

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Григорьева Михаила Федосеевича на тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия имя отчество	Забелина Маргарита Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена работа)	доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации, являющейся основным местом работы	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Почтовый адрес с индексом	410012, Россия, Саратовская область, г. Саратов, Театральная пл. 1
E-mail:	mvzabelina@mail.ru
Телефон:	8(452)69-23-46, +7(917)-329-20-17
Наименование подразделения	кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Должность	Профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Список основных публикаций	
по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Забелина М.В. Морфогистологические изменения печени и почек козчиков под влиянием свинцово-кадмиевой интоксикации при содержании их в зоне техногенного загрязнения / М.В. Забелина , Л.В. Ступина, С.Е. Салаутина, А.В. Егунова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2021. - № 2. - С. 42-46.	

2. **Забелина М.В.** Сопряженность гематологических показателей с молочной продуктивностью коз нубийской породы / **М.В. Забелина**, Т.Б. Ледяев, Т.С. Преображенская, Д.Н. Катусов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2021. - № 2. - С. 9-12.

3. Валитов Х.З. Применение в рационе молочного скота кормовой добавки на основе гуминовых кислот / Х.З. Валитов, А.И. Фролкин, **М.В. Забелина**, В.А. Корнилова // Аграрный научный журнал. - 2021. - № 7. - С. 58-61.

4. **Забелина М.В.** Молочная продуктивность, технологические свойства и жирнокислотный состав молока коз нубийской породы / **М.В. Забелина**, Т.Б. Ледяев, Т.С. Преображенская, А.В. Данилин // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 3. - С. 19-21.

5. **Забелина М.В.** Микроструктурные показатели внутренних органов и мышечной ткани коз в условиях техногенного загрязнения / **М.В. Забелина**, С.О. Лощинин, Л.Г. Ловцова, И.В. Ловцов // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2020. - № 3. - С. 62-66.

6. Горлов И.Ф. Оценка эффективности производства мясных продуктов для геродиетического питания с использованием говядины, полученной от помесных бычков казахской белоголовой породы / И.Ф. Горлов, Д.В. Николаев, **М.В. Забелина**, А.М. Семиволос, С.Е. Божкова, Т.Ю. Лёвина, А.С. Зворыгина // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 11. - С. 83-87.

7. Полозюк О.Н. Влияние биодобавок на рост, развитие и профилактику заболеваний поросят-гипотрофиков / О.Н. Полозюк, **М.В. Забелина** // Аграрный научный журнал. - 2020. - № 5. - С. 58-60.

8. **Забелина М.В.** Характеристика молочной продуктивности симментальских коров в стадах с разным уровнем обеспеченности кормами / **М.В. Забелина**, Е.В. Радаева, Е.И. Анисимова // Труды Кубанского государственного аграрного университета. - 2022. - № 95. - С. 150-156.

9. **Забелина М.В.** Оценка молочной продуктивности и качества молока коз разных генотипов в зависимости от числа лактаций / **М.В. Забелина**, Т.Б. Ледяев, В.А. Корнилова, Л.Г. Ловцова, Т.С. Преображенская // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. - 2022. - Т. 52. - № 5. - С. 64-71.

10. **Забелина М.В.** Влияние породной принадлежности коз на молочную продуктивность, биохимические показатели молока и его пищевую ценность / **М.В. Забелина**, Т.Б. Ледяев, Т.С. Преображенская, Л.В. Данилова // Овцы, козы, шерстяное дело. - 2022. - № 3. - С. 31-34.

11. Саукенова М.М. Оценка пищевой ценности и экологической безопасности кобыльего молока и кумыса / М.М. Саукенова, Б.М. Нургалиева, Г.Е. Рысмухамбетова, **М.В. Забелина** // Новые технологии. - 2022. - Т. 18. - № 1. - С. 62-70.

12. **Забелина М.В.** Оценка биологической ценности молока коз зааненской и нубийской породы / **М.В. Забелина**, Т.Б. Ледяев, Л.Г. Ловцова, Л.В. Ступина, А.В. Данилин // Сыроделие и маслоделие. - 2023. - № 3. - С. 52-55.

13. **Забелина М.В.** Влияние молочности овцематок эдильбаевской породы на морфологические и биохимические показатели крови баранчиков / **М.В. Забелина**, А.А. Амиян, Л.В. Ступина, А.В. Егунова, А.В. Данилин // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. - 2024. - № 1 (31). - С. 39-44.

Я, Забелина Маргарита Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Григорьева Михаила Федосеевича на тему «Комплексные кормовые добавки для животноводства Якутии», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Профессор кафедры «Технология
производства и переработки продукции
животноводства»
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
доктор биологических наук,
профессор

 Забелина Маргарита Васильевна
16.09.2024 г.

Подпись Забелиной Маргариты Васильевны
удостоверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
410012, г. Саратов,
пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3
8-8452-69-25-32



Марадулин Алексей Максимович