



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»  
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)

20.10.2021

№ 1883

Председателю совета по защите диссертаций  
на соискание ученой степени кандидата наук,  
на соискание ученой степени доктора наук  
Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский  
государственный университет инженерных  
технологий», д.т.н., проф. Антиповой Л. В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Соколова Александра Викторовича на тему «Научное обоснование комплексной переработки вторичного сырья рыбной промышленности: состав, свойства и инновационные технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств» на заседании диссертационного совета Д 212.035.04 при ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий» по адресу: 394036, г. Воронеж, проспект Революции, 19.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Врио ректора



Е.В. Закшевская

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Соколова Александра Викторовича на тему «Научное обоснование комплексной переработки вторичного сырья рыбной промышленности: состав, свойства и инновационные технологии», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности: 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.vsau.ru/">http://www.vsau.ru/</a>
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Номер телефона	+7 (473) 253-86-51
Публикации по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств	
1. Глотова, И. А. Разработка инновационных мясных продуктов с использованием вторичных сырьевых ресурсов / И. А. Глотова, Е. А. Козлобаева, А. Н. Литовкин, А. Н. Кубасова, М. Г. Сысоева, Е. С. Артемов // Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания. - 2017. - № 3 (17). - С. 95-104.	
2. Глотова, И. А. Изолят белка рапса - альтернатива сое при переработке рыбной продукции на основе пищевой комбинаторики / И. А. Глотова, В. И. Манжесов, Е. Е. Курчаева, А. Н. Кубасова, М. Г. Сысоева, Е. Ю. Ухина // Пищевая промышленность. - 2017. - № 11. - С. 40-43.	
3. Глотова, И. А. Интенсификация и техническое обеспечение химико-технологических процессов получения хитозана из региональных источников / И. А. Глотова, В. С. Балабаев, М. Н. Яровой, С. В. Шахов, В. Н. Измайлов // Вестник Евразийского технологического университета. - 2017. - № 2. - С. 5-13.	



4. Glotova, I. A. Design of installation for preparation of food chitosan from crab shell containing raw material by electrophysical processing / I. A. Glotova, N. A. Galochkina, M. N. Yarovoi, I. V. Maksimov, V. S. Balabaev, S. V. Shakhov, N. V. Korolkova, A. N. Kubasova // В сборнике: Actual Issues of Mechanical Engineering (AIME 2017). Processing, 2017. - С. 248-254.

5. Глотова, И. А. Разработка рецептур и оценка показателей качества мясных рубленых полуфабрикатов с использованием хитозановых композиций / И. А. Глотова, В. С. Балабаев, Е. Ю. Бурлуцкая, Л. С. Бокова, Т. Н. Тертычная // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. - 2018. - № 1 (10). - С. 105-114.

6. Mateyeva, A. E. Using synchronous thermal analysis instrument to identify number of cycles of fish refrigeration / A. E. Mateyeva, I. A. Saranov, I. A. Glotova, O. V. Peregonchaya, P. V. Gruzlov, L. V. Molokanova // В сборнике: Journal of physics: Conference series. - 2018. - P. 012025.

7. Glotova, I. A. IR-spectroscopic study of immobilization of selenium compounds on biomodified collagen / I. A. Glotova, N. A. Galochkina, V. F. Selemenev, O. V. Peregonchaya, S. A. Sokolova // Periodico Tche Quimica. - 2019. - Т. 16. - № 33. - P. 159-168.

8. Ерофеева, Н. А. Оптимизация аминокислотного состава пищевых белковых смесей с использованием алгоритма на основе обобщенной функции желателности харрингтона / Н. А. Ерофеева, И. А. Глотова, Е. Р. Брекало // В сборнике: Моделирование энергоинформационных процессов. Сборник статей VIII национальной научно-практической конференции с международным участием, 2020. - С. 228-234.

9. Glotova, I. A. Use of collagen for food fortification / I. A. Glotova // В книге: Актуальные проблемы аграрной науки, производства и образования. Материалы VII Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов (на иностранных языках), 2021. - С. 158-159.

10. Матеева, А. Е. Интегрированные системы менеджмента пищевой безопасности предприятий по производству и переработке продукции птицеводства и аквакультуры / А. Е. Матеева, М. К. Курманахынова, И. А. Глотова, С. В. Шахов // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. - 2021. - № 1 (16). - С. 47-53.

Врио ректора



Е. В. Закшевская