

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Дериной Дарьи Сергеевны на тему: «Совершенствование профилактики пищевых токсикоинфекций кампилобактериозной этиологии при производстве мяса птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Фамилия, имя, отчество	Абдуллаева Асият Мухтаровна
Шифр и наименование специальности, по которым защищена диссертация	06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств» - ФГБОУ ВО «МГУПП»
Должность и место работы	Профессор кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза и биологическая безопасность» ФГБОУ ВО «МГУПП»
Наименование подразделения	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы и биологической безопасности
Почтовый индекс, адрес места работы	125080, г. Москва, Волоколамское шоссе, дом 11
Телефон	8 (926) 133 42 49
Адрес электронной почты	abdullaevaam@mgupp.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p style="text-align: center;">Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Abdullaeva, A. M. Detection of Viable but Nonculturable Microbial Cells in Chicken Mince / A. M. Abdullaeva, L. P. Blinkova, B. V. Usha, R. K. Valitova, Yu. D. Pakhomov, D. B. Mitrofanova // Health, Food & Biotechnology, 1(4), 2019, – Vol. 26-38. DOI: 10.36107/hfb.2019.i4.s281. 2. Abdullaeva, A. M. Bacteriophages and bactericins as anti-contaminants of chicken meat products / A. M. Abdullaeva, L. P. Blinkova, B. V. Usha, Ch. K. Avylov, Yu. D. 	

- Pakhomov, R. K. Valitova, T. A. Pershina // Journal of Hygienic Engineering and Design : Macedonia, 2020. – Vol. 33. 28-33.
3. Абдуллаева, А. М. Биологическая безопасность мяса птицы механической обвалки / А. М. Абдуллаева, Д. И. Удавлиев, Т. А. Першина, С. П. Степанова, Г. В. Филипенкова, А. И. Вишняков // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – № 1 (29). – С. 11–15.
 4. Абдуллаева, А. М. Значение жизнеспособных некультивируемых бактерий для безопасности пищевых продуктов / А. М. Абдуллаева, Л. П. Блинкова, Ю. Д. Пахомов // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – № 2 (30). – С. 183–189. – DOI: 10.25725/vet.san.hyг.ecol.2019 02012.
 5. Абдуллаева, А. М. Микробиологический мониторинг контаминации птицепродуктов / А. М. Абдуллаева, Л. П. Блинкова, Б. В. Уша, Р. К. Валитова, М. А. Хокканен // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2020. – № 3 (35). – С. 291–303. – DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.2020 03003.
 6. Абдуллаева, А. М. Индикация патогенных бактерий, выделенных из пищевого сырья / А. М. Абдуллаева, Е. М. Ленченко, И. В. Плотникова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2019. – № 2 (30). – С. 190–197. – DOI: 10.25725/vet.san.hyг.ecol.201902013.
 7. 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. – 2020. – № 2 (34). – С. 220–227. – DOI: 10.36871/vet.san.hyг.ecol.202002016.
 8. Карачина, Т. А. Анализ биоопасности повышенного количества патогенов в мясе птицы механической обвалки / Т. А. Карачина, А. М. Абдуллаева, Л. П. Блинкова, Б. В. Уша // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. 2020. № 3 (35). С. 285-290.
 9. Абдуллаева, А. М. Оценка уровня контаминации при ретроспективном анализе мяса птицы и птицепродукции / А. М. Абдуллаева // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6 (86). – С. 232–236. – DOI: 10.37670/2073-0853-2020-86-6-232-236.

Официальный оппонент:
профессор кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы и биологической безопасности
ФГБОУ ВО «Московский государственный
университет пищевых производств»,
доктор биологических наук, доцент

Абдуллаева Асият Мухтаровна

«4» апреля 2022 г.

ФГБОУ ВО «Московский государственный университет пищевых производств».
Адрес: 125080, Центральный федеральный округ, г. Москва, Волоколамское шоссе, 11,
Телефон: +7 (499) 750-01-11; +7 (499) 750-01-11 доб. 4395. e-mail: mgupp@mgupp.ru;
abdullaevaam@mgupp.ru

Подпись Абдуллаевой А.М. удостоверяю

