

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Баннова Дмитрия Владимировича на тему: «Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства», 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 по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, имя, отчество	Коба Сергей Игоревич		
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук		
Ученое звание	профессор		
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»	бюджетное образование	имени К.И. Скрябина»
Наименование подразделения	Кафедра эпизоотологии и организации ветеринарного дела		
Должность	Заведующий кафедрой		
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	<p>1. Коба, И. С. Эффективность применения пробиотического препарата «Бацелл-МТ» для профилактики клостридиоза бройлеров / И. С. Коба, А. В. Пчельников // Птица и птицепродукты. – 2024. – № 4. – С. 32-34.</p> <p>2. Лептоспироз животных в Российской Федерации. Результаты сравнительных методов исследований по обнаружению и выделению лептоспир в биологическом и патологическом материале / В. И. Белоусов, И. С. Коба, Г. А. Нурлыгаянова, О. Ю. Черных // Ветеринарный врач. – 2024. – № 3. – С. 20-26.</p> <p>3. Наврузшоева, Г. Ш. Бешенство в регионе Н'Зерекоре Гвинейской Республики / Г. Ш. Наврузшоева, И. С. Коба, Ф. Лама // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 6. – С. 70-76.</p> <p>4. Новикова, Е. Н. Мониторинг бешенства животных в Краснодарском крае и Российской Федерации / Е. Н. Новикова, И. С. Коба, А. В. Скориков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 11. – С. 69-75.</p> <p>5. Сафина, Е. Р. Специфическая профилактика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в России / Е. Р. Сафина, А. В. Пчельников, И. С. Коба // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 6. – С. 25-31.</p> <p>6. Способ борьбы с клостридиозом у бройлеров и поросят / Л. М. Кашковская, В. А. Оробец, А. Х. Шантыз,</p>		

И. С. Коба // Аграрная наука. = 2021. = № 84. = С. 66-70.  
7. Применение комплекса пробиотических препаратов для профилактики и лечения сальмонеллеза у цыплят-бройлеров / И. С. Коба, Х. С. Горбатова, Ю. С. Белкина, Г. Ш. Наврузшоева // Птица и птицепродукты. = 2021. = № 1. = С. 50-52.  
8. Применение комплекса пробиотических препаратов для профилактики и лечения сальмонеллеза у цыплят-бройлеров / И. С. Коба, Х. С. Горбатова, Ю. С. Белкина, Г. Ш. Наврузшоева // Птицеводство. = 2021. = № 2. = С. 54-57.  
9. Коба, И. С. Эффективность применения пробиотических препаратов при сальмонеллезе цыплят бройлеров / И. С. Коба, А. В. Пчельников // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. = 2021. = Т. 245, № 1. = С. 82-86.  
10. Эффективность антибактериального препарата колистин при изучении фармакологических свойств / И. С. Коба, А. В. Пчельников, А. Х. Шантыз [и др.] // Труды Кубанского государственного аграрного университета. = 2020. = № 87. = С. 104-109.

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина



Коба Игорь Сергеевич

Указанные официальным оппонентом сведения соответствуют представленным документам об ученой степени и списку научных трудов; заверяю:

Подпись

Коба И.С.

заверяю Начальник административного отдела

Демидова Е.В.

" 26 " 09

