В.В. Пашкевича, Ч ІІ сільськогосподарські та технічні науки. Умань, 2017. С. 46–47.
4. **Яценко В.В**. Продуктивність сортів і місцевих форм часнику озимого за краплинного зрошення в умовах Правобережного Лісостепу України. Технологічні аспекти вирощування часнику, інших цибулевих і сільськогосподарських рослин. Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (21–22 вересня 2017). Умань, 2017. С. 81–84.
5. **Яценко В.В**. Біометричні показники та урожайність часнику озимого залежно від норми внесення біогумусу в умовах Правобережного Лісостепу України. Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної аграрної науки» 15 листопада 2017 р. Умань, 2017. С. 147-149.
6. Ульянич Е.И., Диденко И.А., **Яценко В.В.** Выращивания сельдерея черешкового при помощи различных форм гидрогеля в условиях Правобережной Лесостепи Украины**.** Инновационные подходы и перспективные идеи молодых учених в аграрной науке: Сб. мат-лов междунар. науч.-практ. конф. мол. уч. (17 ноября 2017 г., п. Кайнар), Алматы: Таугуль-Принт, 2017. С. 552-555.

**2018**

1. **Яценко В.В**. Біологічні особливості та перспективи вирощування *Аllium scorodoprаsum та А. ampeloprasum*. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали ІІ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках ІІІ 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. 128–131.
2. **Яценко В.В**. Зміна біохімічного складу часнику озимого за дії біологічно активних речовин. Матеріали Всеукраїнської наукової конференції молодих учених, 15-16 травня 2018 р. / Редкол.: Непочатенко О.О. (відп. ред.) та ін.. Київ. Видавництво «Основа», 2018. с. 70-72.
3. **Яценко В.В**. Строки і способи видалення квітконосної стрілки часнику озимого. 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. 114-115.
4. **Яценко В.В**., Остапенко Н.О. Роль добрив у підвищенні врожайності часнику озимого. 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.49-52.
5. Діденко І.А., Мельниченко Т.В., **Яценко В.В**. Ботанічні ознаки і лікувальне значення селери. 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. – Плеяда, 2018. – С. 35-38.
6. Улянич О. І., **Яценко В. В**. Урожайність часнику озимого залежно від норми внесення біогумусу. 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. – Плеяда, 2018. – С. 176-178.
7. Улянич О.І., **Яценко В.В**. Вплив орієнтації зубків на урожайність часнику озимого.Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання землеробства» / Редкол.: В.П. Карпенко (відп. ред.) та ін. – Уманський НУС: Редакційно-видавничий відділ, 2018. С. 33-36.

**2019**

1. **Яценко В.В**., Улянич О.І.Адаптивність сортозразків часнику озимого в умовах Правобережного Лісостепу України. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали ІIІ Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках ІV 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., С. 480–488.

**2020**

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 ІV 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**., Ulianych O. The influence of amino acids on the activity of antioxidant enzimes, productivity and storage of garlic. Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні: Матеріали VIIІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (26 червня 2020 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: ВПЦ “Візаві”, 2020. с. 53–54.
3. **Улянич О.І.,** Воробйова Н. В., Яценко В.В., Кухнюк О.В. Накопичення радіонуклідів у картоплі і овочах. Наука, тенденції та перспективи овочівництва в Україні: Матеріали VIIІ Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції (26 червня 2020 р.) / Редкол.: Улянич О. І. (відп. ред.) та ін. Умань: ВПЦ “Візаві”, 2020. с. 60–62.
4. **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 ІІІ Міжнародної науково-практичної конференції (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. T. 2. С. 174-176.
5. **Yatsenko V.** Effect of iron, zinc and boron on the physiological state, productivity and storabilityof garlic cv. LyubashaТеоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали І І І міжнародної науково-практичної конференції (23 липня 2020 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. T. 2. 174 – 176.

**2021**

1. **Яценко В.В**. Вплив краплинного зрошення на продуктивність сортів бобу овочевого. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2021», 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. с. 153 – 156.
2. Кучер І.О., **Яценко В.В.** Ефективність застосування різних форм суперабсорбентів у посівах васильків справжніх. Теоретичні і практичні аспекти розвитку галузі овочівництва в сучасних умовах: Матеріали ІІІ міжнародної науково-практичної конференції (20 травня 2021 р., сел. Селекційне Харківської обл.) / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. T. 2. С 79 – 81.

**2022**

1. **Яценко В.В.** Агробіологічне оцінювання колекційних сортів сої овочевої в умовах Лісостепу України.. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (7-8 квітня 2022 року, м. Умань). Умань, 2022. С. 53–56
2. **Яценко В.В.** Сортові особливості фрмування нодуляційного апарату бобових культур за використаня біоінокулянтів та мікоризо утворюючого препарату. Природничі науки в системі освіти: матеріали Всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції (7-8 квітня 2022 року, м. Умань). Умань, 2022. С. 56–59
3. **Яценко В. В.** Селекційно-імунологічне оцінювання передселекційних вихідних форм і сортів часнику. Селекція, генетика та технології вирощування сільськогосподарських культур:матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів (с. Центральне, 29 квітня 2022 р.) / НААН, МІП ім.. В.М. Ремесла, М-во аграр. Політики та прод. України, Укр. Ін.-т експертизи сортів рослин. 2022. с. 126–127.
4. Яценко В.В. Продуктивність часнику озимого сорту любаша за обприскування рослин органічними кислотами. Науково-технологічне та методичне забезпечення виробництва екологічної, конкурентоспроможної сільськогосподарської продукції в сучасних умовах. Збірник тез Всеукраїнської науково-практичної конференції. Умань, 15 червня 2022 року. / під ред. член-кор. НААН, д.с.г.н., проф. Олени УЛЯНИЧ. Ред.-вид. відділ УНУС, Умань, 2022. с. 23- 25.

**2023**

1. **Яценко В.В.** Біоресурсний потенціал уманської колекції часнику. Основні, малопоширені і нетрадиційні види рослин – від вивчення до освоєння (сільськогосподарські і біологічні науки): Матеріали VІI Міжнародної науково-практичної конференції (у рамках VIІI наукового форуму «Науковий тиждень у Крутах – 2023», 2 березня 2023 р., с. Крути, Чернігівська обл.) / ДС «Маяк» ІОБ НААН: у 2 т. Обухів: Друкарня ФОП Гуляєва В.М., 2023. Т. 2. С. 321–325.
2. **Яценко В. В.** Вплив суперабсорбенту та різних норм локального удобрення на продуктивність часнику. Аграрна освіта і наука: досягнення та перспективи розвитку: матеріали ІV Міжнародної науково-практичної конференції (Біла Церква, 30 березня 2023 р.). Біла Церква: БНАУ, 2023. С. 187-189.
3. **Яценко В.В.** Адаптивний потенціал селекційних та місцевих форм часнику озимого. Селекція агрокультур в умовах змін клімату: напрями та пріоритети: збірник матеріалів ІІ Міжнародної науково-практичної конференції. Одеса: Олді+ , 2023. С. 216 – 217.
4. **Яценко В.В.** Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів. Формуванняінноваційних агротехнологій в умовах змін клімату для забезпечення сталого розвитку агропромислового комплексу України: збірник матеріалів Міжнародної науково–практичної конференції молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні (м. Одеса, 18–19 травня 2023 року). Одеса : Олді+, 2023. С. 139-141.
5. Полторецький С**.**, **Яценко В.** Фіксація біологічного азоту соєю за використання біоінокулянтів сумісно з мікоризоутворювачем. Міжнародна науково-практична конфернеція «Екологічна безпека та збалансоване природокористування в агропромисловому виробництві. С. 140–143.
6. Яценко В.В. Перспективи використання й харчова цінність едамаме. Сучасні підходи до вирощування, переробки і зберігання продукції рослинництва : матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції, 21-22 березня 2024 р., м. Миколаїв. Миколаїв : МНАУ, 2024. С . 144–148.

**СТАТТІ У ВИДАННЯХ, ВКЛЮЧЕНИХ ДО ПЕРЕЛІКУ ФАХОВИХ ВИДАНЬ УКРАЇНИ (категорія В)**

**2018**

1. Улянич О.І., **Яценко В.В**. Вплив біогумусу на ріст, урожайність і якість часнику (*Allium Sativum* L.) в умовах Правобережного Лісостепу України. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – Вип. 64. – С. 50–59. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2018-64-50-59
2. Яценко В.В. Адаптивність і стабільність сортів часнику озимого за інтродукції в умовах Правобережного Лісостепу України. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 2, 2018, С. 58–63. DOI 10.31395/2310-0478-2018-21-58-63

**2019**

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 / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2019. Вип. 94. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 186–198**. DOI:** [10.31395/2415-8240-2019-94-1-186-198](http://dx.doi.org/10.31395/2415-8240-2019-94-1-186-198)
2. **Яценко В.В.** Господарсько-біологічне оцінювання сортозразків часнику озимого. Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 106. – Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2019. С. 163–172.
3. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Воробйова Н.В., Діденко І.А., **Яценко В.В.** (2019). Ефективність вирощування розсади селери черешкової за застосування гідрогелю. *Овочівництво і баштанництво*, (65), 50-57. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2019-65-50-57>

**2020**

1. Улянич О. І., Ковтунюк З. І., **Яценко В. В**., Кухнюк О. В. Акумулювання радіонуклідів цезію-137 і стронцію-90 у картоплі і овочах, вирощенних 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](http://dx.doi.org/10.31395/2415-8240-2020-96-1-467-478)
2. Улянич О. І., Василенко О.В., **Яценко В. В**., Кучер І. О. Урожайність і якість васильків справжніх залежно від способу вирощування розсади та строків висаджування в умовах Правобережного Лісостепу України 2020. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 97. Ч.1. 218-228. **DOI:**10.31395/2415-8240-2020-97-1-218-228
3. Улянич О. І., **Яценко В. В**., Шевчук К. М., Остапенко Н. О. Ріст і урожайність часнику залежно від сорту в Правобережному Лісостепу України. 2020. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Вип. 97. Ч.1. 249-259. **DOI:**10.31395/2415-8240-2020-97-1-249-259

**2021**

1. [**Улянич О.І.**](https://journal.udau.edu.ua/nash-avtori/ulyanich-olena-vanvna.html)**,** [**Балабак О.А.**](https://journal.udau.edu.ua/nash-avtori/balabak-o.a.html)**,**[**Яценко В. В.**](https://journal.udau.edu.ua/nash-avtori/yaczenko-v.-v.html)**,** [**Чміль М. М.**](https://journal.udau.edu.ua/nash-avtori/chmil-m.-m.html)Ріст, розвиток та урожайність сортів буряку столового за дії біопрепаратів. Збірник наукових праць Уманського націоналльного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 92 – 104. 10.31395/2415-8240-2021-98-1-92-104
2. **Яценко В.В**. Біологічні основи продуктивності часнику озимого різних репродукцій. Збірник наукових праць Уманського націоналльного університету садівництва. Вип. 98. Ч. 1. 126 – 141. 10.31395/2415-8240-2021-98-1-126-141.
3. **Яценко В. В.,** Улянич О.І. Біохімічний метод оцінки передселекційних вихідних форм і сортів часнику за стійкістю до ураження грибковими хворобами. Овочівництво і баштанництво: міжвідомчий тематичний науковий збірник / Інститут овочівництва і баштанництва НААН. Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2021. Вип. 69. С. 43 - 54.
4. Улянич О.І., Воробйова Н.В., Ковтунюк З.І., **Яценко В.В**. Виробничо-біологічна оцінка та ефективність вирощування гібридів помідора. *Вісник* *Уманського НУС.* 2021. №2. С. 111–125
5. Овчарук В.І., Овчарук О.В., Гаврищук Н.Р., Кравченко В.С., **Яценко В.В**. Вплив застосування мікроелементів на азотне живлення петрушки, урожайність i якість зелені й коренеплодів. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 95–105**. DOI:**  [10.31395/2415-8240-2021-99-1-95-105](http://dx.doi.org/10.31395/2415-8240-2019-94-1-186-198)
6. **Яценко В. В.,** Шевчук К. М., Бойко А. І., Половинчук О. Ю. Агробіологічна оцінка колекційних зразків *Allium sativum* L. subsp. *vulgare* (Kuzn.).НАУКОВІ ПРАЦІ ІНСТИТУТУ БІОЕНЕРГЕТИЧНИХ КУЛЬТУР І ЦУКРОВИХ БУРЯКІВ. Вип. 29, 2021. С. 202–209.
DOI: <https://doi.org/10.47414/np.29.2021.244481>.
7. **Яценко В.В**., Полторецький С.П., Яценко А.О. Агробіологічне оцінювання колекційних сортів сої овочевої в умовах Лісостепу України. Plant Varieties Studying and Protection. 2021. T.17, № 4. С. 327-334. DOI: [https://doi.org/10.21498/2518- 1017.17.4.2021.248991](https://doi.org/10.21498/2518-%201017.17.4.2021.248991).

**2022**

1. **Яценко, В. В**., Воробйова, Н. В., & Яценко, А. О. (2022). Сортова продуктивність *Phaseolus vulgaris* L. на зелені боби в умовах Лісостепу України. *Plant Varieties Studying and Protection*, *18*(1), 50–58. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.1.2022.257588>
2. **Яценко В. В**. Сортові особливості формування нодуляційного апарату бобових культур за використання інокулянтів і мікоризоутворювального препарату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва / Редкол.: О.О. Неопочатенко (відп. ред.) та ін.. Умань: Видавець «Сочінський М.М.», 2021. Вип. 99. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 100-114. DOI: 10.31395/2415-8240-2022-100-1-100-114.
3. **Яценко, В. В**., Воробйова, Н. В., Кравченко, В. С., & Вишневська, Л. В. (2022). Формування продуктивності помідора за післядії абсорбентів. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія*, *47*(1), 144-150. <https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.1.20>
4. **Яценко В.В.** Формування продуктивності сої овочевої за використання біоінокулянтів та мікоризоутворюючого препарату. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 125. С. 111-118.
5. **Яценко В.В**., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкар А.О. Агробіологічна оцінка *Аllium ampeloprasum var. аmpeloprasum L*. Вісник Уманського національного університету садівництва, № 1, 2022, С. 37–45. DOI 10.31395/2310-0478-2022-1-37-45.
6. **Яценко В.В.** Сортові особливості формування продуктивності бобів овочевих за використання біоінокулянтів і мікоризоутворювача. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 2022. 126. С. 106-113. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.126.15>.
7. Яценко, В. В. (2022). Вплив обробки посівів часнику амінокислотами на збереженість цибулин. *Вісник Сумського національного аграрного університету. Серія: Агрономія і біологія*, *48*(2), 181-187. https://doi.org/10.32845/agrobio.2022.2.24
8. **Яценко, В. В.** (2022). Селекційна цінність нестрілкуючих форм часнику озимого. Plant Varieties Studying and Protection, 18(3), 184–195. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.3.2022.268999>
9. **Яценко В.В**., Воробйова Н.В. Продукційні процеси посівів помідора за використання абсорбуючих матеріалів в умовах Лісостепу України. Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 127. С. 186-191. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2022.127.23>.
10. **Яценко, В. В**., & Воробйова, Н. В. (2023). Адаптивний потенціал колекції *Allium sativum* L. *subsp. Sagittatum* Уманського національного університету садівництва. *Plant Varieties Studying and Protection*, *18*(4), 262–272. https://doi.org/10.21498/2518-1017.18.4.2022.273987
11. **Яценко В. В.**  Адаптивна здатність та селекційна цінність колекційних зразків сої овочевої. *Овочівництво і баштанництво*, 2022. (72), 41-52. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-72-41-52>

**2023**

1. Яценко, В. В., Улянич, О. І., Яценко, Н. В., Карпенко, В. П., Мостов’як, І. І., & Любич, В. В. (2023). Порівняльна характеристика селекційних і місцевих форм часнику за показниками харчової цінності. Plant Varieties Studying and Protection, 19(1), 58–67. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.1.2023.277772>
2. **Яценко В.В.** [Воробйова Н.В., Яценко А.О., Рогальский С.В., Січкар А.О.](http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/130_2023/41.pdf)  [Формування продуктивності гарбуза великоплідного за післядії абсорбентів](http://www.tnv-agro.ksauniv.ks.ua/archives/130_2023/41.pdf). Таврійський науковий вісник. Сільськогосподарські науки, вип. 130. С. 301-306. DOI <https://doi.org/10.32851/2226-0099.2023.130.41>.
3. Улянич О.І., Ковтунюк З.І., Яценко В.В., Шевчук К. М. Конвеєрне вирощування гібридів шпинату. Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва 2023. Вип. 102. Ч. 1: Сільськогосподарські науки. С. 179–189. DOI: 10.32782/2415-8240-2023-102-1-179-189.
4. Яценко, В. В., Яценко, Н. В., Рогальский, С. В., Січкар, А. О., & Новак, Ю. В. (2023). Формування продуктивності сортів амаранту в Правобережному Лісостепу України за дії абсорбенту MaxiMarin. Plant Varieties Studying and Protection, 19(4). 249-256. <https://doi.org/10.21498/2518-1017.19.4.2023.291231>
5. **Yatsenko, V.,** Yatsenko, N., Ulianych, O., Mostoviak, I., & Karpenko, V. (2024). Адаптивно-продуктивний потенціал часнику ярого колекції Уманського національного університету садівництва. *Овочівництво і баштанництво*, (74), 51-64. https://doi.org/10.32717/0131-0062-2023-74-51-64

**СТАТТІ У ВИДАННЯХ, ЩО ВХОДЯТЬ ДО НАУКОМЕТРИЧИХ БАЗ**

**ДАНИХ SCOPUS, WоS (категорія А)**

**2019**

1. Ulianych, O.I., **Yatsenko, V.V**., Slobodyanyk, G.Ya., Soroka, L.V., Didenko, I.A. (2019). Comparative estimation of productivity of local forms of Elephant garlic. Ukrainian Journal of Ecology, 9 (2), 212-216.
2. O. Ulianych, **V. Yatsenko**, I. Didenko, N. Vorobiova, O. Kuhnyuk, O. Lazariev and S. Tretiakova. Agrobiological evaluation of *Allium ampeloprasum* L. variety samples in comparison with *Allium sativum* L. Cultivars. *Agronomy Research 17(4), 1788–1799, 2019.* <https://doi.org/10.15159/AR.19.192>
3. **Yatsenko, V**., Ulianych, O., Shchetyna, S., Slobodyanyk, G., Vorobiova, N., Kovtunyuk, Z., Voievoda, L., Kravchenko, V., Lazariev, O. (2019). The Influence of Vermicompost on Yield, Food Quality and Antibacterial Activity of Garlic. Ukrainian Journal of Ecology, 9 (4), 499-504. DOI: 10.15421/2019\_781

**2020**

1. O. Ulianych, **V. Yatsenko**, P. Kondratenko, O. Lazariev, L. Voievoda, O. Lukianets and D. Adamenko. (2020). The influence of amino acids on the activity of antioxidant enzimes, malonic dialdehyde content and productivity of garlic (*Allium Sativum* L.). *Agronomy Research* 18(3), 2245 2258, 2020 <https://doi.org/10.15159/AR.20.172>
2. **Yatsenko, V**., Ulianych, O., Yanowskiy, Y. (2020). Influence of Iron, Zinc and Boron on the Physiological State and Productivity of *Allium sativum* L. *Ukrainian Journal of Ecology*, 10 (4), 33-42.
3. **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
4. **Yatsenko, V**. (2020). Optimisation of the vegetable bean production process by selecting varieties and using drip irrigation. *Scientific Horizons*, 23(12), 7-17. DOI: 10.48077/scihor.23(12).2020.7-17.

**2021**

1. Kucher, I., Ulianich, O., & **Yatsenko, V.** (2021). Efficiency of application of different forms of superabsorbents in crops of basil. *Scientific Horizons*, 24(1), 45-53. [https://doi.org/10.48077/scihor.24(1).2021.45-53](https://doi.org/10.48077/scihor.24%281%29.2021.45-53)
2. Havrilyuk M., Fedorenko V., Ulianych O., 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. *Agronomy Research* 19(2), 394–407, 2021 <https://doi.org/10.15159/AR.21.080>
3. **Ulyanych, O., Poltoretskyi, 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. Agraarteadus, 32(1):139–149. DOI: 10.15159/jas.21.14.

**2022**

1. **Yatsenko, V**., Poltoretskyi, S., Mostoviak, I., Vorobiova, N., Lazariev, O., Kravchenko, V. 2022. The effect of superabsorbent and different rates of the local fertilizer on garlic productivity in the forest-steppe of Ukraine. *Agraarteadus*, 33(1):209–221. DOI: 10.15159/jas.22.21.

**2023**

1. Yatsenko, V., Poltoretskiy, S., Yatsenko, N., Poltoretska, N., & Mazur, O. (2023). Agrobiological assessment of green bean varieties by adaptability, productivity, and nitrogen fixation. *Scientific Horizons*, 26(7), 79-94. doi: 10.48077/ scihor7.2023.79
2. V. Yatsenko, N. Yatsenko, V. Karpenko, S. Poltoretskyi, O. Lazariev, V. Kravchenko, O. Chynchyk, L. Vyshnevska, S. Tretiakova and D. Kozyrsky. Agrobiological assessment of productivity and nitrogen fixation of vegetable soybean (edamame) in the conditions of Forest-Steppe of Ukraine. *Agronomy Research* 21(2), 1006–1026, 2023 <https://doi.org/10.15159/AR.23.097>

**МОНОГРАФІЇ (РОЗДІЛИ МОНОГРАФІЙ)**

1. **Яценко В.В**. Фізіологічний стан рослин, продуктивність та лежкість часнику озимого за обприскування органічними кислотами. Scientific developments of Ukraine and EU in the area of natural sciences: Collective monograph. / Kempińska U., Stępień H., Vozhehova R. A. Riga: Izdevniecība “Baltija Publishing”, 2020. P. 2. РР 734-755. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-588-73-0/2.19>
2. Адаптивна мінливість часнику озимого і біологізація технології вирощування: монографія / В. В. Яценко Дніпро: Середняк Т.К., 2021. 179 с.
3. Наукові, методологічні та практичні підходи до проблем сучасної агрономії: монографія. За ред. О. І. Улянич. Дніпро: Середняк Т.К., 2021. 452 с.
4. Наукові основи формування продуктивності овочів родини Пасльонові у Лісостепу України: монографія / Н. Яценко, О. Улянич, В. Яценко —Умань, 2024, — 295 с.

**АВТОРСЬКІ СВІДОЦТВА**

1. Свідоцтво про авторство на сорт Аполлон часник (*Allium sativum* L.) від 08.12. 2022. №220651. Автори: Яценко В. В., Улянич О.І. *Бюлетень Міністерства аграрної політики та продовольства України «Охорона прав на сорти рослин»* (заявка № 21129002 дата подання: 26.10.2021). Випуск №6, 2022. С.768. (*80 % авторства: ідентифікація, виділення форм для селекційної практики, комплексна оцінка сорту і екологічне впровадження*).

URL: <https://sops.gov.ua/uploads/page/buleten/2022/B_6_2022.pdf>

1. Свідоцтво про авторство на сорт Джованна часник (*Allium sativum* L.) від 08.12. 2022. №220652. Автори: Яценко В. В. *Бюлетень Міністерства аграрної політики та продовольства України «Охорона прав на сорти рослин»* (заявка № 22129002 дата подання: 20.04.2022). Випуск №6, 2022. С.769.

URL: <https://sops.gov.ua/uploads/page/buleten/2022/B_6_2022.pdf>

1. Свідоцтво про авторство на сорт Глорія часник (*Allium sativum* L.) від 31.05. 2023. №230331. Автори: Яценко В. В. *Бюлетень Міністерства аграрної політики та продовольства України «Охорона прав на сорти рослин»* (заявка № 23129001 дата подання: 10.02.2023). Випуск № 5, 2023. С.44.

URL: <https://sops.gov.ua/uploads/page/6482ed93c7f01.pdf>

**ПАТЕНТИ**

1. Пат. 230297 на сорт рослини Глорія «Часник». Яценко В. В.Заявка № 23129001 Назва сорту: Глорія Володілець Уманський національний університет садівництва заявл.: 10.02.2023, опубл. 15.05.2023. Патент № 230297.
2. Пат. 230314 на сорт рослини Джованна «Часник». Яценко В. В.Заявка № 22129002 Назва сорту: Джованна Володілець Уманський національний університет садівництва заявл.: 20.04.2022, опубл. 23.06.2023. Патент № 230314.
3. Пат. 230313 на сорт рослин Аполлон «Часник». Яценко В. В., Улянич О.І. Заявка № 21129002 Назва сорту: Аполлон Володілець Уманський національний університет садівництва заявл.: 26.10.2021, опубл. 23.06.2023. Патент № 230313.

**ПУБЛІКАЦІЇ У НАУКОВО-ПОПУЛЯРНИХ ЖУРНАЛАХ**

**2019**

1. Улянич О.І., **Яценко В. В**.Підзимні посіви цибулі, моркви і буряку. Овочівництво. №18 (173). Жовтень 2019. С. 116–119.

**НАВЧАЛЬНІ ПОСІБНИКИ (ПІДРУЧНИКИ)**

1. Хареба О.В., Улянич О.І., Хареба В.В., Ковтунюк З.І., Бандура І.І., Воробйова Н.В., Цизь О.М., Яценко В.В. Малопоширені овочеві рослини та гриби. Вінниця: Нілан-ЛТД, 2021, 192 с.
2. Вирощування зернобобових культур : навчальний посібник / О. С. Чинчик, І. І. Мостов’як, В. С. Кравченко, В. В. Яценко, Т. О. Кравченко ; Міністерство освіти і науки, Уманський національний університет садівництва. –– Умань, 2022. –– 302 с.

**МЕТОДИЧНІ ВИДАННЯ**

**2020**

1. 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 Уманський національний університет садівництва, 2020. 53 с.
2. 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: Уманський національний університет садівництва, 2020. 40 с.
3. Основи сільського господарства в тому числі агрохімії і землеробства. Методичні вказівки для проведення лабораторно-практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності 091 «Біологія». Освітньої програми «Біологія першого рівня вищої освіти (бакалавр). – Умань: Уманський НУС, 2020. 130 с.
4. Рекомендації виробництву з технології вирощування часнику озимого та ярого у Лісостепу України. Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Яценко В.В., Діденко І.А., Остапенко Н.О., Гулевська А.В. Умань, 2017. 20 с.
5. Рекомендації з технології вирощування озимого та ярого часнику у Лісостепу України. Власенко В.В., Лихацький В.І., Улянич О.І., Щетина С.В., Слободяник Г.Я., Ковтунюк З.І., Кецкало В.В., Накльока О.П., Тернавський А.Г., Воробйова Н.В., Сорока Л.В., Діденко І.А., Яценко В.В., Остапенко Н.О., Гулевська А.В.. Умань, 2018. 22 с.

**2021**

1. Кравченко В.С. Робочий зошит для виконання практичних і самостійних робіт з дисципліни «Технічні культури» для студентів факультету агрономії / Яценко А.О., Полторецький С.П., Рогальський С.В., Січкар А.О., Полторецька Н.М., Вишневська Л.В., Кононенко Л.М., Третьякова С.О., Кравченко В.С., Климович Н.М. Яценко В.В. – Уманський НУС, 2021. − 57 с
2. Методичні вказівки з дисципліни «Біоенергетичні культури» студентам факультету агрономії освітнього рівня "Бакалавр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» індивідуальної форми навчання./ Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкар А.О. , Кононенко Л.М. , Полторецька Н.М., Рогальський С.В., кравченко В.С., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2021. 19 с.
3. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів факультету агрономії освітнього рівня «Бакалавр» за спеціальністю 201 Агрономія з дисципліни «Біоенергетичні культури» / Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкар А.О. , Кононенко Л.М. , Полторецька Н.М., Рогальський С.В., кравченко В.С., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2021. – 19 с.
4. Методичні вказівки для виконання контрольних робіт з дисципліни «Біоенергетичні культури» студентами факультету агрономії освітнього рівня "Магістр" за напрямом підготовки 201 «Агрономія» заочної форми навчання / Яценко А.О., Полторецький С.П., Січкар А.О. , Кононенко Л.М. , Полторецька Н.М., Рогальський С.В., кравченко В.С., Третьякова С.О., Климович Н.М., Яценко В.В. – Умань: Редакційно-видавничий відділ УНУС, 2021. 16 с.
5. Яценко А.О., Кравченко В.С., Яценко В.В. Робоча програма з навчальної дисципліни **«Технічні культури»** для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» першого рівня вищої освіти (бакалавр). – Умань: Уманський НУС, 2021 р. 17 с.
6. Яценко А.О., Кравченко В.С., Яценко В.В. Робоча програма з навчальної дисципліни **«Технічні культури»** для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» першого рівня вищої освіти (бакалавр). – Умань: Уманський НУС, 2021 р. 17 с.
7. Яценко В.В. Робоча програма з дисципліни «Дослідна справа в закритому ґрунті» для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство», освітньої програми: «Садівництво та виноградарство».- Умань: Уманський НУС. 2020 р. 16 с.
8. Яценко В.В. Робоча програма з навчальної дисципліни «Проектування технологічних процесів в овочівництві» для здобувачів вищої освіти спеціальності 203 «Садівництво та виноградарство», освітньої програми: «Садівництво та виноградарство».- Умань: Уманський НУС. 2020 р. 20 с.
9. Робоча програма з навчальної дисципліни **«Інформаційні технології в агрономії»** для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 «Агрономія». Освітньої програми «Агрономія» третього рівня вищої освіти (доктор філософії). – Умань: Уманський НУС, 2022 р. 15 с.
10. Методичні вказівки для проведення практичних занять для здобувачів вищої освіти спеціальності 201 Агрономія денної форми навчання ступеня вищої освіти «Доктор філософії» факультету агрономії – Умань: Редакційно- видавничий відділ УНУС, 2022. – 25 с.
11. Полторецький С.П., Яценко В.В., Кононенко Л.М. Методичні вказівки до проведення виробничої практики з курсу «Основи рослинництва» для студентів 2 курсу ОР Молодший бакалавр, факультету агрономії, які навчаються за спеціальністю 201 Агрономія. Уманський НУС Умань, 2023. 20 с.