

Публікації
здобувача ступеня доктор філософії **Руденка Вячеслава Андрійовича**
спеціальність 201 – Агрономія

<p style="text-align: center;">Наукові публікації у фахових виданнях України</p>	<p>1.Бурикiна С. I., Когут I. М., Руденко В. А. Хiмiчний склад рослин гороху пiдзимової сiвби в зонi Пiвденного Степу України. <i>Зерновi культури: темат. наук. зб.</i> Днiпро: 2022. Том 6, №1, С. 68-75. https://doi.org/10.31867/2523-4544/0260</p> <p>2.Руденко В.А. Особливостi водного режиму ґрунту пiд посiвами ярого i зимуючого горохiв <i>Таврiйський науковий вiсник: Науковий журнал. Сiльськогосподарські науки. Вип, 131: 181-187.</i> https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.23</p> <p>3.Rudenko, V., Shcherbakov, V., Panfilova, A., & Kogut, I. (2022). Peculiarities of Photosynthetic Activity of Winter Pea Plants Depending on the Sowing Rates. <i>Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science</i> Vol. 26, No. 2, p. 53-58. DOI: 10.56407/2313-092X/2022-26(2)-6</p>
<p style="text-align: center;">Наукові праці опубліковані у виданнях інших країн</p>	<p>4.Shcherbakov, V., & Rudenko, V. Physiological and biochemical aspects of optimising the sowing rate of spring and winter <i>Pisum Sativum</i> forms. <i>Journal of Applied Life Sciences and Environment</i>, Vol. 56, Issue 2 (194)/ 2023: 167-180 https://doi.org/10.46909/alse-562093</p>
<p style="text-align: center;">Iнші видання</p>	<p>5.Руденко В., Щербаков В., Когут I., Панфiлова А. Особливостi фотосинтетичної дiяльностi рослин гороху зимуючого залежно вiд норм висiву. Розвиток аграрної галузi та впровадження наукових розробок у виробництво : матерiали V Мiжнародної науково-практичної конференцiї, м. Миколаїв,19-21 жовтня 2022 р. Миколаїв: МНАУ, 2022. С. 52-55.</p> <p>6.Щербаков В.Я., Руденко В.А. Оптимiзацiя норми висiву ярих i зимуючих форм гороху. The IV International Scientific and Practical Conference «Modern directions of development of science and technology». January 30 – February 01, 2023. Liverpool, Great Britain. P. 25-29.</p> <p>7.Руденко В.А. Визначення оптимальних значень норм висiву <i>pisum sativum</i> в рiзних типах розвитку. <i>Збiрник матерiалiв Мiжнародної науково-практичної конференцiї молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні (м. Одеса, 18–19 травня 2023 року), С. 67</i></p>