

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ -
МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва,
ул. Академика Скрябина, д.23.
тел. (495)377-92-86, факс: (495)377-49-39
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru
№ 08-12-44 от 29.02.2021.

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
35.2.016.02 при ФГБОУ ВО
«Казанская государственная
академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»
профессору А.Х. Волкову

Уважаемый Али Харисович!

Я, Бачинская Валентина Михайловна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И.Скрябина» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Мухарлямовой Айсылу Завдатовны на тему «Ветеринарно-санитарное обоснование применения ретинола ацетата и цеолита при поступлении в организм животных кормов, загрязненных афлатоксином В1» специальность 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

При этом я подтверждаю, что:

-не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета 35.2.016.02;

- не являюсь соавтором соискателя Мухарлямовой Айсылу Завдатовны;

- 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;

- не работаю в одной организации с другими оппонентами и ведущей организации.

По теме рассматриваемой диссертации имею 12 научных работ.

Профессор кафедры
паразитологии и ветеринарно-санитарной
экспертизы ФГБОУ ВО «Московская
государственная академия ветеринарной
медицины и биотехнологии – МВА
имени К.И.Скрябина»,
доктор биологических наук, доцент



Бачинская Валентина Михайловна

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Мухарлямовой Айсылу на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование применения ретинола ацетата и цеолита при поступлении в организм животных кормов, загрязненных афлатоксином В1», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

Фамилия, имя, отчество	Бачинская Валентина Михайловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук 06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
Ученое звание	Доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»
Должность	Профессор кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 7)	1. Бачинская, В. М. Опыт применения современного йодсодержащего препарата в козоводстве / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ф. И. Василевич // Зоотехния. – 2023. – № 10. – С. 28-30. – DOI 10.25708/ZT.2023.62.48.007. – EDN ZJOXEI. 2. Бачинская, В. М. Важность полноценного белкового, минерального и витаминного кормления кроликов / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринарная морфология и патология. – 2023. – № 2. – С. 17-25. 3. Бачинская, В. М. Влияние жидкой витаминной добавки на прирост живой массы и гематологические показатели кроликов / В. М. Бачинская, Д. В. Гончар, Л. Н. Райкова // Российский журнал Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2023. – № 1(45). – С. 107-113.

4. Бачинская, В. М. Качественные показатели коровьего молока при применении современного йодсодержащего препарата / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 11. – С. 60-67. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202311008. – EDN UWZPQA.

5. Получение биологически полноценной продукции птицеводства при применении комплексного витаминизированного препарата / В. М. Бачинская, Т. О. Азарнова, Д. В. Гончар, Н. А. Бачинская // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 9. – С. 45-51. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202309005. – EDN XVWJTT.

6. Гончар, Д. В. Влияние витаминизированных кормовых добавок на гематологические показатели и мясную продуктивность кроликов / Д. В. Гончар, В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 2. – С. 37-43.

7. Гистоморфологические показатели печени цыплят-бройлеров при использовании в рационе кормовой добавки «МаксиСорб®» / Ю. В. Петрова, В. М. Бачинская, В. В. Степанишин, М. А. Спивак // Иппология и ветеринария. – 2023. – № 1(47). – С. 82-87. – DOI 10.52419/2225-1537/2023.1.82-87. – EDN SSIFBF.

8. Бачинская, В. М. Влияние сорбирующей кормовой добавки на санитарно-гигиенические показатели кормов и ветеринарно-санитарную оценку продуктов убоя свиней / В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова, А. Д. Бойченко // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 49-55.

9. Василевич, Ф. И. Влияние витаминно-микроэлементного комплекса на биологическую полноценность мяса / Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская, Ю. В. Петрова // Ветеринария, зоотехния и

биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 28-35.

10. Петрова, Ю. В. Сравнительная эффективность применения сорбентов в птицеводстве с целью профилактики микотоксикозов / Ю. В. Петрова, В. М. Бачинская, М. А. Спивак // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 7. – С. 42-48.

11. Контроль качества и безопасности комбинированных кормов для сельскохозяйственных животных и птиц / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов, Ю. В. Петрова, Д. В. Гончар // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2022. – № 12-1. – С. 86-94.

12. Лахов, С. Д. Опыт применения многокомпонентной кормовой добавки на основе бентонитовой глины в животноводстве / С. Д. Лахов, Ю. В. Петрова, В. М. Бачинская // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 1(43). – С. 82-88. – EDN MDSWME.

Доктор биологических наук,
доцент, профессор кафедры паразитологии и
ветеринарно-санитарной экспертизы

ФГБОУ ВО «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА
имени К.И. Скрябина»



Бачинская Валентина Михайловна