

ОТЗЫВ

научного руководителя о соискателе Барсуковой Марии Геннадьевне и ее диссертационной работе на тему: «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Барсукова Мария Геннадьевна, 1996 года рождения, в 2017 г. окончила факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В период обучения в ВУЗе Мария Геннадьевна проявила интерес к углубленному изучению вопросов микробиологии при производстве продукции животноводства. Поэтому в 2016 г. она прошла обучение в ИДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по программе «Методология организаций и проведения микробиологических исследований» и получила удостоверяющий это Сертификат.

После окончания университета Барсукова М.Г. в 2017 г. была зачислена на 1-й курс очной аспирантуры ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.10–Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. За годы обучения в аспирантуре она успешно освоила комплекс зоотехнических, санитарно-гигиенических, биохимических, гистологических и экономических методов исследования, при помощи которых самостоятельно выполнила в условиях вивария четыре эксперимента. Она установила положительное влияние направленной биодеструкции подстилочного помета при использовании комбикормов разного состава и питательности на жизнеспособность, конверсию корма, убойные и мясные качества цыплят-бройлеров кроссов «Кобб-500» и «Росс-308».

Соискатель установила степень изученности темы, разработала цель и задачи исследований, определила объекты и методы исследований. Лично выполнила все опыты и их внедрение, статистически обработала, обобщила и проанализировала первичные данные исследований. Сформировала выводы и предложение производству. Подготовила рукопись диссертации и автореферата, 12 научных публикаций.

Два опыта из четырех проводились по госконтрактам с Минсельхозом Ставропольского края №164/17 от 08.09.2017 г. и №229/18 от 23.08.2018 г.

Особенности выполняемой работы потребовали от Марии Геннадьевны в 2018 г. прохождения стажировки в ООО «Аргокормсервис плюс» (г. Ставрополь) по применению прогрессивных технологических приемов при интенсивном содержании птицы и участие в III Ежегодной Международной конференции «Современное птицеводство. Новинки. Тенденции. Технологии» (ООО ЭГМАРТ, г. Пятигорск).

Результаты исследований соискателя были апробированы на научных конференциях: «Актуальные вопросы патологии, морфологии и терапии животных», «Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России» (Ставрополь, 2018), «Инновационные технологии в сельском хозяйстве, ветеринарии и пищевой промышленности» (Ставрополь, 2018, 2019, 2020), «Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы» (Курган, 2018), «Микробные технологии в птицеводстве и животноводстве» (Казань, 2018), «Научное и творческое наследие академика ВАСХНИЛ И.С. Попова в науке о кормлении животных» (Москва, 2018).

Основные материалы диссертационной работы Барсукова М.Г. дважды представила на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ России. В 2020 г. ее работа была удостоена диплома III степени.

Барсукова Мария Геннадьевна исполнительна, коммуникабельна, порядочна.

Она проявила активность в освоении навыков научно-педагогической деятельности по дисциплине «Птицеводство».

Диссертационная работа Барсуковой М.Г. на тему: «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Российской Федерации.

Профессор кафедры частной зоотехнии, селекции
и разведения животных,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Тел.: 8 (905) 468-62-89
e-mail: epimahowa@yandex.ru

Епимахова
Елена
Эдугартовна



Подпись:
Удостоверяю: начальник общего отдела
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

2020

Сведения о научном руководителе

по диссертационной работе Барсуковой Марии Геннадьевны на тему «Разработка технологии комплексного применения биопрепаратов зоогигиенического и кормового назначения при выращивании цыплят-бройлеров на подстилке», представленной в диссертационном совете Д 999.210.02 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия Имя Отчество	Епимахова Елена Эдугартовна
Ученая степень, дата присуждения	Доктор сельскохозяйственных наук, 16 июня 2014 г.
Ученое звание	Профессор по специальности частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.
Шифр и наименование научной специальности, по которой защищена диссертация	06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы и занимаемая должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет», биотехнологический факультет, профессор кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных
Основные публикации по профилю защищаемой диссертации (в журналах, рецензируемых ВАК, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования за 3-5 лет)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Епимахова Е.Э., Самокиш Н.В., Карягин Д.В. Баланс питательных веществ и продуктивность бройлеров при термической нагрузке // Вестник АПК Ставрополя. 2016. № 2(22). С. 101–105. 2. Карягин Д.В., Епимахова Е.Э., Александрова Т.С. Биотехнология для мясного птицеводства при летней гипертермии // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2016. № 9. С. 33-37. 3. Trukhachev V.I. Epimahova E.E., Vrana A.V. Implementation of the genetic potential of young stock hens of cross-country “Ross-308” with optimized feeding program // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. RJPBCS 2016. May–June. 7(3). pp. 2318-2322. 4. Трухачев В.И., Злыднев Н.З., Епимахова Е.Э., Самокиш Н.В. Мало быть рецептологом, нужно быть рационализатором/ // Птицеводство. 2017. № 4. С. 28-30.

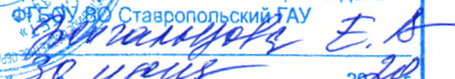
5. Епимахова Е.Э., Зинченко Д.А., Барсукова М.Г., Гридасов А.С. Этологические особенности кур кроссов DOMINANT CZ // Птицеводство. 2018. № 5. С. 2-4.
6. Повышение сохранности птицы при использовании нового поликомпозиционного дезинфицирующего средства в период выращивания цыплят-бройлеров / Салеева И.П., Журавчук Е.В., Бурова Д.А., Епимахова Е.Э., Морозов В.Ю. // Птицеводство. 2019. № 8. С. 75-78.
7. Епимахова Е.Э., Самокиш Н.В., Барсукова М.Г. Биодеструкция подстилки и качество мяса птицы // Вестник АПК Ставрополя. 2018. №3 (31). С. 11-14.
8. Трухачев В.И., Епимахова Е.Э., Злыднев Н.З. Обозначены векторы развития птицеводства // Птицеводство. 2019. № 2. С. 12-14.
9. Епимахова Е.Э., Барсукова М.Г. Прием улучшения зоогигиенических условий выращивания цыплят-бройлеров // Научный журнал КубГАУ. 2020. № 157 (03). С. 14-26.
10. Епимахова Е.Э., Горбачева А.А. Связь особенностей кроссов яичных кур «DOMINANT CZ» с качеством скорлупы яиц // Птицеводство. 2020. № 4. С. 41-47.

В РИНЦ публикаций - 171, цитирований - 2154, индекс ХИРША – 34.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
 профессор кафедры частной зоотехнии,
 селекции и разведения животных
 ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный
 аграрный университет»

 Е.Э. Епимахова



Подпись: 
 Удостоверяю: начальник общего отдела
 ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

 30 июля 2020 г.