

РІШЕННЯ
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувачка ступеня доктора філософії Марина ШАПКО, 1987 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2009 році Харківський національний технічний університет сільського господарства імені Петра Василенка за спеціальністю «Обладнання переробних і харчових виробництв», працює молодшим науковим співробітником лабораторії насіннезнавства і насінництва овочевих і баштанних культур в Інституті овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, с-ще Селекційне, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Агрономія».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Інституту овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, с - ще Селекційне від «09» березня 2026 року № 12, у складі:

- Голови разової спеціалізованої ради – Олександра ВІТАНОВА, доктора с.-г. наук, професора, головного наукового співробітника лабораторії адаптивного овочівництва, зберігання і стандартизації Інституту овочівництва і баштанництва НААН;
- Рецензентів – Олексія МЕЛЬНИКА, доктора с.-г. наук, старшого наукового співробітника, завідувача відділом новітніх технологій вирощування овочевих і баштанних культур Інституту овочівництва і баштанництва НААН
Володимира МИХАЙЛИНА, кандидата с.-г. наук завідувача лабораторії агрохімічних досліджень і якості продукції Інституту овочівництва і баштанництва НААН;
- Офіційних опонентів – Ігоря ДІДУРА, доктора с.-г. наук, професора, директора навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування Вінницького національного аграрного університету МОН України,
Вячеслава ЯЦЕНКА, доктора с.-г. наук старшого викладача кафедри рослинництва імені О.І.

Зінченка Уманського національного університету
МОН України,

на засіданні «28» квітня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство Марині ШАПКО на підставі публічного захисту дисертації «Елементи органічної технології вирощування насіння помідора в умовах Лівобережного Лісостепу України» за спеціальністю 201 Агрономія.

Дисертацію виконано в Інституті овочівництва і баштанництва Національної академії аграрних наук України, с-ще Селекційне.

Наукові керівники: КУЦ Олександр, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, доцент кафедри агрохімії Державного біотехнологічного університету; ГУРІН Максим, кандидат сільськогосподарських наук, науковий співробітник лабораторії насіннезнавства і насінництва овочевих і баштанних культур Інституту овочівництва і баштанництва НААН

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису. Робота виконана здобувачем, особисто, державною мовою, відповідно до вимог її оформлення, відповідає принципам академічної доброчесності, містить нові наукового обґрунтовані результати проведених досліджень, які забезпечують розв'язання наукового завдання, а саме в теоретичному обґрунтуванні та розробці елементів органічної технології вирощування насіння помідору, здатної забезпечити стабільне одержання високоякісного насінневого матеріалу, що має істотне значення для галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство (відповідно до п. 6 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами)).

Здобувачка має 15 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 опубліковано у наукових виданнях включених до переліку наукових фахових видань України. Відповідно до поставленої мети, статті мають обґрунтування отриманих наукових результатів. Всі 5 робіт мають активний ідентифікатор DOI. В одному номері (випуску) наукового видання опубліковано не більше однієї статті. Список наукових публікацій включених до переліку наукових фахових видань України:

1. Kuts, O., Dukhin, Y., Rudym, Y., Yarokhno, N., Shapko, M., Korsun, S., Bilivets, I., & Voloshchuk, N. Effect of Mycohelp biofungicide on sowing qualities of

vegetable plant seeds. *Vegetable and Melon Growing*. 2022. № 71. P. 67-75.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2022-71-67-75>

2. Chernenko, D., Shapko, M., Molchanov, Y., Kuts, O., Bolokhovskiy, V. Effectiveness of using biopreparations with associative nitrogen-fixing microorganisms in vegetable growing. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. № 77. P. 82-92. <https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-77-82-92>

3. Куц О.В., Шапко М.О. Використання регуляторів росту для підвищення насінневої продуктивності помідору. *Рослинництво, селекція і насінництво, плодоовочівництво*. 2025. Вип. 2. С. 146-160.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.18537958>

4. Куц О.В., Шапко М.О. Ефективність різних способів підготовки насіння помідору за органічних підходів. *Таврійський науковий вісник: Серія: Сільськогосподарські науки*. 2025. Вип. 146. С. 119-126.
<https://doi.org/10.32782/2226-0099.2025.146.2.16>

5. Chernenko D.S., Shapko M.O., Semenenko I.I., Desyateruk A.O., Yakovenko V.O., Kuts O.V., Bolokhovskiy V.V. Efficiency of using humin fertilizers in vegetable growing. *Vegetable and Melon Growing*. 2025. № 78. P. 72-83.
<https://doi.org/10.32717/0131-0062-2025-78-72-83>

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні) та висловили зауваження:

ВІТАНОВ Олександр, доктор сільськогосподарських наук, професор, Інститут овочівництва і баштанництва НААН, головний науковий співробітник лабораторії адаптивного овочівництва, зберігання і стандартизації (голова разової спеціалізованої вченої ради). Роботу оцінено позитивно, без зауважень.

МЕЛЬНИК Олексій, доктор сільськогосподарських наук, старший науковий співробітник, Інститут овочівництва і баштанництва НААН, завідувач відділом новітніх технологій вирощування овочевих і баштанних культур (член разової спеціалізованої вченої ради). Робота оцінено позитивно, без зауважень.

МИХАЙЛИН Володимир, кандидат сільськогосподарських наук, Інститут овочівництва і баштанництва НААН, завідувач лабораторії агрохімічних досліджень і якості продукції (член разової спеціалізованої вченої ради). Робота оцінено позитивно, без зауважень.

ДІДУР Ігор, доктор сільськогосподарських наук, професор, Вінницький національний аграрний університет МОН України, директор навчально-наукового інституту агротехнологій та природокористування (член разової спеціалізованої вченої ради). Робота оцінено позитивно, висловлені побажання:

«Було б цікаво в подальшій роботі дослідити помідори, вирощені з органічного насіння та окремо дослідити сорти помідора на яких проводились дослідження та подивитися на їх адаптованість до умов Правобережного Лісостепу України, наприклад в умовах Вінницької області, бо у нас також є дослідження з овочівництва з різними культурами та технологіями вирощування, в тому числі і з органічними».

ЯЦЕНКО Вячеслав, доктор сільськогосподарських наук, Уманський національний університет МОН України, доцент кафедри рослинництва імені О.І. Зінченка (член разової спеціалізованої вченої ради). Робота оцінено позитивно, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 (п'ять) членів ради,

«Проти» - немає членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада **присуджує**

Марині ШАПКО

ступень доктора філософії з галузі знань 20 Аграрні науки та продовольство за спеціальністю 201 Агрономія.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Олександр ВІТАНОВ