

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе **Функ Ирины Андреевны** на тему: «Влияние пробиотического препарата «Плантарум» на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Забелина Маргарита Васильевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор биологических наук, 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
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»
Публикации по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Забелина, М.В. Линейный и весовой рост молодняка овец разного происхождения // М.В. Забелина, Т.Ю. Левина, А.П. Скрынников, П.С. Бабочкин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 2. – С. 12–13.	
2. Забелина, М.В. Особенности биохимических процессов у русских длинношестехвостых овец разных половозрастных групп с разной скоростью роста / М.В. Забелина, Т.С. Преображенская, А.С. Филатов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2017. – № 2. – С. 36–39.	

3. Забелина, М.В. Козлятина - важный источник полноценных продуктов питания / М.В. Забелина, М.В. Белова, Г.Е. Рысмухамбетова, В.В. Герилевич // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2016. – № 4. – С. 22–24.
4. Забелина, М.В. Молочная продуктивность, качество и жирнокислотный состав липидов молока коз русской породы / М.В. Забелина, Т.Н. Родионова, А.В. Данилин, И.Ю. Тюрин // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2018. – № 3. – С. 35–39.
5. Забелина, М.В. Этологические основы повышения качества молока и продуктивности лактирующих коз / М.В. Забелина, М.В. Белова, А.М. Карпова, А.А. Ульянова, А.А. Атапина // Сурский вестник. – 2018. – № 3 (3). – С. 12–16.
6. Chekhranova, S.V. Chickpea and prospects of its use in feeding farm animals and poultry / S.V. Chekhranova, A.K. Karapetyan, M.V. Zzabelina, M.V. Struk, S.I. Nikolaev // International journal of pharmaceutical research. – 2018. – Т. 10. – № 4. – С. 286–291.
7. Забелина, М.В. Эффективность использования кормовой добавки Reasil humic health в рационах телят / М.В. Забелина, К.С. Москаленко, Е.В. Быкова // Основы и перспективы органических биотехнологий. – 2018. – № 4. – С. 19–26.
8. Zabelina, M.V. Age peculiarities of the morphological and biochemical blood composition and natural resistance of sheep due to the organism intoxication by xenobiotics / M.V. Zabelina, T.N. Rodionova, G.V. Levchenko, I.V. Ryzhkova, A.V. Danilin, D.N. Katusov, A.V. Anisimov // Annals of Agri Bio Research. – 2019. – Т. 24. – № 2. – С. 327–331.
9. Ушакова, Ю.В. Исследование показателей качества козьего молока как сырья для функциональных продуктов питания / Ю.В. Ушакова, С.Ю. Макарова, М.В. Забелина, М.М. Саукенова, Г.Е. Рысмухамбетова // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2019. – № 2-3 (368-369). – С. 50–54.
10. Korsakov, K.V. The influence of humic acid supplement on the marketable properties of hy-line laying hen eggs // K.V. Korsakov, A.A. Vasiliev, L.A. Sivokhina, M.V. Zabelina, R.N. Murtazaeva, T.V. Daeva, V.A. Kokorev // Advances in Animal and Veterinary Sciences. – 2019. – Т. 7. – № 1. – С. 66–70.
11. Валитов, Х.З. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы / Х.З. Валитов, М.В. Забелина, А.А. Самодурова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 34–37.
12. 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.
13. 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.

14. 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.

15. 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.

Я, Забелина Маргарита Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», не возражаю выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Функ Ирины Андреевны на тему: «Влияние пробиотического препарата «Плантарум» на продуктивные и некоторые биологические особенности коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры «Технология
производства и переработки продукции
животноводства» ФГБОУ ВО
Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова
доктор биологических наук, профессор

Забелина
М. Забелина Маргарита Васильевна

Подпись Забелиной Маргариты Васильевны
удостоверяю: ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
им. Н.И. Вавилова

15.10.2021 г.



Волощук
Людмила Анатольевна