



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Брянский ГАУ)
ул. Советская 2-а, с. Кокино, р-н Выгоничский, обл. Брянская, 243365
Тел./факс: (48341) 24-721 Сайт: www.bgsha.com E-mail: bgsha@bgsha.com
ОКПО 00484759 ОГРН 1023201936240 ИНН 3208000245 КПП 320801001

05.10.2020 № 57-86

На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет» дает согласие быть ведущей организацией по диссертации Бажинской Анастасии Андреевны на тему: «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.004.01 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина». Сотрудники нашего университета имеют научные работы по данной теме и в данном направлении.

Приложение: сведения о ведущей организации.

Ректор



Н.М. Белоус

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации соискателя ученой степени кандидата биологических наук (по специальности 03.03.01 - физиология) Бажинской Анастасии Андреевны по диссертации на тему: «Влияние энтеросорбентов на физиологическое состояние телят и коров в сухостойный период»:

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»		
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Брянский ГАУ		
Почтовый адрес с индексом	243365, Россия, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская 2а		
Телефон	+7(48341)24-7-21		
Электронная почта	bgsha.com		
Адрес официального сайта	www.bgsha.com		
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):			
№ п/п	Наименование	Выходные данные	Соавторы
1.	Метаболический статус коров различного физиологического состояния	Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 2020. С. 203-207.	Фокин С.К., Крапивина Е.В., Иванов Д.В.
2	Физиологические особенности системы гемостаза у ослабленных телят и поросят в течение фазы молозивного питания	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 105-110.	Крапивина Е.В.

3	Эффективность использования кормовой добавки "эм-вита" при выращивании телят	Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. 2018. С. 135-143.	Албулов А.И., Фролова М.А., Крапивина Е.В., Жук Д.С., Иванов Д.В., Гринь А.В., Краснокутский Р.С.
4	Влияние скармливания дрожжевого гидролизата "протамин" при выращивании молодняка крупного рогатого скота	Перспективные ферментные препараты и биотехнологические процессы в технологиях продуктов питания и кормов. ВНИИПБТ; 2016. С. 269-274.	Волкова Е.А., Крапивина Е.В., Иванов Д.В., Албулов А.И., Фролова М.А., Римарева Л.В., Серба Е.М.
5	Влияние разных доз кормовой добавки эм-вита на биохимические показатели крови и живую массу телят	Зоотехния. 2016. № 8. С. 8-11.	Крапивина Е.В., Жук Д.С., Талызина Т.Л.
6	Нормализация активности системы гемостаза у ослабленных новорожденных поросят и телят при помощи биологического стимулятора	Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 239. № 3. С. 150-157.	Крапивина Е.В.
7	Влияние условий кормления на обмен минеральных веществ в организме дойных коров	Сборник научных трудов Национальной научно-практической конференции, посвященной памяти доктора биологических наук, профессора Е. П. Ващекина, 2020. С. 237-242.	Андреев А.И., Менькова А.А., Зорькина А.Н.
8	Рубцовое пищеварение у коров при использовании в рационах разных видов силоса	Ветеринарный врач. 2020. № 1. С. 28-33.	Андреев А.И., Менькова А.А., Ерофеев В.И., Шилов В.Н.

9	Изменение состава крови коров в зависимости от условий их кормления	Ветеринарный врач. 2017. № 6. С. 57-60.	Андреев А.И., Менькова А.А., Ерофеев В.И., Шилов В.Н.
10	Влияние схемы использования кормового пробиотика на активность защитных механизмов организма у свиней	Научные основы производства и обеспечения качества биологических препаратов для АПК. 2019. С. 381-386.	Крапивина Е.В., Кащеев А.А., Иванов Д.В., Албулов А.И., Фролова М.А., Гринь А.В.
11	Обмен кальция и фосфора в организме дойных коров при использовании в рационах разных видов силоса	Аграрный научный журнал. – 2016. – № 11. – С. 3-5.	Менькова А.А., Андреев А.И.

Доктор биол. наук, профессор кафедры нормальной и патологической морфологии и физиологии животных ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

А.А. Менькова

Доктор биол. наук, профессор кафедры эпизоотологии, микробиологии, паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Брянский ГАУ

Е.В. Крапивина

