

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Угловой Наталии Юрьевны на тему «Разработка технологии пищевых белковых продуктов на основе переработки вторичного сырья частиковых видов рыб Волжско-Каспийского бассейна», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научной специальности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

ФИО: Дворянинова Ольга Павловна

Ученая степень: доктор технических наук

Ученое звание: доцент

Научная специальность: 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств, 05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет инженерных технологий» (ФГБОУ ВО «ВГУИТ»)

Должность: декан факультета безотрывного образования, заведующая кафедрой «Управление качеством и технологии водных биоресурсов»

Контакты:

Адрес: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19

Тел. +7-473-255-42-67

E-mail: post@vsuet.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. **Дворянинова, О. П.** Роль рыбохозяйственной отрасли в поддержании продовольственной безопасности Российской Федерации / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов, А. В. Алехина, С. С. Ряднов, С. В. Бегас // Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках реализации Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2021. С. 100-106.

2. Суханов, П. М. Стандартизация требований к качеству рыбопродуктов широкого потребительского спроса / П. М. Суханов, **О. П. Дворянинова**, Л. И. Назина // Материалы V Международной научно-практической конференции, в рамках реализации Ассоциации «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания». Воронеж. гос. ун-т инж. технол., 2021. С. 120-128.

3. Бегас, С. В. Роль коллагенсодержащих вторичных продуктов разделки рыб в создании инновационных технологий / С. В. Бегас, **О. П. Дворянинова**, А. В. Соколов // XIII Международная студенческая научная конференция «Студенческий научный форум 2021». Москва, 2021. С.66-67.

4. Антипова, Л. В. Веслонос – перспективный сырьевой источник для развития отечественного рынка рыбопродуктов/ Л. В. Антипова, А. Ю. Сетькова, **О. П. Дворянинова** // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. 2021. Т. 83. №. 2. С. 154-163.

5. **Дворянинова, О. П.** Технология многокомпонентных пастообразных продуктов на основе фарша тилапии / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов, С. С. Ряднов, В. В. Лисовой // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК–продукты здорового питания. 2021. №. 1. С. 16-22.

6. Перегончая, О. В. Функциональный состав ферментализатов продуктов вторичной переработки горбуши и толстолобика по данным ИК-Фурье-спектроскопии / О. В. Перегончая, **О. П. Дворянинова**, С. А. Соколова, О. В. Дьяконова // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. 2020. № 2 (15). С. 126-132.

7. **Дворянинова, О. П.** Электрофоретическая подвижность белковых фракций в составе ферментализатов из вторичных продуктов разделки рыб / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов, О. А. Землянухина // Мат. VI Международной научно-практической конференции ВГУИТ «Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение». 2019. С. 328-336.

8. Патент 2740581 Способ получения пастообразного рыбного продукта Рос. Федерация: МПК А23L 17/00; / **О. П. Дворянинова**, А. В. Соколов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ВГУИТ». - №2020111545; заявл. 20.03.2020; опубл. 15.01.2021 г.

9. Патент 2742619 Майонезный соус Рос. Федерация: МПК А23L 27/60; / **О. П. Дворянинова**, А. В. Соколов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ВГУИТ». - №2020111539; заявл. 20.03.2020; опубл. 09.02.2021 г.

10. Патент 2703158 Способ получения белково-минеральной кормовой добавки Рос. Федерация: МПК А23К 10/22; / **О. П. Дворянинова**, А. В. Соколов; заявитель и патентообладатель ФГБОУ ВО «ВГУИТ». - № 2019103252; заявл. 06.02.2019; опубл. 15.10.2019г.