



Щербаков Віктор Якович

Професор кафедри польових і
овочевих культур
Одеського державного аграрного
університету

Номер телефону: +38(050)102-96-27 (моб.)

Електронна пошта: victor19422@i.ua

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-8510-6194>

Google Scholar: https://scholar.google.com.ua/citations?view_op=list_works&hl=uk&user=tsoesIsAAAAJ

Освіта

Вища освіта (диплом спеціаліста)	Одеський сільськогосподарський інститут, спеціальність «Селекція та насінництво», 1963 р.
Кандидат сільськогосподарських наук (1970 р.)	Тема дисертації: «Система передпосівного обробітку ґрунту та строки сівби проса на Півдня України» за спеціальністю 06.01.01. Загальне землеробство.
Вчене звання доцента (1975 р.)	Доцент кафедри рослинництва
Доктор сільськогосподарських культур (1986 р.)	Тема дисертації: «Агробіологічне обґрунтування технології вирощування зернового сорго у південному степу України» за спеціальністю 06.01.09 Рослинництво.
Вчене звання професора (1988 р.)	Професор кафедри рослинництва

Освітні компоненти: «Рослинництво», «Біологічні основи рослинництва», «Проблеми білковості зерна і шляхи її розв'язання», «Пошук шляхів уніфікації технологічних процесів в рослинництві», «Управління продуктивністю агрофітоценозів польових і овочевих культур», «Біотехнологія в рослинництві», «Системи сучасних інтенсивних технологій»

Наукові інтереси: є спеціалістом в галузі аграрних наук, з питань: агрономії, зокрема, рослинництва, сучасний етап наукової роботи пов'язаний з визначенням ефективності сучасних інноваційних технологій, зокрема, ноутіл стріптіл.

Щербаков В.Я. є автором та співавтором понад 208 наукових праць серед яких: із них 34 надруковано в закордонних виданнях, 9 монографій, підручників та навчальних посібників 3 з них є одноосібними працями.

Список основних публікацій:

Навчальні посібники:

1. Орехівський В.Д., **Щербаков В.Я.**, Січкач В.І., Зорунько В.І., Кривенко А.І. та інш. Рекомендації з проведення сівби озимих культур за умов 2019 р. - ОДСДС НААН, 2019, 40 с.

Видання категорії А:

1. Viktor Garmashov, Viktor Shcherbakov, Inna KOGUT, Pavlo Lykhovyd, Oleksandr Rudik, Ali Kerimov effect of harvesting and desiccation methods on quality of oil flax products and economic efficiency of the crop in case of its use both for seed and fibre. Scientific Papers Series Management, Economic Engineering in Agriculture and Rural Development Vol. 19, Issue 4, 2019 PRINT ISSN 2284-7995, E-ISSN 2285-3952. P. 89-95

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/1969/1/Kogut%20I..pdf>

2. Ye. Domaratskiy, O. Berdnikova, V. Bazaliy, V. Shcherbakov, V. Gamayunova, O. Larchenko, A. Domaratskiy and I. Boychuk Dependence of Winter Wheat Yielding Capacity on Mineral Nutrition in Irrigation Conditions of Southern Steppe of Ukraine Indian Journal of Ecology (2019) 46(3): 594-598. <https://pubag.nal.usda.gov/catalog/7737080>

3. E.O. Domaratskiy, V. Shcherbakov, V.V. Bazaliy, O. Kozlova, A.G. Zhuykov, I. Mikhalenko, I. Boychuk, O.O. Domaratskiy, A. Teteruk. Analysis Of Synergetic Effects From Multifunctional Growth Regulating Agents The Of Sunflower Mineral Nutrition System. Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. March-April 2019 RJPBCS 10(2) Page No.301-308. [https://www.rjpbc.com/pdf/2019_10\(2\)/\[41\].pdf](https://www.rjpbc.com/pdf/2019_10(2)/[41].pdf)

Статті у фахових виданнях:

1. Щербаков В.Я. Особливості фотосинтетичної діяльності рослин озимого ріпаку залежно від азотних підживлень та ристрегулюючих препаратів/ Щербаков В.Я., Дамарацький Є.О. // Аграрний вісник Причорномор'я: зб. наук. пр. / ОДАУ. - Одеса, 2018. - Вип. 87: Сільськогосподарські науки. - С.148-154.

<http://lib.osau.edu.ua/jspui/bitstream/123456789/2147/1/%D0%A9%D0%B5%D1%80%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%B2.pdf>

2. Щербаков В.Я., Дубровін В.В., Попова Л.М., Ожован О.О. «Оцінка ефективності проміжних культур і систем обробітку ґрунту для вуглецевого землеробства». «Наукові горизонти», Том 25, №9, 2022р, с.84-95. <https://sciencehorizon.com.ua/uk/journals/tom-25-9-2022/otsinka-efektivnosti-promizhnikh-kultur-i-sistem-obrobitku-gruntu-dlya-vugletsevogo-zemlerobstva>

3. Щербаков В.Я., Дамарацький Є.О., Козлова О.П., Добровольський А.В. Формування оптимального стеблстою пшениці озимої в незрошуваних умовах Південного Степу України *Зрошуване землеробство*. Херсон. 2020. Вип. 73. С. 131-137. DOI <https://doi.org/10.32848/0135-2369.2020.73.26>

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів за третім (освітньо-науковим) рівнем вищої освіти: Агрономія.

Керівництво аспірантами:

В'ячеслав РУДЕНКО. Тема дисертаційної роботи: «Урожайність та якість насіння гороху залежно від строків сівби та застосування гумату калія за підзимової технології вирощування» (01.09.2019 – 31.08.2023).

Сергій МІХОВ. Тем дисертаційної роботи: «Продуктивність зернового сорго залежно від добрив і біопрепаратів в умовах Південного Степу України» (01.09.2020 – 31.08.2024).

Костянтин КУРТЄВ. Тема дисертаційної роботи: «Ефективність сучасних інноваційних технологій вирощування соняшнику в умовах Південного Степу України» (01.09.2022 – 31.08.2026).