

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Воробьева Виктора Ивановича на тему «Технология муки кормовой на основе рыбной чешуи», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04. – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств.

ФИО: Дворянинова Ольга Павловна

Ученая степень: доктор технических наук

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

Ученое звание: профессор

Место работы: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий»

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

Должность: Декан факультета безотрывного образования, заведующий кафедрой управления качеством и машиностроительные технологии

Контакты: Тел.: +7(473) 255-36-55 Факс: +7(473) 255-36-55 e-mail: olga-dvor@yandex.ru

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации:

1. Биотехнологический потенциал вторичных продуктов разделки рыб как основа импортозамещения / О.П. Дворянинова, А.В. Соколов, Д.А. Сьянов и др. // Известия Международной Академии аграрного образования. – 2015. - № 23. – С. 148-152.

2. Корма для рыб как основной элемент материально-производственной базы рыбоводства / Дворянинова О. П., Соколов А. В., Спиридонова М.В., Черкесов А. З. Сб.: Актуальные проблемы химии, биологии и биотехнологии материалы X всероссийской научной конференции. 2016. С. 314-315.

3. Дворянинова, О.П. Исследование возможности получения сухих основ из малоценных продуктов переработки рыб / О.П. Дворянинова, А.В. Соколов, М.Е. Успенская // Вестник ВГУИТ. – 2014. - № 1. – С. 141-145.

4. Дворянинова О. П., Соколов А. В., Черкесов А. З. Сырьевая база водных биоресурсов как важнейший фактор обеспечения продовольственной безопасности страны // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. № 2. 2015. С. 22-29.

5. Дворянинова, О. П. Аквакультурные биоресурсы: научные основы и инновационные решения Текст.: монография / О. П. Дворянинова, Л. В. Антипова; Воронеж, гос. ун-т. инж. технол. Воронеж : ВГУИТ, 2012. - 420 с.

6. Дворянинова, О.П. Перспективы развития нового производства при переработке малоценных рыбных продуктов / О.П. Дворянинова, А.В. Соколов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК - продукты здорового питания. -2014. -№ 1 (1). -С. 61-65.

7. Дворянинова О.П. Отечественная аквакультура - реальная возможность увеличения сырьевого потенциала рыбопромышленной отрасли России. Сборник: Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение. Материалы Международной научно-технической конференции. ВГУИТ. 2014. С. 179-184.

8. Определение термодинамических характеристик побочных продуктов разделки рыб на основе данных дериватографического анализа. / Дворянинова О.П., Соколов А.В., Борисов А.Н., Кузнецова И.В. Сборник: материалы LIII отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2014 год, посвященной 85-летию ВГУИТ 2015. С. 100-106.

9. Дворянинова О.П., Соколов А.В., Гребенщиков А.В. Гистологические особенности коллагенсодержащих отходов рыбной промышленности в аспекте получения природных структурообразователей. Сборник: Материалы LIII отчетной научной конференции преподавателей и научных сотрудников ВГУИТ за 2014 год, посвященной 85-летию ВГУИТ 2015. С. 38.

10. Перешивкина Е.Ю., Дворянинова О.П., Соколов А.В. Целесообразность использования малоценного сырья водного происхождения в технологии продукционных кормов для рыб. Международный студенческий научный вестник. 2015. № 3-2. С. 257.

11. Дворянинова О.П., Перешивкина Е.Ю.

Сырьевые источники и современное состояние кормопроизводства.

Материалы международной научно-технической конференции ВГУИТ. - том. 1. Продовольственная безопасность: научное, кадровое и информационное обеспечение Воронеж, 13-14 ноября 2014 г. С. 172-174.

12. Дворянинова, О.П. Биотехнологический потенциал рыб внутренних водоемов: глубокая переработка и высокотехнологичные импортзамещающие производства: диссертация на соискание ученой степени доктора технических наук: 05.18.04, 05.18.07 / Дворянинова Ольга Павловна - Воронеж, 2013.- 508 с.