

<p>МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Башкирский государственный аграрный университет» ОГРН 1030204602669 450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34. тел. 8(347) 228-91-77, факс 228-68-11 e-mail: bgau@ufanet.ru № <u>2149-20</u> от <u>30.09.2024</u> На № _____ от _____</p>	<p>Председателю диссертационного совета 35.2.016.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» доктору ветеринарных наук, профессору Р.Х. Равилову</p>
--	---

Уважаемый Рустам Хаметович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации 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 специальности по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедре морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещением в сети «Интернет».

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л в 1 экз.

Ректор



Габитов Илдар Исмагилович

Сведения

О ведущей организации по диссертационной работе на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Баннова Дмитрия Владимировича на тему: «Разработка фармакологических способов повышения эффективности вакцинации против низкопатогенного гриппа птиц (H9N2) в условиях промышленного птицеводства»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО БашГАУ, БашГАУ
Почтовый адрес с индексом:	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.50-летия Октября, 34
Телефон:	+(347) 228-91-77
e-mail:	bgau@ufanet.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://www.bsau.ru
Кафедры, или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра морфологии, патологии, фармации и незаразных болезней; Кафедра инфекционных болезней, зоогигиены и ветсанэкспертизы
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Ахмарова, К. В. Динамика морфологических и биохимических показателей крови цыплят-бройлеров кросса Росс-308 на фоне применения препарата Аргумистин / К. В. Ахмарова, Г. В. Базекин, Е. Н. Сковородин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 1(69). – С. 65-69. 2. Ахмарова, К. В. Клинико-морфологическая характеристика кишечника цыплят-бройлеров, больных колисептицемией, на фоне применения Аргумистина / К. В. Ахмарова, Г. В. Базекин, Е. Н. Сковородин // Вестник

Башкирского государственного аграрного университета. – 2024. – № 2(70). – С. 29-34.

3. Использование биостимулятора "Нуклеостим" при выращивании цыплятбройлеров кросса РОСС-308 и цыплят кросса Родонит и его влияние на центральные органы иммунитета / Г. В. Базекин, И. Р. Долинин, И. Р. Гатиятуллин, С. В. Кузнецов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2020. – № 9. – С. 26-41.

4. Влияние биологического стимулятора Нуклеостим на центральные органы иммунитета у цыплят-бройлеров / И. Р. Долинин, Г. В. Базекин, Е. Н. Сковородин [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(55). – С. 47-56.

5. Морфологическое обоснование применения антиоксидантов при выращивании птицы / Е. Н. Сковородин, Г. В. Базекин, Г. З. Бронникова, О. В. Дюдьбин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(53). – С. 114-125.

6. Влияние современных высокоэффективных иммуностимуляторов на динамику клеточного иммунитета у свиноматок / Г. В. Базекин, И. Р. Гатиятуллин, И. Р. Долинин [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(65). – С. 55-60.

7. Морфологическое обоснование применения антиоксидантов при выращивании птицы / Е. Н. Сковородин, Г. В. Базекин, Г. З. Бронникова, О. В. Дюдьбин // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2020. – № 1(53). – С. 114-125.

8. Николаева, О. Н. Эпизоотологический мониторинг инфекционных и инвазионных болезней животных в республике Башкортостан / О. Н. Николаева, И. Р. Муллаярова, Д. А. Савинцев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 2(58). – С. 32-38. – DOI 10.24412/2074-5036-2023-2-32-38.

9. Иммунный статус телят молочного периода роста при комбинированном применении пробиотиков и пребиотиков / А. В. Андреева, З. З. Ильясова, О. М. Алтынбеков, А. З. Хакимова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2022. – Т. 249, № 1. – С. 10-14.

10. Андреева, А. В. Новая коронавирусная инфекция (COVID - 19) у животных / А. В. Андреева, О. Н. Николаева // Ветеринарный врач. – 2021. – № 2. – С. 4-11.

11. Николаева, О. Н. Сравнительная оценка показателей иммуногенеза на фоне вакцинации / О. Н. Николаева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 74-75.

12. Андреева, А. В. Действие иммуностимуляторов на эффективность вакцинации коров / А. В. Андреева, О. М. Алтынбеков // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 21.

13. Алтынбеков, О. М. Влияние иммуностимуляторов на уровень заболеваемости и падежа / О. М. Алтынбеков, А. В. Андреева // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 20.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в её соавторстве с её сотрудниками.

Ректор



Габитов Илдар Исмагилович