

Сведения об оппоненте

по диссертационной работе Коротких Павла Сергеевича на тему «Научно-практические аспекты технологии холодильного хранения рыбной продукции в среде обогащенной диоксидом углерода», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности

4.3.3. - Пищевые системы

Фамилия Имя Отчество	Соколов Александр Викторович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Ученая степень и отрасль науки	Доктор технических наук
Ученое звание	доцент
Полное наименование организаций, являющейся основным местом работы оппонента	Ассоциация «Технологическая платформа «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания»
Занимаемая должность	Начальник центра по работе с проектами
Почтовый индекс, адрес	394036, г. Воронеж, пр-т Революции, 19, оф. 409
Телефон	+7 (473) 255-55-57
Адрес электронной почты	sokol993@yandex.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Дворянинова, О. П. Моделирование процесса сушки вторичных продуктов разделки рыб и описание в модели основных процессов тепло- и влагопереноса / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов // Вестник ВГУИТ. – 2018. - № 2. Т. 80. – С. 125-129. (0,63 п.л.; лично соискателем – 0,31 п.л.).2. Дворянинова, О. П. Биохимические и морфологические изменения в мышечной ткани прудовых рыб в процессе автолитических превращений / О. П. Дворянинова, Л. В. Антипова, А. В. Соколов // Известия ТИНРО. – 2018. – Т. 194. – С. 193-204. (1,5 п.л.; лично соискателем – 0,5 п.л.).3. Дворянинова, О. П. Исследование форм связи влаги в спецсмесях для рыбных кормов методом неизотермического анализа / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов, А. В.

- Журавлев // Рыбное хозяйство. – 2019. - № 1. - С. 99-101. (0,38 п.л.; лично соискателем – 0,13 п.л.).
4. Дворянинова, О. П. Технологические аспекты получения новых кормовых продуктов для объектов аквакультуры / О. П. Дворянинова, А. В. Соколов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. - № 1. – С. 31-40. (1,25 п.л.; лично соискателем – 0,62 п.л.).
5. Соколов, А. В. Оценка эффективности производственного корма для радужной форели / А. В. Соколов, О. П. Дворянинова // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. - № 3. – С. 53-62. (1,25 п.л.; лично соискателем – 0,62 п.л.).
6. Соколов, А. В. Регулирование функционально-технологических свойств рыбных фаршевых систем путём внесения белоксодержащих компонентов / А. В. Соколов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. - № 4. – С. 22-7. (0,75 п.л.; лично соискателем – 0,75 п.л.).
7. Соколов, А. В. Современное состояние и тенденции развития рыбного хозяйства России / А. В. Соколов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2019. - № 4. – С. 36-48. (1,63 п.л.; лично соискателем – 1,63 п.л.).
8. Соколов, А. В. Актуальность использования кормовых добавок на основе вторичного сырья рыбной промышленности в рационах радужной форели / А. В. Соколов, О. П. Дворянинова, О. А. Землянухина // Рыбное хозяйство. – 2020. - № 2. – С. 87-93. (0,88 п.л.; лично соискателем – 0,3 п.л.).
9. Соколов, А.В. Ферментолизаты из

	<p>вторичных продуктов разделки рыб: состав, пищевая и биологическая ценность / А. В. Соколов, О. П. Дворянинова, О. А. Землянухина // Рыбное хозяйство. – 2020. - № 5. – С. 107-112. (0,75 п.л.; лично соискателем – 0,3 п.л.).</p> <p>10. Соколов, А.В. Пищевая и биологическая ценность второстепенных частей радужной форели, выращенной в аквакультуре / А. В. Соколов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. – 2021 - № 1. – С. 105-111. (0,88 п.л.; лично соискателем – 0,88 п.л.).</p>
--	---

Начальник центра по работе с проектами,
Ассоциации «Технологическая платформа
«Технологии пищевой и перерабатывающей
промышленности АПК – продукты здорового питания»,
доктор технических наук, доцент

Соколов Александр Викторович

«03» апреля 2023 г.

Подпись Соколова Александра Викторовича удостоверяю:

Начальник организационно-
административного центра
Ассоциации «Технологическая платформа
«Технологии пищевой и перерабатывающей
промышленности АПК – продукты здорового питания»



Сухарева И.А.