

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Тодороски Кирила на тему: «Мясная продуктивность и санитарно-гигиеническая оценка качества мяса уток при применении наноструктурного бентонита в кормлении и обработке инкубируемых яиц», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 4.2.2 Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность и 1.5.5 Физиология человека и животных

Фамилия, Имя, Отчество	Волков Ренат Алиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников. по которому защищена диссертация)	Кандидат биологических наук, 16.00.06 - ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
Наименование подразделения	Межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Самигуллин, Д.И. Влияние молокосодержащего продукта с заменителем молочного жира на организм белых мышей / Самигуллин Д.И., Синельникова А.О., Волков Р.А., Ежкова А.М., Ежков В.О. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 243. № 3. С. 219-223.</li> <li>2. Волков, Р.А. Обоснование применения микроэлементсодержащей добавки для повышения продуктивности животных / Волков Р.А., Якупова Л.Ф. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2020. Т. 244. № 4. С. 50-52.</li> <li>3. Ларина, Ю.В. Гематологический профиль крыс при изучении кумулятивных свойств наноструктурного цеолита / Ларина Ю.В., Каюмова Л.Р., Ежков В.О., Ежкова А.М., Волков Р.А.// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 246. № 2. С. 128-131.</li> </ol>

4. Волков, Р.А. Влияние селеносодержащих препаратов на качественные показатели молока коров в условиях повышенной техногенной нагрузки на агросистемы / Волков Р.А., Портнов Д.В., Ларина Ю.В. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2021. Т. 247. № 3. С. 34-36.
5. Яппаров, И.А. Аминокислотный состав мяса цыплят-бройлеров при применении кормовых добавок на основе фосфорита / Яппаров И.А., Ежков Д.В., Ежкова Г.О., Герасимов А.П., Волков Р.А. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2022. Т. 250. № 2. С. 289-291.
6. Волков, Р.А. Влияние антибиотиков на ветеринарно-санитарные качества мяса птиц / Волков Р.А., Галиуллин А.К., Волков А.Х., Агольцов В.А. // Научная жизнь. 2023. Т. 18. № 1 (127). С. 148-155.
7. Тодороски, К. Химический состав и питательность мяса уток при использовании наноструктурной добавки бентонита / Тодороски К., Ларина Ю.В., Волков Р.А. // Вестник Марийского государственного университета. Серия: Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. 2023. Т. 9. № 1 (33). С. 50-55.

Ведущий научный сотрудник межкафедральной лаборатории  
иммунологии и биотехнологии  
федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»,  
кандидат биологических наук

Ренат Алиевич Волков

Подпись *Р.А. Волков*  
ЗАВЕРЯЮ: *И.И. Шамалов*  
Ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
« 31 » 05 2023 г.

