

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию Нимбона Константина, представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных на тему: «Разработка инновационного способа получения и трансплантации эмбрионов у телок и коров»

Диссертационная работа Нимбона Константина посвящена разработке инновационных способов получения и трансплантации эмбрионов у телок и коров. Современная биотехнология воспроизводства животных является ключевым показателем в производстве достаточного количества молока и обеспечивает постоянное увеличение популяции.

За время обучения в магистратуре и в аспирантуре он освоил комплекс методик исследований, проводил различные научные эксперименты на молочной ферме и подготавливал публикации по материалам собственных исследований. В совершенстве освоил процессы, животных к осеменению, вымыванию и оценки эмбрионов, подсаживание их телкам и коровам.

Нимбона К. самостоятельно сформулировал цель и задачи исследований и успешно их реализовал. В настоящее время обучает студентов, применению в производстве разработанной методики.

Считаю, что ряд научных положений и выводов диссертации востребованы в молочном скотоводстве и могут служить основанием для разработки новых методологических подходов в отрасли животноводства.

Доктор с.-х. наук
профессор Кубанского ГАУ

Н.И. Куликова

Н.И. Куликова

Контактная информация ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, тел. 8-918-439-59-85, zootehnika@mail.ru

09.01.2023~

Личную подпись тов. *Н.И. Куликова*
ЗАВЕРЯЮ:
Специалист по КАДФАМ

И.М. Ворженко

Сведения о научном руководителе

аспиранта Нимбона Константина на тему «Разработка инновационного способа получения и трансплантации эмбрионов у телок и коров», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Куликова Надежда Ивановна
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 2003 г.
Ученое звание	Профессор ВАК
Место работы и занимаемая должность	ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», профессор кафедры физиологии и кормления с.-х. животных
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Получение эмбрионов от коров голштинской породы в условиях хозяйства. / К. Нимбона, Н.И. Куликова // В сборнике: Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 74-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2018 год. Ответственный за выпуск А.Г. Кощаев. 2019. С. 287-289.2. Однократное осеменение коров при использовании детектора течки «драминьского» / Н.И. Куликова, К. Нимбона // В книге: институциональные преобразования АПК России в условиях глобальных вызовов. Сборник тезисов по материалам IV Международной конференции. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. 2019. С. 65.3. Воспроизведение крупного рогатого скота: теория, современные проблемы и пути их решения: монография / Н. И. Куликова, О. Н. Еременко, К. Нимбона //– Краснодар, КубГАУ, 2019. – 182 с. ISBN 978-5-00097-916-74. Содержание и использование племенных коров голштинской породы в условиях интенсивной технологии. / А.А. Черечеча, Н.И. Куликова, К. Нимбона // Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 155. С. 178-193.5. Экономическая целесообразность разведения племенного скота голштинской породы в условиях Краснодарского края. / Н.И. Куликова, А.А.Черечеча, О.Н. Еременко, К. Нимбона //. Политехнический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. 2020. № 158. С. 68-77.6. Биотехнологические приемы воспроизведения в скотоводстве. / К. Нимбона, Н.И. Куликова//. В сборнике:

- Научное обеспечение агропромышленного комплекса. Сборник статей по материалам 75-й научно-практической конференции студентов по итогам НИР за 2019 год. Отв. за выпуск А.Г. Кощаев. 2020. С. 292-295.
7. Особенности выращивания телок в условиях агрохолдинга «КУБАНЬ» / Н.И. Куликова, К. Нимбона// В книге: Научно-технологическое обеспечение агропромышленного комплекса России: проблемы и решения. Сборник тезисов по материалам V Национальной конференции. Краснодар, 2020. С. 35-36.
8. Способ получения эмбрионов от телок-доноров голштинской породы (Пат 2750208 Российской Федерации МПК A01K 67/02. Заявлено 26.10. 2020 / Н.И. Куликова, Воспроизведение крупного рогатого скота: теория, современные проблемы и пути их решения: монография / Н. И. Куликова, О. Н. Еременко, К. Нимбона //– Краснодар, КубГАУ, 2019. – 182 с. ISBN 978-5-00097-916-7
9. Воспроизведение крупного рогатого скота: теория, современные проблемы и пути их решения: монография / Н. И. Куликова, О. Н. Еременко, К. Нимбона //– Краснодар, КубГАУ, 2019. – 182 с. ISBN 978-5-00097-916-7.
10. Куликова, Н. И. Современное состояние и перспективы развития отрасли козоводства / Н. И. Куликова, А. С. Козубов // Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета. – 2022. – № 183. – С. 130-138. – DOI 10.21515/1990-4665-183-012. – EDN BBNAHG.

«09 » января 2022 г.

Научный руководитель
д-р с.-х. наук, профессор
кафедры физиологии и кормления
с.-х. животных

Н.И. Куликова Н.И. Куликова

Контактная информация ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», 350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13, тел. 8-918-439-59-85, zootehniay@mail.ru

