



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ)
Мичурина ул., д.1, Воронеж, 394087
Тел./факс: (473)253-86-51;
e-mail: main@vsau.ru; http://www.vsau.ru
ИНН 3666031208/КПП 366601001

13.10.2020 № 1065

На № 3110 от 05.10.2020

В диссертационный
совет Д 220.040.01
ФГБОУ ВО Белгородского
государственного аграрного
университета имени В.Я. Горина
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Швецову Н.Н.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» выражает своё согласие выступить ведущей организацией по диссертации Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородском государственном аграрном университете имени В.Я. Горина» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Врио проректора по научной работе
доктор экономических наук, профессор



Запорожцева Л.А.

00243

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мартыновой Екатерины Геннадьевны на тему «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородском государственном аграрном университете имени В.Я. Горина» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	394087 Россия, г. Воронеж, ул. Мичурина, д. 1
Официальный сайт организации	vsau.ru
Адрес электронной почты	main@vsau.ru
Телефон	+7 (473) 253-86-51
Дата образования	9 июня 1912
Руководитель	кандидат экономических наук, Попов Алексей Юрьевич
Публикации	1. Мармурова О.М. Эффективность использования ДАФС-25 в птицеводстве / О.М. Мармурова, А.В. Аристов // В сборнике: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе

ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I". - 2016. - С. 146-148.

2. Аристов А.В. Продуктивность кур-несушек современных кроссов в ЦЧП / А.В. Аристов, И.С. Макарова, В.А. Болгова // В сборнике: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 90-летию факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства, проводимой на базе ФГБОУ ВО "Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I". - 2016. - С. 29-33.

3. Глотова И.А. Инновации в производстве и переработке продукции птицеводства / И.А. Глотова, А.Н. Литовкин, Е.С. Артемов // В сборнике: Инновации в науке, образовании и производстве Казахстана. Материалы международной научно-практической конференции. - 2015. - С. 116-117.

4. Иванова С.Ю. Эффективность производства яйца курами-несушками разных кроссов / С.Ю. Иванова, Е.И. Шомина // В книге: материалы международной студенческой научной конференции. - 2015. - С. 122.

5. Аргунов М.Н. Актуальность разработки и эффективность использования белково-липидного активатора организма "БЛАО" в птицеводстве / М.Н. Аргунов, А.И. Хатунцев, Н.А. Пискарева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2020. - № 1. - С. 292-294.

6. Современные подходы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы / А.В.Аристов, С.Н. Семенов, О.М. Мармурова и др. // Монография. - Воронеж, 2019.

7. Малахова Н.В. Эффективность использования препарата ДЕФ в рационе кур-несушек / Н.В. Малахова, М.Н. Аргунов // В сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский

государственный аграрный университет им. императора Петра I. - 2019. - С. 49-51.

8. Мармурова О.М. Способ продления продуктивного периода кур-несушек / О.М. Мармурова, Д.С. Джиев // В сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы III-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I. - 2019. - С. 73-75.

9. Малахова Н.В. Динамика биохимических показателей крови кур-несушек на фоне применения препарата ДЕФ / Н.В. Малахова, М.Н. Аргунов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - № 2. - С. 91-93.

10. Филатов Н.В. Пробиотик "Бацелл-м" способствует усвоению в желудочно-кишечном тракте свиней, птиц и рыб фитатного фосфора растительных кормов / Н.В. Филатов, К.В. Зимин // Эффективное животноводство. - 2019. - № 4 (152). - С. 24-25.

11. Мармурова О.М. Результативность ДАФС-25 к в рационе кур-несушек / О.М. Мармурова, Н.А. Быстриуков // В сборнике: актуальные вопросы ветеринарной медицины и технологии животноводства. Материалы научной и учебно-методической конференции профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства. - 2018. - С. 84-85.

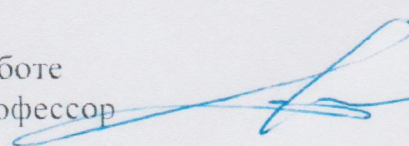
12. Болгова В.А. Пробиотики в птицеводстве / В.А. Болгова, Л.А. Матюшевский // В сборнике: ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции. Материалы II-й международной конференции по ветеринарно-санитарной экспертизе. - 2017. - С. 28-31.

13. Состав и некоторые показатели качества

	<p>полнорационных комбикормов для кур-несушек в различные возрастные периоды / Е.М. Шаталова, Л.В. Лядова, С.Ю. Попов, К.В. Тараканова // Вестник воронежского государственного аграрного университета. - 2017. - № 2 (53). - С. 85-90.</p> <p>14. Малахова Н.В. Клиническая эффективность препарата "ДЕФ" на курах-несушках / Н.В. Малахова, М.Н. Аргунов // В сборнике: инновационные технологии и технические средства для АПК. Материалы международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов. - 2016. - С. 241-244.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г

Врио проректора по научной работе
доктор экономических наук, профессор



Запорожцева Л.А.

13.10.2020

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА



Стародубцева Н.В.



Аристов Александр Васильевич
+7 (473) 253-91-58