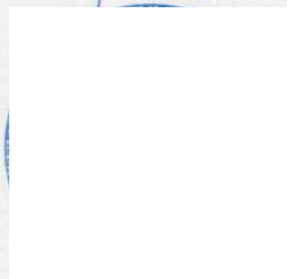


Сведения о ведущей организации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Полное официальное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский Государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Краткое официальное наименование	ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
Юридический адрес	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Фактический адрес	394087, Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Контакты (телефон, электронная почта)	(4732) 53-86-51 main@vsau.ru
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Сайт	http://www.vsau.ru

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»



. Бухтояров

**Список
основных работ сотрудников
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
по профилю диссертации
Зарубина Н.Ю.
за период с 2014 по 2018 г.**

№ п/п	Полное библиографическое наименование публикации	Импакт-фактор журнала (РИНЦ)	Кол-во цитирований
1	2	3	4
1.	Biotechnological approaches in processing of secondary raw materials of meat industry / Kurchaeva E.E., Manzhesov V.I., Maksimov I.V., Pashchenko V.L., Churikova S.Yu., Glotova I.A. Periodico Tchc Quimica. - 2018. Т. 15. № 30. - Pp. 717-724. (WoS, Scopus)	0	0
2.	Глотова, И.А. Применение хитозановых композиций в барьерных технологиях мясных рубленых полуфабрикатов / И.А. Глотова, В.С. Балабаев, Л.П. Котлярова, М.А. Пономарева // Технологии и товароведение сельскохозяйственной продукции. – 2018. – № 1 (10). – С. 97-104.	0	0
3.	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.	0,306	2
4.	Глотова, И.А. Модификация коллагена с получением матриц для иммобилизации биологически активных веществ с биопротекторными свойствами / И.А. Глотова, Н.А. Галочкина, В.В. Прянишников, Н.В. Королькова, Е.Е. Курчаева // Сборник материалов конференции: Биотехнология: состояние и перспективы развития материалы IX международного конгресса. 2017. С. 278-279.	0	0
5.	Biocatalytic properties and substrate specificity of proteinase preparations from different sources/ Glotova I.A., Galochkina N.A., Shahov S.V., Mateev E.Z., Kadirbaev M.K // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences, 2015, no. 1. Pp.1640-1645. (WoS)	0	6
6.	Глотова, И.А. Получение структурированных мясных систем, обогащенных функциональными композитами / Е.Е. Курчаева, В.И. Манжесов, И.А. Глотова и др. // Вестник Мичуринского аграрного университета. – 2014. – № 5. – С. 60 - 63.	0,317	0

1	2	3	4
7.	Глотова, И.А. Обоснование условий получения функциональных биомодифицированных коллагеновых субстанций / И.А. Глотова, Н.А. Галочкина // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю.А. Овчинникова. – 2014. – Т.10. – № 1. – С. 12-19.	0,205	5
8.	Глотова, И.А. Исследование ИК-спектров биомодифицированных коллагеновых белков с иммобилизованными препаратами селена / И.А. Глотова, Н.А. Галочкина и др. // Актуальная биотехнология. – 2014. № 3(10). – С. 43-44.	0	1
9.	Курчаева, Е.Е. Производство комбинированных продуктов питания. Учебное пособие / Е.Е. Курчаева, И.А. Глотова, И.В. Максимов. - Воронеж, 2014.- 184 с.	0	3
10.	Глотова, И.А. Имитационное моделирование тепломассообменных процессов при выделении коллагеновых субстанций из соединительных тканей / И.А. Глотова, Е.Н. Макаркина, А.Н. Литовкин, С.В. Шахов // Актуальные направления научных исследований XXI века: теория и практика. 2014. – Т. 2.– № 5. – С. 205-208.	0	0

Ректор ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный аграрный университет
имени императора Петра I»

И. Бухтояров