

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования

**БАШКИРСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

450001, Россия, Республика Башкортостан,  
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34



**РӘСӘЙ ФЕДЕРАЦИЯҒЫНЫҢ АУЫЛ  
ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ**

Юғары белем биреү буйынса  
федераль бюджет дәүләт мәғариф учреждениеһы

**БАШКОРТ  
ДӘУЛӘТ АГРАР  
УНИВЕРСИТЕТЫ**

450001, Рәсәй, Башкортостан Республикаһы,  
Өфө, Октябрьҙең 50 йыллығы урамы, 34

Тел. (347) 228-91-77

Факс (347) 228-08-98

Web-сайт: [www.bsau.ru](http://www.bsau.ru)

E-mail: [bgau@ufanet.ru](mailto:bgau@ufanet.ru)

№ 585 от 14.04.2017.

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
Ставропольский ГАУ  
профессору Оробец В.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» дает свое согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Васильева Никиты Владимировича на тему: «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Проректор по научной и  
инновационной деятельности

Чудов И.В.

Андреева Альфия Васильевна

(347) 228-06-59

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Васильева Никиты Владимировича на тему: «Профилактические мероприятия эшерихиоза молодняка крупного рогатого скота в Ставропольском крае», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	Россия, 450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Телефон	(347) 228-07-19
Адрес электронной почты	bsau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="https://www.bsau.ru">https://www.bsau.ru</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Андреева, А.В. Коррекция энтеробиоценоза кишечника поросят в ранний постнатальный период развития / Андреева А.В., Баишева Г.И. // Вестник Башкирского ГАУ. – Уфа, 2013. - № 2 (26).– С.27-29.</li> <li>2. Андреева, А.В. Характеристика устойчивости к антибиотикам микробиоценоза кишечника молодняка сельскохозяйственных животных // Андреева А.В., Николаева О.Н.// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа, 2013. - № 3 (27). – С. 35-37.</li> <li>3. Андреева, А.В. Эффективность применения ронколейкина и прополисного молочка при иммунизации телят против сальмонеллеза // Андреева А.В., Арсланова Ю.Ф., Мишуковская Г.С. // Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Т.214. – Казань, 2013. – С.47-50.</li> <li>4. Николаева, О.Н. Изменение содержания сывороточных иммуноглобулинов при коррекции противоифекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных // Николаева О.Н., Андреева А.В.// Вестник АПК Верхневолжья. - 2014. - № 1. - С. 41-44.</li> <li>5. Андреева, А.В. Коррекция сывороточных иммуноглобулинов при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка / Андреева А.В., Николаева О.Н.// Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Т.219. - Казань, 2014. – С.26-31.</li> </ol>

6. Андреева, А.В. Сывороточные иммуноглобулины при коррекции противоинфекционного иммунитета молодняка сельскохозяйственных животных / Андреева А.В., Николаева О.Н.// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – Уфа, 2014. - № 2 (30). – С.42-44.
7. Андреева, А.В. Коррекция сывороточных иммуноглобулинов при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка/ Андреева А.В., Николаева О.Н.// Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Т.219. - Казань, 2014. – С. 26-32.
8. Андреева, А.В. Коррекция сывороточных иммуноглобулинов при вакцинации против ассоциативных инфекций молодняка/ Андреева А.В., Николаева О.Н.// Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана. – Т.219. - Казань, 2014. – С. 26-32.
9. Андреева, А.В. Коррекция микробиоценоза кишечника новорожденных телят/ Андреева А.В., Николаева О.Н., Кадырова Д.В., Алтынбеков О.М.// Ученые Записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Т.222 (2). Казань, 2015. – С. 16-18.
10. Андреева, А.В. Эффективность дезинфекции цеха откорма свиного комплекса / Андреева А.В., Саубанова Н.Н. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 4(60).2016. С. 105-107.
11. Иванов, А.И. Влияние анаэробной микрофлоры на морфологические изменения в толстом отделе кишечника при дизентерии/ А.И.Иванов// Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. - №4 (28), - С.38 – 41.
12. Иванов, А.И. Применение дезинфицирующего средства роксацин в телятниках, неблагополучных по эшерихиозу/А.И.Иванов, М.А.Шаймухаметов, И.Р.Кильметова, Б.Н.Струнин //Ветеринария Кубани. – 2015. - №5.- С.25-27.
13. Иванов А.И. Состояние кишечного биоценоза индюшат при использовании препарата «Байкал ЭМ-1» /А.И. Иванов, Я.Р. Байзигитова//Вестник БГАУ. – 2016. - №4 (40) – С.51-56.
14. Иванов, А.И. Противоэпизоотические мероприятия при эшерихиозе телят с использованием препаратов «Витамэлам», «Ветоспорин-Ж», «Нормосил» и «Роксацин»/М.А.Шаймухаметов, А.И.Иванов//Вестник БГАУ. – 2017. - №1. – С.50-53.
15. Николаева, О.Н. Влияние рекомбинантного интерлейкина-2 на показатели противоинфекционного иммунитета / Николаева, О.Н. Андреева, А.В.// Аллергология и иммунология. – Том 16, №4. - 2015. - С. 387.

Проректор по научной и  
инновационной деятельности

Заведующий кафедрой  
инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы



Чудов И.В.

Андреева А.В.