

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

Спеціалізована вчена рада РСВР 013 Національного університету біоресурсів і природокористування України Міністерства освіти і науки України, м. Київ, прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 18 «Виробництво та технології» на підставі прилюдного захисту дисертації на тему **«Обґрунтування та розробка технології біологічно активних добавок білкової та ліпідної природи із чорноморської трав'яної креветки (*Palaemon adspersus* Rathke 1837)»** зі спеціальності 181 «Харчові технології» «30» червня 2023 року.

ЛЕБСЬКИЙ Сергій Олегович, 1967 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 1993 році Державну академію легкої промисловості України за спеціальністю «Дизайн інтер'єра».

Працює майстром виробничого навчання в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, м. Київ, з жовтня 2022 року і до цього часу.

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

Наукові керівники: БАЛЬ-ПРИЛИПКО Лариса Вацлавівна, доктор технічних наук, професор, декан факультету харчових технологій та управління якістю продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України; **ШВЕЦЬ Олег Віталійович**, кандидат медичних наук, доцент, доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природокористування України.

Здобувач має 9 наукові праць, з яких колективна монографія, 4 статті у наукових фахових виданнях України, стаття у науковому виданні іншої держави, патент України на корисну модель, 2 тези наукових доповідей:

1. Баль-Прилипко Л. В., **Лебський С. О.** Сучасний стан та перспективи розвитку рибної галузі в Україні. Продовольча індустрія АПК. 2017. № 4. С. 3–7.

2. Баль-Прилипко Л. В., Лебская Т., Деревянко Л., **Лебський С. О.** Белок и аминокислоты в мышечной ткани черноморской креветки под влиянием половых циклов. Продовольча індустрія АПК. 2019. № 1–2. С. 24–28.

3. Лебський С. О. Якість ліпідно-каротиноїдного концентрату з креветки *Palaemon adspersus* Rathke, 1837. Товари і ринки. 2022. № 2. С. 79–87

У дискусії взяли участь голова та члени спеціалізованої вченої ради:

1. **МАНОЛІ Тетяна Анатоліївна**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології м'яса, риби і морепродуктів Одеського національного технологічного університету. Оцінка позитивна, без зауважень.

2. **СИДОРЕНКО Олена Володимирівна**, доктор технічних наук, професор, в.о. завідувача кафедри товарознавства, управління безпечністю та якістю Державного торговельно-економічного університету. Оцінка позитивна, є зауваження:

«Бажаю, щоб робота мала розвиток, щоб були апробовані різні режими, розчинники, що дозволить забезпечити біологічну цінність, стабільність і безпечність добавок. Потрібно працювати надалі з практичним впровадженням. Тому що це дуже важливо для таких актуальних досліджень».

3. **ІВАНЮТА Анастасія Олександрівна**, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри технології м'ясних, рибних та морепродуктів Національного університету біоресурсів і природокористування України. Оцінка позитивна, без зауважень.

4. **ГОЛОВКО Микола Павлович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри хімії, біохімії, мікробіології та гігієни харчування Державного біотехнологічного університету. Оцінка позитивна, без зауважень.

5. **ПАЛАМАРЧУК Ігор Павлович**, доктор технічних наук, професор, професор кафедри процесів і обладнання переробки продукції АПК Національного університету біоресурсів і природокористування України. Оцінка позитивна, без зауважень.

Результати голосування щодо присудження **ЛЕБСЬКОМУ Сергію Олеговичу** ступеня доктора філософії:

«за» – 5 членів ради,

«проти» – немає,

«утримались» – немає.

На підставі результатів голосування спеціалізована вчена рада присуджує **ЛЕБСЬКОМУ Сергію Олеговичу** ступінь доктора філософії з галузі знань 18 «Виробництво та технології» та спеціальності 181 «Харчові технології».



Ігор ПАЛАМАРЧУК