

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Одеського державного аграрного університету, м. Одеса, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії у галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 – Агрономія на підставі прилюдного захисту дисертації «Порівняльна продуктивність зимуючих і ярих сортотипів гороху залежно від норми висіву у Південному Степу України».

08 лютого 2024 року.

Руденко Вячеслав Андрійович 1995 року народження, громадянин України, освіта вища. Закінчив у 2018 році Державний вищий навчальний заклад «Одеський державний аграрний університет» за спеціальністю «садівництво, плодоовочівництво та виноградарство» та отримав диплом магістра.

У 2019-2023 рр. навчався в аспірантурі Одеського державного аграрного університету за очною денною формою навчання. З 2021 р. і по теперішній час за сумісництвом працює в Одеській Державній сільськогосподарській дослідній станції.

Дисертацію виконано в Одеському державному аграрному університеті. Науковий керівник – Щербakov Віктор Якович, доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри польових та овочевих культур. Польові дослідження проведені на Одеській державній сільськогосподарській дослідній станції Національної академії аграрних наук.

Здобувач має за темою дисертаційної роботи 6 наукових праць, з них 4 – у фахових журналах, 2 – тези наукових конференцій.

СПИСОК ОПУБЛІКОВАНИХ ПРАЦЬ ЗА ТЕМОЮ ДИСЕРТАЦІЇ

Статті у наукових фахових виданнях України:

1. Бурикiна С. I., Когут I. М., Руденко В. А.. Хiмiчний склад рослин гороху пiдзимової сiвби в зонi Пiвденного Степу України. *Зерновi культури: темат. наук. зб.* Днiпро: 2022. Том 6, №1, С. 68-75. <https://doi.org/10.31867/2523-4544/0260> (60% авторства, здобувачем проведено польовi дослідження, отримано експериментальнi данi хiмiчного складу гороху, пiдготовлено статтю до друку).
2. Руденко В.А.. Особливостi водного режиму ґрунту пiд посiвами ярого i зимуючого горохiв *Таврiйський науковий вiсник: Науковий журнал. Сiльськогосподарськi науки. Вип, 131: 181-187.* <https://doi.org/10.32782/2226-0099.2023.131.23> (здобувачем проведено польовi дослідження, отримано експериментальнi данi водоспоживання посiвiв зимуючих та ярих сортотипiв гороху, пiдготовлено статтю до друку).
3. Rudenko, V., Shcherbakov, V., Panfilova, A., & Kogut, I. (2022).

Peculiarities of Photosynthetic Activity of Winter Pea Plants Depending on the Sowing Rates. Ukrainian Black Sea Region Agrarian Science Vol. 26, No. 2, p. 53-58. DOI: 10.56407/2313-092X/2022-26(2)-6 (здобувачем проведено польові дослідження, отримано експериментальні дані вмісту хлорофілу та площі листя рослин гороху, підготовлено статтю до друку).

Стаття що входить до міжнародні науково-метричні бази Scopus та WoS:

4. Shcherbakov, V., Rudenko, V. Physiological and biochemical aspects of optimising the sowing rate of spring and winter *Pisum Sativum* forms. Journal of Applied Life Sciences and Environment, Vol. 56, Issue 2 (194) / 2023: 167-180 <https://doi.org/10.46909/alse-562093> (80% авторства, здобувачем проведено польові дослідження, отримано експериментальні дані впливу норми висіву на фізіологічні та біохімічні аспекти посівів гороху, підготовлено статтю до друку).

Наукові праці які засвідчують апробацію матеріалів дисертації, тези доповідей на конференціях:

5. Руденко В., Щербаков В., Когут І., Панфілова А. Особливості фотосинтетичної діяльності рослин гороху зимуючого залежно від норм висіву. Розвиток аграрної галузі та впровадження наукових розробок у виробництво : матеріали V Міжнародної науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 19-21 жовтня 2022 р. Миколаїв: МНАУ, 2022. С. 52-55. (60% авторства, здобувачем проведено польові дослідження, отримано експериментальні дані ефективності фотосинтетичної діяльності зимуючого гороху, підготовлено матеріали до друку).

6. Щербаков В.Я., Руденко В.А. Оптимізація норми висіву ярих і 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. (80% авторства, здобувачем проведено польові дослідження, приведено експериментальні дані урожайності сортів ярого та зимуючого гороху, підготовлено матеріали до друку).

7. Руденко В.А. Визначення оптимальних значень норм висіву *pisum sativum* в різних типах розвитку. *Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, присвяченої до Дня науки в Україні (м. Одеса, 18–19 травня 2023 року)*, С. 67 (здобувачем проведено польові дослідження, отримано експериментальні дані продуктивності сортів гороху різних типів розвитку, підготовлено матеріали до друку).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

Юркевич Євген Олександрович, доктор наук, професор кафедри польових і овочевих культур, Одеський державний аграрний університет.

Роботу оцінено позитивно. Рекомендував здобувачеві врахувати в подальшій науковій діяльності озвучені під час захисту зауваження.

Гамаюнова Валентина Василівна, доктор наук, завідувач кафедри, Миколаївський національний аграрний університет.

Роботу оцінено позитивно. Без зауважень.

Заєць Сергій Олександрович, доктор наук, завідувач відділу, Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства Національної академії аграрних наук України.

Роботу оцінено позитивно. Висловив побажання, у зв'язку із зростання посушливості клімату та високій пристосованості зимуючих сортів гороху до вирощування в таких умовах, вивчати в подальших дослідження саме строки сівби гороху.

Лавренко Сергій Олегович, кандидат наук, доцент, Херсонський державний аграрно-економічний університет.

Роботу оцінено позитивно. Без зауважень.

Рудік Олександр Леонідович, доктор наук, професор, завідувач кафедри польових і овочевих культур, Одеський державний аграрний університет.

Роботу оцінено позитивно. Без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Руденко Вячеславу Андрійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 – Агрономія.

Голова
вченої ради

спеціалізованої



Олександр РУДІК

Згідно з рішенням голови ради спеціалізованої вченої ради, д. с.-г. н., професора Рудіка О. А. засвідчую:

учений секретар
к. х. н., доцент



Александров О. В.