

Ушкаренко Віктор Олександрович
доктор сільськогосподарських наук, професор

1	<p>Web of Science Core Collection</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ushkarenko Viktor O., Lavrenko Sergiy O., Lykhovyd Pavlo V., Lavrenko Nataliia M., Maksymov Dmytro O. Yield components of haricot beans (<i>Phaseolus vulgaris</i> L.) depending on cultivation technology elements at the irrigated lands of the Steppe zone. <i>Modern Phytomorphology</i> 12: 73–79, 2018. https://doi.org/10.5281/zenodo.12956972. Ushkarenko V.O., Dementieva O.I., Pryimak V.V., Lavrenko S.O., Lavrenko N.M., Shepel A.V., Siletska O.V. Rice (<i>Oryza sativa</i> L.) Yields Depending on Cultivars and Quality of Irrigation Water. <i>Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences (RJPBCS)</i>. September–October. 2018. Vol. 9(5). - P. 1772-1777. https://www.rjpbc.com/2018_9.5.html3. Vozhehova R., Ushkarenko V., Fedorchuk M., Lykhovyd P., Kokovikhin S., Vozhehov S. Safflower yields and quality depending on cultivation technology in the irrigated conditions. <i>AgroLife Scientific Journal</i>, Vol. 7, No. 2. 2018. P. 163-172. http://agrolifejournal.usamv.ro/index.php/scientific-papers/current/8-administrative/389-agrolife-scientific-journal-volume-7-number-2-20184. Tsygankov S., Ushkarenko V., Grek O., Krasulya O., Ushkarenko I., Tymchuk A., Onopriichuk O., Savchenko O. Research on fermentation process of reconstituted whey-malt mixtures. <i>Eastern-european journal of enterprise technologies</i>. Vol. 5 (Technology and equipment of food production). No. 11 (95) (2018). P. 21-29. http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/86275. Tsygankov S., Ushkarenko V., Grek O., Alla Tymchuk, Popova I., Chepel N., Onopriichuk O., Savchenko O. Influence of grain processing products on the indicators of frozen milk protein mixtures. <i>Eastern-european journal of enterprise technologies</i>. Vol. 6 (Technology and equipment of food production). No. 11 (96) (2018). P. 51-58. http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/88986. Pavlo V. Lykhovyd, Viktor O. Ushkarenko, Sergiy O. Lavrenko, Nataliia M. Lavrenko, Oleksandr H. Zhuikov, Ivan M. Mrynskyi, Nataliia O. Didenko Leaf area index of sweet corn (<i>Zea mays</i> ssp. <i>saccharata</i> L.) crops depending on cultivation technology in the drip-irrigated conditions of the south of Ukraine. <i>Modern Phytomorphology</i> 13: 1-4, 2019. https://doi.org/10.5281/zenodo.1901017. Ushkarenko V A; popov E A; Miroshnichenko A I. Anti-erosion soil treatment unit- has continuous furrow former placed in front of wheel, and cross piece forming working element mounted on rear end of balance beam, above wheel axis // <i>Homep патента: RU2019935-C1</i>. Патентообладатель: KHERSON AGRIC INST8. Lykhovyd P., Ushkarenko V., Lavrenko S., Lavrenko N. The economic efficiency of sweet corn production in the South of Ukraine depending on the agrotechnology. <i>AgroLife Scientific Journal</i> (ISSN 2285-5718; ISSN - L 2285-5718). Vol. 8. No. 2. Bucharest, Romania: University of Agronomic Sciences and Veterinary Medicine of Bucharest, 2019. P. 71-75.9. Kokovikhin S.V., Kovalenko VP, Slepchenko A.A., Tonkha O.L., Kovalenko N.O., Butenko A.O., Ushkarenko V.O. Regularities of sowing alfalfa productivity formation while using different types of nitrogen fertilizers in cultivation technology // <i>Modern Phytomorphology</i> 14: 35-39, 2020. DOI: https://doi.org/10.5281/zenodo.20010910. Zhuykov O., Burdiug O., Ushkarenko V., Lavrenko S., Lavrenko N. Photosynthetic activity and productivity of sunflower hybrids in organic and traditional cultivation technologies. <i>AgroLife Scientific Journal</i> (ISSN 2285-5718; ISSN - L 2285-5718). Vol. 9. No. 1. Bucharest, Romania: University of Agronomic Sciences and
---	---

- 2
1. Ушкаренко В.О., Лавренко Н.М., Лавренко С.О. Біологічна активність ґрунту на посівах нуту за різних умов зволоження на півдні України / В.О. Ушкаренко, Н.М. Лавренко, С.О. Лавренко // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. - Вип. 90. - Херсон: Грінь Д.С., 2015. – С. 107-112.
 2. Ушкаренко В.О. Економічна ефективність використання різних технологічних прийомів вирощування сочевиці в умовах Південного Степу України / В.О. Ушкаренко, С.О. Лавренко, М.В. Максимов // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Умань: УНУС, 2016. – Вип. 88. – Ч. 1 : Сільськогосподарські науки. – С. 195-202.
 3. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Максимов М.В. Строки настання основних фаз росту та розвитку сочевиці залежно від умов зволоження / В.О. Ушкаренко, С.О. Лавренко, М.В. Максимов // Меліорація і водне господарство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Вип. 103. – К.: Видавництво ВП «Едельвейс», 2016. – С. 91-93.
 - Ушкаренко В., Лавренко С., Максимов Д., Негуляєва Н. Економічна ефективність вирощування квасолі звичайної в зрошуваних умовах Південного Степу України // Техніка і технології АПК: науково-виробничий журнал. – Київ: ДП «УкрЦВТ», 2017. - № 11(98)/листопад/2017. – С. 36-39.
 4. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Максимов Д.О. Математичне моделювання врожаю зерна квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) залежно від технологічних прийомів її вирощування // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. Вип. 99 – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – С. 148-152.
 5. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Максимов Д.О. Енергетична ефективність вирощування квасолі звичайної (*Phaseolus vulgaris* L.) при зрошенні в умовах Південного Степу України // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – Київ: Видавництво «Основа», 2018. – Ч. 1: Сільськогосподарські науки. – С. 282-291.
 6. Ушкаренко В.О., Лавренко Н.М. Урожайність зерна нуту залежно від основного обробітку ґрунту, доз добрив та густоти стояння рослин за різних умов зволоження на півдні України / В.О. Ушкаренко, Н.М. Лавренко // Зрошуване землеробство: міжвідомчий тематичний науковий збірник. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – Вип. 62. – С. 42-44
 7. Коковіхін С.В., Ушкаренко С.В., Тищенко О.П. Взаємозв'язок величин сумарного випаровування між різними сільськогосподарськими культурами // Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. - 2014. – Вип. 87. – С. 86-90
 8. Ушкаренко В.О., Тищенко О.П., Коковіхін С.В. Взаємозв'язок величин сумарного випаровування між різними сільськогосподарськими культурами // Таврійський науковий вісник. – 2014. – Вип. 87. – С. 86-90
 9. Ушкаренко В.А., Вожегов С.Г. Усовершенствование элементов технологии выращивания сои в рисовых севооборотах Украины / В.А. Ушкаренко, С.Г. Вожегов // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия: сборник научных трудов / ФГБНУ «РосНИИПМ». – Вып. 3 (59). – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2015. – С. 140-143.
 10. Ушкаренко В.А., Вожегов С.Г. Усовершенствование элементов технологии выращивания сои в рисовых севооборотах Украины / В.А. Ушкаренко, С.Г. Вожегов // Пути повышения эффективности орошаемого земледелия: сборник научных трудов / ФГБНУ «РосНИИПМ». – Вып. 4 (60). – Новочеркасск: РосНИИПМ, 2015. – С. 34-37.
 11. Ушкаренко В.О., Вожегов С.Г., Цілінко М.І. Наукове обґрунтування ресурсозберігаючих елементів технології виробництва високоякісного насіння рису //

	<p>Таврійський науковий вісник: Науковий журнал. - Вип. 94. - Херсон: Грінь Д.С., 2015. - С. 71-</p> <p>12. Ушкаренко В. А. Технологія вирощування кукурузи сахарної на капельному зрошенні в умовах Сухой Степи України / В. А. Ушкаренко, П. В. Лиховид // <i>Современные научные исследования и инновации.</i> - № 11. - 2016. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://web.snauka.ru/issues/2016/11/73063</p> <p>13. Ушкаренко В.О., Лиховид П.В. Загальний вміст цукрів і сухої речовини в зерні кукурудзи цукрової на початку його молочно-воскової стиглості залежно від агротехнології // <i>Таврійський науковий вісник: Науковий журнал.</i> - Вип. 96: сільськогосподарські науки. - Херсон: Грінь Д.С., 2016. - С. 119-121.</p> <p>14. Ушкаренко В.О., Лиховид П.В. Регресійна модель урожайності кукурудзи цукрової залежно від агротехнології в зрошуваних умовах сухого степу України // <i>Вісник Уманського національного університету садівництва.</i> – 2016. - №1. – С. 31-35.</p> <p>15. Ушкаренко В.А., Лиховид П.В. Технологія вирощування кукурузи сахарної на капельному зрошенні в умовах сухої степи України // <i>Электронный научно-практический журнал «Современные научные исследования и инновации».</i> – №11 (67). – Ноябрь, 2016. - Издатель журнала – Международный научно-инновационный центр (ООО). [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://web.snauka.ru/issues/2016/11/73063</p> <p>16. Ушкаренко В.А., Лиховид П.В. Нейронные сети в прогнозировании урожайности сельскохозяйственных культур на основании результатов многофакторных опытов на примере кукурузы сахарной // <i>Успехи современной науки и образования: Международный научно-исследовательский журнал.</i> – Белгород: Эпицентр, 2017. – Том 4. - № 1. – С. 174-176.</p> <p>17. Лиховид П.В., Ушкаренко В.А. Мелиоративное состояние почвы в зависимости от глубины ее основной обработки на посевах кукурузы сахарной // <i>Электронный периодический рецензируемый научный журнал «SCI-ARTICLE.RU»</i> // http://sci-article.ru/stat.php?i=1487857687. -№42 (февраль) 2017. - С. 165-170.</p>
3	<p>1. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник [Рекомендовано Міністерством аграрної політики та продовольства України як навчальний посібник для підготовки фахівців з ОКР «Бакалавр» напряму 6.0900101 «Агрономія» у вищих навчальних закладах II-IV рівня акредитації (лист №37-128-13/15377 від 02.08.2013 р.)] / В.О. Ушкаренко, С.В. Коковіхін, С.О. Лавренко, І.М. Мринський, І.В. Михайленко, Н.М. Лавренко, О.О. Нікішов, Р.А. Вожегова, Ю.О. Лавриненко, П.В. Писаренко, А.О. Донець, І.М. Біляєва, В.Г. Пілярський, В.Б. Рубан, О.О. Пілярська, М.Г. Ніколайчук, А.В. Колченко, В.О. Найдьонова, В.М. Нижегороденко. – Херсон: Айлант, 2014. – 165 с.</p> <p>2. Ушкаренко В.О., Федорчук М.І., Федорчук В.Г., Філіпов Є.Г. Сафлор красивий – перспективна культура для півдні України: монографія. – Херсон: Айлант, 2014. – 158 с.</p> <p>3. Ушкаренко В.О., Коковіхін С.В., Вожегова Р.А., Голобородько С.П. Методика польового досліду (зрошуване землеробство): навчальний посібник. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 448 с.</p> <p>4. Рис в Україні: [колективна монографія] / за ред. д.т.н., професора, член-кор. В.А. Сташука, д.т.н., професора А.М. Рокочинського, д.е.н., професора Л.М. Грановської. Авторський колектив: Ушкаренко В.О., Морозов В.В., Морозов О.В., Полухов А.Я., Нестеренко В.П., Безніцька Н.В. та ін. – Херсон: Грінь Д.С., 2014. – 976 с.</p> <p>5. Наукові дослідження в агрономії: навчальний посібник / В.О. Ушкаренко, В.О. Найденьова, П.Н. Лазер, О.В. Свиридов, С.О. Лавренко, Н.М. Лавренко</p>

	<p>[Рекомендовано Міністерством аграрної політики та продовольства України як навчальний посібник для підготовки фахівців з ОКР «Бакалавр» напряму 6.0900101 «Агрономія» у вищих навчальних закладах II-IV рівня акредитації (лист №37-128-13/15377 від 02.08.2013 р.)]. – Херсон: Грінь Д.С., 2016. – 316 с.</p> <p>6. Агротехнічні вимоги та методи визначення показників якості польових робіт: навчальний посібник / В.О. Ушкаренко, О.В. Свиридов, С.О. Лавренко, О.Л. Рудік, Н.М. Лавренко, М.В. Максимов. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – 136 с.</p>
4	<p>Аспіранти: Ревтьо О.Я. – 2014 рік, Лавренко Н.М. – 2015 рік, Максимов М.В. – 2016 рік, Лиховид П.В. – 2017 рік.</p> <p>Докторанти: Вожегов С.Г. – 2016 рік.</p>
11	<p>Голова спеціалізованої вченої ради Д.67.830.01. за спеціальностями:</p> <p>06.01.02 – сільськогосподарські меліорації;</p> <p>06.01.09 – рослинництво.</p>
12	<p>1. Філіпова І.М., Федорчук М.І., Федорчук В.Г., Ушкаренко В.О., Дудченко В.В. Патент на корисну модель №112001 «Спосіб підвищення урожайності розторопші плямистої в умовах зрошення на півдні України»; заявник і патентовласник Філіпова І.М., Федорчук М.І., Федорчук В.Г., Ушкаренко В.О., Дудченко В.В.; заявл. 17.06.2016; опубл. 25.11.2016, Бюл. №22. - 4 с.</p> <p>2. Філіпова І.М., Федорчук М.І., Федорчук В.Г., Ушкаренко В.О., Дудченко В.В. Патент на корисну модель №113926 «Спосіб прогнозування рівня урожаю розторопші плямистої в умовах зрошення на півдні України»; заявник і патентовласник Філіпова І.М., Федорчук М.І., Федорчук В.Г., Ушкаренко В.О., Дудченко В.В.; заявл. 02.07.2016; опубл. 27.02.2017, Бюл. №4. - 6 с.</p> <p>3. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Лиховид П.В., Лавренко Н.М. Патент на корисну модель №119178 «Спосіб вирощування кукурудзи цукрової в умовах Південного Степу України при краплинному зрошенні»; заявник і патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 24.04.2017; опубл. 11.09.2017, Бюл. №17. - 4 с.</p> <p>4. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Лиховид П.В., Лавренко Н.М. Патент на корисну модель №120184 «Спосіб визначення величини врожаю кукурудзи цукрової за елементами технології вирощування»; заявник і патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 24.04.2017; опубл. 25.10.2017, Бюл. №20. - 4 с.</p> <p>5. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Максимов Д.О., Лавренко Н.М. Патент на корисну модель №125833 «Спосіб вирощування квасолі звичайної при зрошенні»; заявник і патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 22.12.2017; опубл. 25.05.2018, Бюл. №10. - 4 с.</p> <p>6. Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Максимов Д.О., Лавренко Н.М. Патент на корисну модель №125835 «Спосіб визначення величини врожаю зерна квасолі звичайної за елементами технології вирощування»; заявник і патентовласник Лавренко Сергій Олегович; заявл. 22.12.2017; опубл. 25.05.2018, Бюл. №10. - 4 с.</p>
13	<p>1. Часник. Адаптивна технологія вирощування на краплинному зрошенні: методичні рекомендації / В.О. Ушкаренко, О.В. Свиридов, С.О. Лавренко, М.В. Максимов, О.В. Сілецька. – Херсон: ФОП Грінь Д.С., 2017. – 72 с.</p> <p>2. Ушкаренко В.О., Рудік О.Л., Шепель А.В., Лавренко С.О., Минкін М.В., Свиридов О.В. Методичні вказівки для виконання курсової роботи по землеробству «Розроблення сівозмін, системи обробітку ґрунту та комплексних заходів боротьби з бур'янами для умов природного та штучного вологозабезпечення». - Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2017. – 36 с.</p> <p>3. Ушкаренко В.О., Рудік О.Л., Шепель А.В., Лавренко С.О., Минкін М.В., Свиридов О.В. Додаткові матеріали для виконання курсової роботи по землеробству «Розроблення сівозмін, системи обробітку ґрунту та комплексних заходів боротьби з бур'янами для умов природного та штучного вологозабезпечення». - Херсон: РВВ «Колос» ХДАУ, 2017. – 42 с.</p>

	4. Ушкаренко В.О., Минкін М.В., Лавренко С.О., Шепель А.В., Рудік О.Л., Сілецька О.В. Розробка поливного режиму та системи обробітку ґрунту в зрошуваний сівозміні: методичні вказівки. – Херсон: ВЦ «Колос», 2018. – 44 с.
15	Ушкаренко В.О., Лавренко С.О., Лавренко Н.М. Створення, розвиток та сучасний стан наукової школи зрошуваного землеробства // 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. 202-204
18	Інститут рису НААН України, Інститут зрошуваного землеробства НААН України, Асканійська державна сільськогосподарська дослідна станція Інституту зрошуваного землеробства Національної академії аграрних наук України, Фермерські господарства області.