

## Сведения

организации по диссертации Зинченко Дмитрия Алексеевича на тему «Возрастная морфология и иммунитет индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет 06.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология и морфология животных

наименование организации с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.И. Пирогова и В.М. Щеглова" Баумана"
наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.И. Пирогова и В.М. Щеглова Баумана
текст и адрес	420029, республика Татарстан, город Казань, Тракт Сибирский, дом 35
телефон	<b>Телефон:</b> (843) 273-97-85 <b>Факс:</b> (843) 273-96-56
электронной почты	<a href="mailto:kgavm_baumana@mail.ru">kgavm_baumana@mail.ru</a> <a href="mailto:study@kazanveterinary.ru">study@kazanveterinary.ru</a>
адрес официального сайта в интернете»	<a href="http://kazanveterinary.ru">http://kazanveterinary.ru</a>
основных научных работ сотрудников организации по диссертации в научных журналах	1. Морфология органов кроветворения и иммуногенеза у индеек при применении препарата нормотрофин / Е.А. Щукарева, Ф.А. Медетханов, Р.И. Ситдииков // Морфология животных. - 2018. - № 3. Т. 153. - С. 326-327.

последние 5 лет  
более 15)

2. Влияние нормотрофина на морфометрические показатели тимуса в возрастном аспекте / Е.А. Щукарева, Р.И. Ситдииков, Ф.А. Медетханов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2016. - № 3. Т. 227. - С. 60-63.

3. Гематологические показатели у индеек при применении препарата нормотрофин / Щукарева, Ф.А. Медетханов, Р.И. Ситдииков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2016. - № 4. Т. 228. - С. 23-26.

4. Показатели роста и развития индюшат при использовании нормотрофина / Медетханов, И.Г. Галимзянов // Вестник ветеринарии. - 2016. - № 1 (76). - С. 55-57.

5. Анатомио - топографическое строение вилочковой железы у индеек в возрастном аспекте / Е.А. Щукарева, Р.И. Ситдииков // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2016. - № 2. Т. 226. - С. 18-21.

6. Нормы времени на ветеринарные работы в индейководстве / Н.В. Николаев, А.Х. Волков, Г.Р. Юсупова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2017. - № 3. Т. 231. - С. 108-111.

7. Разработка норм времени на проведение санитарно-микробиологических исследований мяса индеек / Н.В. Николаев, А.Х. Волков, Г.Р. Юсупова, П.В. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2017. - № 3. Т. 231. - С. 136-138.

8. Расценки на санитарно-микробиологическое исследование индюшат / Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2016. - № 2. Т. 226. - С. 123-126.

9. Разработка норм времени на проведение санитарно-микробиологических исследований мяса индеек / Н.В. Николаев, А.Х. Волков, Г.Р. Юсупова, П.В. Софронов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2014. - № 2. Т. 223. - С. 136-138.

10. Эффективность использования рабочего времени ветеринарными специалистами в индейководческих хозяйствах / Н.В. Николаев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2014. - № 2. Т. 218. - С. 136-138.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
Кафедра ветеринарных наук, профессор



Р.Х. Равил

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана»  
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)  
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ  
АВЫЛ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ  
югары белем бирү  
федераль дэүләт бюджет мәгариф учреждениясе  
«Н.Э. Бауман исемендәге Казан дәүләт  
ветеринария медицинасы академиясе»  
420029, Казань, Сибирский тракт, 35  
Тел: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,  
E-mail: study@ksavm.senet.ru  
ИНН/КПП 1660007935/166001001  
ОГРН 1021603625427

Исх. № 740 от «24» 08 2019 г.  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при Ставропольском  
государственном аграрном университете  
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана" дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Зинченко Дмитрия Алексеевича на тему «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Ректор ФГБОУ ВО «Казанская государственная  
академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
доктор ветеринарных наук, профессор



Р.Х. Равилов