

Председателю диссертационного совета  
35.2.016.02 при федеральном государственном  
бюджетном образовательном учреждении  
высшего образования «Казанская  
государственная академия ветеринарной меди-  
цины имени Н.Э. Баумана»  
доктору ветеринарных наук,  
профессору А.Х. Волкову

**Уважаемый Али Харисович!**

Я, Абдуллаева Асият Мухтаровна, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Жубантаевой Алтын Нурымовны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

При этом подтверждаю, что я:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета 35.2.016.02;
- не являюсь соавтором соискателя Жубантаевой Алтын Нурымовны по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем Жубантаевой Алтын Нурымовной в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика;
- даю согласие на размещение на официальном сайте заверенного отзыва на данную диссертацию.

Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»,  
доктор биологических наук, доцент

16.10.2023

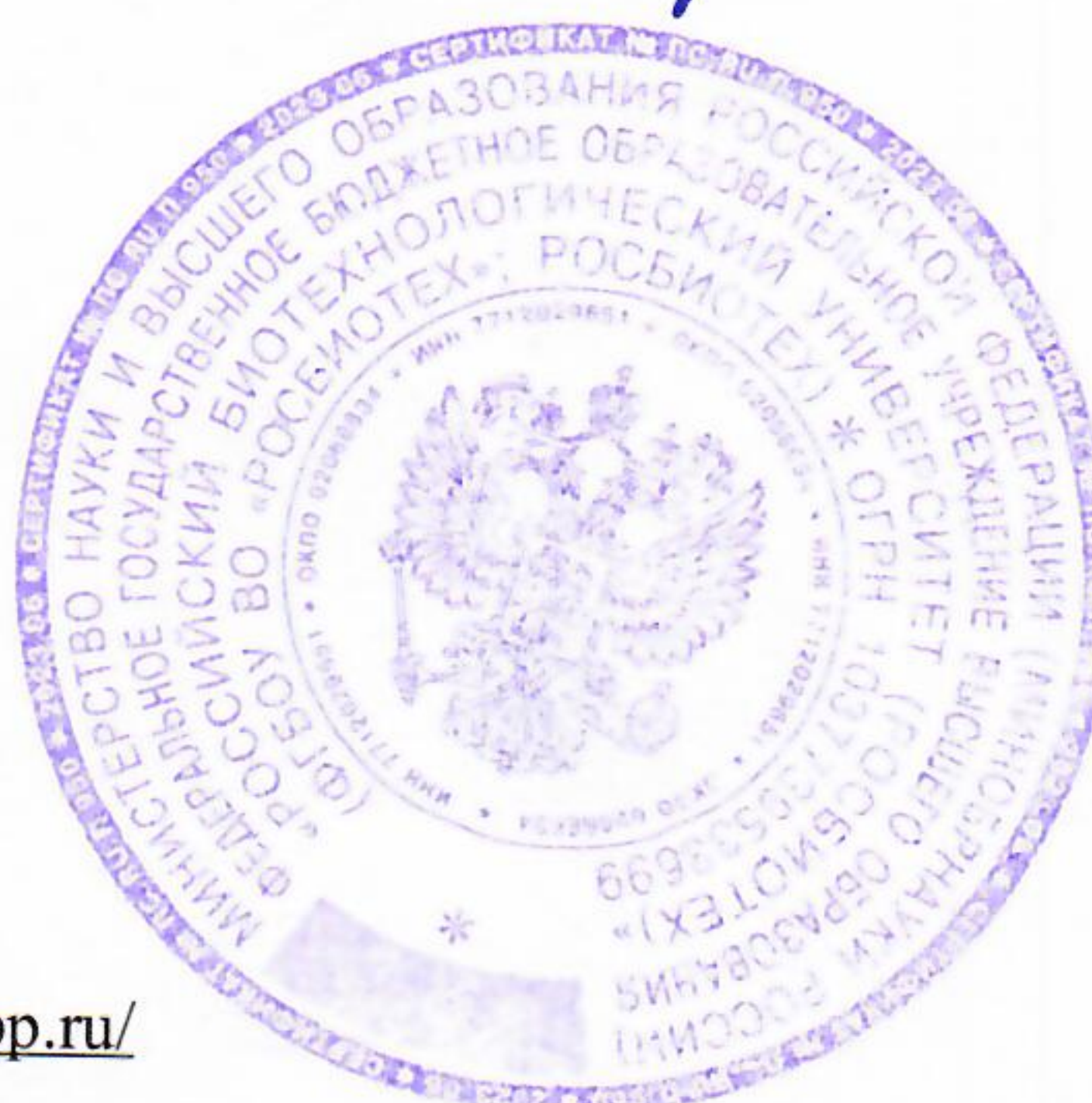
Согласовано:

Проректор по научной работе

Контактные данные:  
Почтовый адрес: 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11;  
Телефон: +7(499)750-01-11, доб. 4395; web-страница: <https://mgupp.ru/>  
e-mail: [abdullaevaam@mgupp.ru](mailto:abdullaevaam@mgupp.ru), [asiat29@mail.ru](mailto:asiat29@mail.ru)

ПОДПИСЬ Абдуллаевой А.М.  
УДОСТОВЕРЯЮ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ  
«16» 10 2023

Абдуллаева Асият Мухтаровна



*Г.И. Ефремова*

Ефремова Г.И.



## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Жубантаевой Агтын Нурымовны на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса цыплят-бройлеров при комплексном использовании цеолита и СВЧ-обработанных кормов, пораженных микотоксинами», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Фамилия, имя, отчество	Абдуллаева Асият Мухтаровна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», (ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)
Наименование подразделения	Кафедра «Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность»
Должность	Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной биологической безопасности и экспертизы
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Абдуллаева, А.М. О критериях и методах, применяемых для оценки и выбора методов контроля качества кормов / А.М. Абдуллаева, И.А. Зайцева // Научный журнал Управление качеством. Издательский дом «Панорама». – Москва, 2023. – №1. – С. 7-13. 2. Абдуллаева, А.М. Оценка органолептических, микробиологических и физико-химических показателей качества кормов / А.М. Абдуллаева, И.А. Зайцева // Научный журнал Управление качеством. Издательский дом «Панорама». – Москва, 2023. – №2. – С. 12-19.



3. Серегин, И.Г. Органолептическая оценка при ветсанэкспертизе сырья и продукции животного происхождения / И.Г. Серегин, А.М. Абдуллаева, Л.П. Сатюкова, Ю.А. Козак // Учебное пособие. Из-во: Издательский дом «Научная библиотека». – Москва, – 2022. – 212 с.
4. Карачина, Т.А. Микробиологические показатели мясных продуктов при обработке бактериофагами / Т.А. Карачина, Л.П. Блинкова, А.М. Абдуллаева, Р.К. Валитова, Ю.Д. Пахомов // Научный журнал Проблемы медицинской микологии. – Санкт-Петербург, 2022. – №2 (24). -С. 78.
5. Абдуллаева, А.М. Выявление жизнеспособных некультивируемых клеток бактерий в мясных продуктах / А.М. Абдуллаева, Л.П. Блинкова // Научный журнал Ученые записки учреждения образования Витебская ордена знака почета государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2022. – №4 (58). – С. 121-127.
6. Амбражеевич, Ю.В. Формирование мясных качеств цыплят-бройлеров под влиянием антиоксиданта эмидонола / Ю.В. Амбражеевич, Т.В. Курмакаева, А.М. Абдуллаева // Научный журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – Москва, 2021. – № 2 (38). – С. 201-206.
7. Абдуллаева, А.М. Микробиологические показатели воздушной среды в камерах сушки сырокопченых колбасных изделий после УФ-облучения и озонирования / А.М. Абдуллаева, Л.П. Блинкова, И.Г. Серегин., Ю.В. Амбражеевич // Health, Food & Biotechnology. – 2021. – Т. 3. – № 1. – С. 35-44.
8. Ленченко, Е.М. Способы оценки микробиологической контаминации и активности дезинфицирующих препаратов при производстве пищевых продуктов / Е.М. Ленченко, А.М. Абдуллаева, Д.И. Удавлив, А.Ю. Драгунова // Научный журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – Москва, 2021. – № 3 (39). – С. 309-316.
9. Абдуллаева, А.М. Оценка уровня контаминации при ретроспективном анализе мяса птицы и птицепродукции / А.М. Абдуллаева // Известия



