

**Рішення**  
**разової спеціалізованої вченої ради**  
**про присудження ступеня доктора філософії**

Здобувачка ступеня доктора філософії **Марина НАЗАРЕНКО**, 1997 року народження, громадянка України, освіта вища: закінчила у 2020 році Миколаївський національний аграрний університет за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», аспірантка Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, виконала акредитовану освітньо-наукову програму «Харчові технології».

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Національного університету біоресурсів і природокористування України від «28» червня 2024 року № 753, у складі: **голови разової спеціалізованої вченої ради – Ігоря ПАЛАМАРЧУКА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України; **рецензентів – Оксани ШТОНДИ**, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Юлії КРИЖОВОЇ**, кандидата технічних наук, доцента, доцента кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природокористування України; **офіційних опонентів – Василя ПАСІЧНОГО**, доктора технічних наук, професора, завідувача кафедри технології м'яса і м'ясних продуктів Національного університету харчових технологій; **Валерія СУКМАНОВА**, доктора технічних наук, професора, професора кафедри харчових технологій Полтавського державного аграрного університету, на засіданні «15» серпня 2024 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань «Виробництво та технології» **Марині НАЗАРЕНКО** на підставі публічного захисту дисертації «**Розроблення технології варених ковбасних виробів комбінованого складу**» за спеціальністю 181 «Харчові технології».

Дисертацію виконано у Національному університеті біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ.

**Наукові керівники – Лариса БАЛЬ-ПРИЛИПКО**, доктор технічних наук, професор, декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК, Національного університету біоресурсів і природокористування України; **Наталія СЛОБОДЯНЮК**, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, заступник декана факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, що містить нові науково обґрунтовані результати проведених Мариною НАЗАРЕНКО досліджень, які виконують конкретне наукове завдання щодо удосконалення технології варених ковбасних виробів (сосисок) через використання рослинних білків, збагачених харчовими волокнами, мінералами та жирними кислотами, заміну традиційно використовуваного борошна культурних сортів пшениці на борошно дикорослої пшениці (спельти), а також збагачення смаку та запаху додаванням подрібнених грибів печериць, що має істотне значення для галузі знань «Виробництво та технології».

Здобувачка має 14 наукових публікацій за темою дисертації, з них стаття у періодичному науковому виданні, включеному до категорії «А» Переліку наукових фахових видань України та/або у закордонному виданні, проіндексованому у базах даних Scopus та/або Web of Science Core Collection, 4 статті у наукових виданнях, включених до Переліку наукових фахових видань України, патент України на корисну модель, 2 нормативно-технічні документи, 6 тез наукових доповідей:

1. Баль-Прилипко Л. В., Толок Г. А., Ніколаєнко М. С., Антоненко А. В., Бровенко Т. В., **Назаренко М. В.** Нові круп'яні концентрати підвищеної біологічної цінності в структурі сучасного харчування. *Animal Science and Food Technology*. 2021. Vol. 12. № 2. С. 5–12.

2. Bal-Prylypko L., Khomych V., Usenko S., Israelian V., **Nazarenko M.** Microstructural analysis of cooked sausages with spelt flour. *Animal Science and Food Technology*. 2021. Vol. 12. № 3. P. 50–59.

3. Bal-Prylypko L., Yancheva M., Paska M., Ryabovol M., Nikolaenko M., Israelian V., Prylypchuk O., Tverezovska N., Kushnir Y., **Nazarenko M.** The study of the intensification of technological parameters of the sausage production process. *Potravinarstvo*. 2022. Vol. 16. P. 27–41.

У дискусії взяли участь голова, рецензенти, офіційні опоненти:

1. **ПАЛАМАРЧУК Ігор**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, є зауваження:

«... є недоліки, які стосуються визначення алгоритмів, некоректного вживання назв, термінів».

2. **ШТОНДА Оксана**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природокористування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

3. **КРИЖОВА Юлія**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природо-користування України – Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **ПАСІЧНИЙ Василь**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технології м'яса і м'ясних продуктів Національного університету харчових технологій – Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **СУКМАНОВ Валерій**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри харчових технологій Полтавського державного аграрного університету – Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – немає.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує **Марині НАЗАРЕНКО** ступінь доктора філософії з галузі знань «Виробництво та технології» за спеціальністю 181 «Харчові технології».

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.



**Ігор ПАЛАМАРЧУК**