



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

___10.07.2023___ № ___57-417___

На № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета
35.2.043.01,
созданного на базе
Удмуртского ГАУ
Воробьевой С.Л.

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» не возражает выступить в качестве ведущей организации по диссертации Лазаревой Ксении Васильевны на тему: «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться на заседании кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, на котором будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте УдГАУ.

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

Врио ректора,
доктор
сельскохозяйственных
наук, профессор



Сычёв Сергей Михайлович

« 10 » июля 2023 г.

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лазаревой Ксении Васильевны на тему: «Влияние биостимулятора растительного происхождения на рост, развитие бычков и их мясную продуктивность» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Руководитель	Сычев Сергей Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Адрес	243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а.
Официальный сайт организации	www.bgsha.com
Адрес электронной почты	cit@bgsha.com
Телефон	+7 (48341) 24-7-21
Научные исследования организации	<p>1. Вафина, Д. Р. Влияние пробиотической добавки «Басулифор» на рост и морфобиохимические показатели крови телок до шестимесячного возраста / Д. Р. Вафина, Л. Н. Гамко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 1(210). – С. 3-13.</p> <p>2. Гамко, Л. Н. Влияние зерновой кормосмеси с добавкой смектитного трепела на продуктивность и использование азота у телят / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников // Вестник аграрной науки. – 2022. – № 5(98). – С. 18-21.</p> <p>3. Гамко, Л. Н. Переваримость питательных веществ и использование азота у лактирующих коров при скармливании кормосмеси с минеральными добавками / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, Е. А. Мицурина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. – № 1(57). – С. 194-199.</p> <p>4. Использование в составе кормосмеси мергеля дойным коровам / Е. А. Лемеш, Л. Н. Гамко, А. Н. Гулаков, С. Е. Яковлева // Аграрная наука. – 2022. – № 5. – С. 32-35.</p> <p>5. Будникова, О. Н. Влияние комплексной энергоминеральной добавки на продуктивность и морфобиохимический статус крови</p>

коров / О. Н. Будникова, Л. Н. Гамко // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2022. – № 8(205). – С. 29-36.

6. Гамко, Л. Н. Использование в рационах смектитного трепела при выращивании телят молочного периода / Л. Н. Гамко, Д. А. Пилюгайцев // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2021. – № 6(191). – С. 3-15.

7. Состав кормосмесей и их энергетическая питательность для лактирующих коров в период раздоя / Л. Н. Гамко, А. Г. Менякина, В. Е. Подольников [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 3. – С. 13-17.

8. Использование в рационах лактирующих коров соевой патоки / Л. Н. Гамко, А. М. Щеглов, В. Е. Подольников [и др.] // Зоотехния. – 2021. – № 4. – С. 2-5.

9. Мицурина, Е. А. Качественные показатели молока, продуктивность лактирующих коров и изменения состава крови при скармливании минеральных добавок / Е. А. Мицурина, Л. Н. Гамко // Аграрная наука. – 2021. – № 1. – С. 26-29.

10. Гамко, Л. Н. Влияние природной минеральной добавки смектитного трепела в составе зерновой кормосмеси на продуктивность телят в молочный период / Л. Н. Гамко, Д. А. Пилюгайцев, Е. А. Лемеш // Аграрная наука. – 2019. – № 1. – С. 27-30.

11. Михейчикова, О. В. Пробиотик "Басулифор-С" в кормлении телят в молочный период / О. В. Михейчикова, Л. Н. Гамко, Е. А. Лемеш // Аграрная наука. – 2019. – № 11-12. – С. 21-24.

12. Пилюгайцев, Д. А. Продуктивность молодняка крупного рогатого скота при скармливании природной минеральной добавки / Д. А. Пилюгайцев, Л. Н. Гамко, А. Н. Гулаков // Аграрная наука. – 2019. – № 3. – С. 20-22.

Врио ректора
доктор
сельскохозяйственных
наук, профессор



Сычёв Сергей Михайлович

« 10 » июля 2023 г.