

Заместителю председателя
диссертационного совета
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,
доктору сельскохозяйственных
наук, доценту
Марыничу Александру Павловичу

Я, Забелина Маргарита Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Фоминовой Ирины Олеговны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности мясо-шерстных овец в зависимости от полиморфизма генов соматотропина и кальпастанина», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Диплом доктора наук ДДН 008068, 14 марта 2008 г. (приказ от 4 июля 2008 г.)

Аттестат профессора №001005, 10 июля 2017г. (№715/нк-1)

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, ул. Театральная пл., 1

Телефон: 8-917-329-20-17

E-mail: mvzabelina@mail.ru

Доктор биологических наук, профессор,
профессор кафедры «Технология производства и
переработки продукции животноводства»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет им. Н.И. Вавилова

 М.В. Забелина

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Фоминовой Ирины Олеговны на тему: «Особенности формирования мясной продуктивности мясо-шерстных овец в зависимости от полиморфизма генов соматотропина и кальпастатины», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Забелина Маргарита Васильевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Научно-практическое обоснование использования овец бакурской и русской длиннотощехвостой пород для производства молодой баранины
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	Факультет ветеринарной медицины, пищевых биотехнологий, кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Должность	Профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<p>1. Чижова, Л.Н. Жирнокислотный состав липидов мышечной ткани молодняка овец разных аллельных вариантов гена CAST / Л.Н. Чижова, Е.Д. Карпова, Е.С. Суржикова, М.В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – №. 2. – С. 12-15.</p> <p>2. Чижова, Л.Н. Полиморфизм генов GN и CAST, особенности жирнокислотного состава липидов крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л.Н. Чижова, Е.Д.</p>

Карпова, Е.С. Суржикова, М.В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – №. – 2. – С. 3-6.

3. Филатов, А.С. Взаимосвязь гематологических показателей и динамики живой массы баранчиков разных генотипов / А.С. Филатов, М.В. Забелина, Н.Г. Чамурлиев, А.Г. Мельников, Е.А. Мельникова, Т.С. Преображенская // Аграрный научный журнал. – 2020. – №. 4. – С. 64-67.

4. Забелина, М.В. Формирование жировой ткани и ее качественных показателей у баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от уровня молочности их матерей / М.В. Забелина, А.П. Скрынников, А.С. Филатов, Т.С. Преображенская // Аграрный научный журнал. – 2019. – №. 9. – С. 43-47.

5. Бабочкин, П.С. Особенности формирования убойных качеств молодняка овец эдильбаевской породы в зависимости от молочности их матерей / П.С. Бабочкин, М.В. Забелина // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 6. – С. 43-45.

Доктор биологических наук, профессор,
профессор кафедры «Технология производства и
переработки продукции животноводства»
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный
аграрный университет им. Н.И. Вавилова

М. Забия

М.В. Забелина

Подпись Забелиной М.В. заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ



А.С. Паничков Паничков Андрей Сергеевич