

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Лебедева Максима Николаевича «Лечебно-профилактическая эффективность пробиотика на основе штамма *Enterococcus Faecium* L-3 при энтерите телят» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

<p>Ученая степень, наименование отрасли и науки и специальность(ти) по которой защищена диссертация</p>	<p style="text-align: center;">Грачева Ольга Анатольевна</p> <p style="text-align: center;">Кандидат ветеринарных наук 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния 16.00.01 -Диагностика болезней и терапия животных</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы</p>	<p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p style="text-align: center;">420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35 +7 (843) 273-96-17 E-mail: kgavm@inbox.ru  <a href="https://kazanveterinary.ru/">https://kazanveterinary.ru/</a></p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gracheva, O.A Breeding Store Pigs with Probiotics / S. Yu. Smolentsev, O. A. Gracheva, D. M. Mukhutdinova [et al.] // Dokkyo Journal of Medical Sciences. – 2021. – Vol. 48. – No 2. – P. 279-286.</li> <li>2. Kalyuzhny, I.I Peculiarities of respiratory pathology of young cattle in the lower volga region Russian federation / I. I. Kalyuzhny, I. A. Nikulin, A. M. Gertman [et al.] // International Journal of Research in Pharmaceutical Sciences. – 2020. – Vol. 11. – No 2. – P. 2360-2364. – DOI 10.26452/IJRPS.V11I2.2214.</li> <li>3. Грачева, О.А. Обоснование разработки нового метаболического средства/ О.А.Грачева, Ф.А. Медетханов, И.Г. Галимзянов и др.// Вестник Марийского государственного университета. Серия Сельскохозяйственные науки. Экономические науки. 2020.- Т. 6, № 3(23). - С. 280-287.</li> <li>4. Грачева, О. А. Профилактика и лечение телят, больных диспепсией, с применением "Янговета" / О. А. Грачева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2019. – Т. 237. – № 3. – С. 100-103.</li> <li>5. Грачева, О. А. Гематологические показатели и</li> </ol>



	<p>продуктивность у кур-несушек под влиянием препарата "Янтовет" / О. А. Грачева, Д. М. Мухутдинова, Д. Р. Амиров // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 233. – № 1. – С. 35-38.</p> <p>6. Пугатина, А. Е. Динамика морфологических показателей при экспериментальном гепатите кроликов / А. Е. Пугатина, О. А. Грачева // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234. – № 2. – С. 162-165.</p> <p>7. Грачева, О. А. Мясная продуктивность и ветеринарно-санитарная экспертиза мяса бычков при применении препарата "Янтовет" / О. А. Грачева, Л. Ф. Якупова, Д. М. Мухутдинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234. – № 2. – С. 78-82.</p> <p>8. Грачева, О. А. Клинико-биохимическое обоснование применения препарата "Янтовет" при кетозе коров / О. А. Грачева, Д. М. Мухутдинова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 229. – № 1. – С. 13-17.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Зав. кафедрой терапии и клинической диагностики с рентгенологией  
 ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия  
 ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»,  
 кандидат ветеринарных наук, доцент

О.А. Грачева

12.01.2022 г.

420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский Тракт, 35  
 E-mail: kgavm@inbox.ru

Подпись *Грачевой О.А.*  
 ЗАВЕРЯЮ: *И.И. Степанов*  
 Ученый секретарь  
 федерального государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего образования  
 «Казанская государственная академия  
 ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
 «12» января 2022

