

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

Уважаемый Рустам Хаметович!

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 Аль-Амина Умару Бейки на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 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 35.2.016.01;
- не являюсь соавтором соискателя Аль-Амина Умару Бейки 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 Аль-Амином Умару Бейки 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


15.09.2023


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, asiat29@mail.ru


Абдуллаева Асият Мухтаровна


Ефремова Г.И.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Аль-Амина Умару Бейки на тему: «Новое антисептическое средство Рекобакт, его эффективность при некробактериозе крупного рогатого скота», представленной в диссертационный совет 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных и 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Фамилия, имя, отчество	Абдуллаева Асият Мухтаровна
Гражданство	Россия
Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	доцент
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, телефон, сайт, e-mail)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»; РОСБИОТЕХ. 125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11; Телефон: +7(499)750-01-11, доб. 4395; web-страница: https://mgupp.ru/ e-mail: abdullaevaam@mgupp.ru , asiat29@mail.ru
Должность	Заведующий кафедрой ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности
Основные научные публикации по специальности (4.2.2.) диссертации соискателя согласно ГО-СТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	<p>1. Абдуллаева, А.М. Анализ использования бактериофагов в качестве безопасных средств микробной деконтаминации пищевых продуктов / А.М. Абдуллаева, Л.П. Блинкова, Б.В. Уша, Д.И. Удавлиев, Т.А. Першина, Ю.Д. Пахомов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – М., 2020. – № 2 (34). – С. 220-227. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202002016.</p> <p>2. Abdullaeva, A.M. The use of retrospective analysis of microbial poultry products contamination and detection of viable nonculturable bacterial contaminants for food infection combating / Abdullaeva A.M., Blinkova L.P., Pakhomov Y.D., Valitova R.K., Karachina T.A., Ambrazheevich Y.V., Lobanova, V.G. // Journal of Hygienic Engineering and Design, 2023, 41, pp. 31-38.</p> <p>3. Ленченко, Е.М. Способы оценки микробиологической контаминации и активности дезинфицирующих препаратов при производстве пищевых продуктов / Е.М. Ленченко, А.М. Абдуллаева, Д.И. Удавлиев, А.Ю. Драгунова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – № 3 (39). – 2021. – С. 309-316. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202103011</p> <p>4. Лобанова, В.Г. Анализ эффективности применения питательных сред для диагностики листериоза в практике лабораторной экспертизы / В.Г. Лобанова, А.М. Абдуллаева, Л.П. Блинкова, Г.А. Нурлыгаянова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – № 3 (43). – 2022. – С. 340-348. DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202203009</p>

5. Куршин, Д.А. Применение биопрепарата «Remedion» для комплексной биоремедиации каскадных биопрудов доочистки очистных сооружений / Д.А. Куршин, А.М. Абдуллаева, Н.Д. Рябухина, И.В. Медведева // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – № 1 (45). – 2023. – С. 77-83. DOI: 10.36871/vet.san.hyg.ecol.202301011
6. Шихов, С.С. Универсальное отечественное дезинфицирующее средство Сандеззэффект для АПК / С.С. Шихов, Д.И. Удавлиев, А.М. Абдуллаева, Г.В. Филипенкова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – М., 2019. – № 2 (30). – С. 158-162. DOI: 10.25725/vet.san.hyg.ecol.201902008.
7. Удавлиев, Д.И. Оценка устойчивости микроорганизмов к йодсодержащему препарату / Д.И. Удавлиев, Е.М. Ленченко, Ч.К. Авылов, А.М. Абдуллаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – Оренбург, 2020. – № 2 (82).- С.174-179.
8. Пахомов, Ю.Д. Изучение динамики перехода в некультивируемое состояние антибиотикоустойчивых клеток *Escherichia coli* / Ю.Д. Пахомов, Л.П. Блинкова, А.М. Абдуллаева, Р.К. Валитова // Антибиотики и химиотерапия. – № 9-10. – Т. 67. – 2022. – С. 11-17. DOI: 10.37489/0235-2990-2022-67-9-10-11-17
9. Сорокина, Е.В. Многофункциональные свойства пробиотических штаммов *Lactococcus lactis ssp. lactis* / Е.В. Сорокина, И.А. Стоянов, А.М. Абдуллаева, Л.Г. Стоянова // Успехи современной биологии. – М., 2022. – Т. 142. – № 1. – С.25-36. – doi 10.31857/S0042132422010070.
10. Ахметзянова, А.А. Мониторинговый контроль антибиотикоустойчивости *Listeria monocytogenes* из сырья и продуктов животного происхождения / А.А. Ахметзянова, А.М. Абдуллаева, Л.П. Блинкова, В.Г. Лобанова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – Оренбург, 2022. – № 4 (96). – С.191-199. – doi 10.37670/2073-0853-2022-96-4-191-199.

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

Согласовано:

Проректор по научной работе

15.09.2023

Абдуллаева Асият Мухтаровна



Ефремова Г.И.

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, asiat29@mail.ru