

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Баженова Елисея Александровича
на тему: «Разработка технологии ферментных препаратов протеолитического действия
из вторичного рыбного сырья», представленной на соискание ученой степени кандидата
по специальности 4.3.5 - Биотехнология продуктов питания
и биологически активных веществ

Фамилия, имя, отчество	Глотова Ирина Анатольевна
Ученая степень, должность (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальностям 05.18.04 – «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»; 05.18.07 – «Биотехнология пищевых продуктов»; профессор
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре технологии мяса и мясных продуктов
Телефон	+7(473)253-71-66
Адрес электронной почты	E-mail: glotova-irina@yandex.ru
Почтовый адрес	394087, ул. Мичурина, д. 1
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Структурное подразделение	Кафедра технологии хранения и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	Профессор
Список основных публикаций:	
1. Комплексная переработка фосфолипидных фракций нерафинированных растительных масел: анализ инновационных технических подходов / Глотова И.А., Высоцкая Е.А., Макаркина Е.Н., Галочкина Н.А., Константинов В.Е., Шахов С.В. Пищевая промышленность. 2019. № 1. С. 32-36.	
2. Подходы к интенсификации системы процессов получения лецитинов при переработке маслосемян / Е.А. Высоцкая, В.Е. Константинов, С.В. Шахов, И.А. Глотова // ФЭС: Финансы. Экономика. Стратегия. 2018. Т. 15. № 4. С. 60-69.	
3. Пищевые модули на основе продуктов убоя цыплят-бройлеров как фактор алиментарной профилактики остеопороза / Глотова И.А., Литовкин А.Н., Манжесов В.И., Высоцкая Е.А. // Пищевая промышленность. 2022. № 7. С. 97-101.	
4. Sabraly S. Devising barrier technologies to ensure the stability of microbiological and organoleptic quality indicators of meat semifinished products / Sabraly S., Glotova I., Shakhov S., Kutsova A., Abzhanova S. // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2021. Т. 6. № 11(114). С. 84-89.	
5. Automatic control of the methionine extraction process from food enterprises wastewater / Shakhov S.V., Molokanova L.V., Ponomareva E.N., Pugacheva I.N., Kutsova A.E., Glotova I.A. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. "International Conference on Production and Processing of Agricultural Raw Materials - Equipment and Facilities of Agricultural Processing", 2021, 640(7), 072026.	
6. Galochkina N.A. Influence of germination of wheat grain with selenium sources on the components of protein-carbohydrate complex / Galochkina N.A., Glotova I.A., Podlesnykh N.V. // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 6th International Conference on Agriproducts Processing and Farming. 2020, 422(1), 012020.	

7. Анализ инновационных подходов к комплексной переработке фосфолипидных фракций нерафинированных растительных масел / Шахов С.В., Константинов В.Е., Макаркина Е.Н., Глотова И.А. // В сборнике: Производство и переработка сельскохозяйственной продукции: менеджмент качества и безопасности. Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию факультета технологии и товароведения Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I. Воронеж: Издательство «Воронежский ГАУ», 2018. С. 156-162.
8. Модификация белковых фракций рапса и подсолнечника под действием экзогенных ферментных комплексов / Королькова Н.В., Кубасова А.Н., Манжесов В.И., Курчаева Е.Е., Глотова И.А. // В сборнике: Биотехнология: состояние и перспективы развития. Материалы IX международного конгресса. Москва, 2017. С. 276-278.
9. Подходы к обеспечению экологической эффективности производства кормового метионина / И.А.Глотова [и др.] // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. 2022. № 1 (18). С. 20-30.

Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры технологии хранения
и переработки сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»

Глотова И.А.

16.10.2023г.

