

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Динь Ван Хай** «Обоснование и разработка рациональной технологии переработки лягушки *Rana ridibunda*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»

ФИО: Иванова Елена Евгеньевна

Ученая степень: доктор технических наук

Научная специальность: 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств

Ученое звание: профессор

Место работы: ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный технологический университет»

Адрес: 350072, Россия, г. Краснодар, ул. Московская 2

Должность: профессор кафедры технологии продуктов питания животного происхождения

Контакты:

Тел. +7 (861) 255-84-01, +7 (861) 274-40-48,

e-mail: elshpak@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Бочарова–Лескина А.Л Совершенствование технологии рыбных пресервов на основе анализа потребительских предпочтений// А.Л. Бочарова–Лескина, Е.Е. Иванова, О.В. Косенко/ Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2015. № 2-3 (344-345). С. 53-56

2. Иванова Е.Е. Пресервы из рыб внутренних водоемов и прибрежного лова (монография) // Е.Е. Иванова, О.В. Косенко, А.Л. Бочарова-Лескина/ ФГБОУ ВПО «КубГТУ» - Краснодар: Издательский Дом- Юг, 2014.- 164 с.

3. Иванова Е.Е. Использование барьерных технологий для повышения безопасности рыбных пресервов//Иванова Е.Е. , О.В. Косенко, А.Л. Бочарова-Лескина/Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2013. № 5-6. С. 32-35.

4.Бочарова-Лескина А.Л. Прогнозирование срока годности рыбных пресервов на основании полного факторного эксперимента// А.Л. Бочарова-Лескина, Е.Е. Иванова, О.В. Косенко /Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2013. № 94. С. 300-311, код доступа: <http://elibrary.ru/item.asp?id=21154635>

5.Иванова Е.Е. Баланс рыбного и рыбопродуктового сырья в рыбопродуктах// Е.Е. Иванова, Н.А. Одинец, А.С. Лазорская, Е.В. Басова/ Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. 2012. Т. 326-327. № 2-3. С. 29-31

6. Лисовой В.В. Научно-практическое обоснование технологии структурированных продуктов питания на основе растительного и рыбного сырья (монография) / В. В. Лисовой, Р. И. Шаззо, Е. Е. Иванова/ Краснодарский науч.-исследовательский ин-т хранения и переработки с. -х. продукции Россельхозакадемии, Кубанский гос. технологический ун-т. Краснодар, 2012.
7. Иванова Е.Е. Переработка растительных рыб – важнейшее звено в развитии аквакультуры России//Е.Е. Иванова, В.Я. Скляр/ Рыбное хозяйство. 2012. № 4. С. 113-115
8. Иванова Е.Е. Технология морепродуктов// Е.Е. Иванова, Г.И. Касьянов, С.П. Запорожская/ Учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению 260300 "Технология сырья и продуктов животного происхождения", специальности 260302 "Технология рыбы и рыбных продуктов" .: М. 2010. Сер. Учебник
9. Иванова Е.Е. Технология переработки рыб, акклиматизированных на Юге России (монография)/ Е.Е. Иванова, М.Л. Чехомов – Краснодар: Изд. КубГТУ, 2004 – 169 с.