

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Зуевой Екатерины Михайловны на тему «Оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей коз молочного направления», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	410012, Саратовская область, город Саратов, проспект им. Петра Столыпина, зд.4, стр.3
Веб-сайт	<a href="https://www.vavilovsar.ru">https://www.vavilovsar.ru</a>
Телефон	8 (8452) 23-32-92
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15)	
<p>1. 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. – DOI 10.26297/0579-3009.2019.2-3.13.</p>	
<p>2. 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. – DOI 10.28983/asj.y2019i6pp43-45.</p>	
<p>3. 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. – DOI 10.28983/asj.y2019i9pp43-47.</p>	
<p>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. – DOI 10.26897/2074-0840-2020-3-19-21.</p>	

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. – DOI 10.26897/2074-0840-2020-3-62-66.

6. Валитов Х.З. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы / Х. З. Валитов, М. В. Забелина, А. А. Самадунова // Аграрный научный журнал. – 2020. – № 1. – С. 34-37. – DOI 10.28983/asj.y2020i1pp34-37.

7. 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. – DOI 10.28983/asj.y2020i4pp64-67.

8. 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. – DOI 10.26897/2074-0840-2021-2-9-12.

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. – DOI 10.26898/0370-8799-2022-5-8.

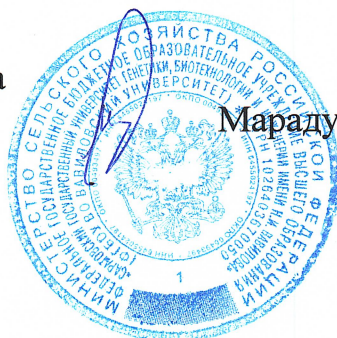
10. Забелина М.В. Влияние породной принадлежности коз на молочную продуктивность, биохимические показатели молока и его пищевую ценность / М. В. Забелина, Т. Б. Ледяев, Т. С. Преображенская, Л. В. Данилова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 31-34. – DOI 10.26897/2074-0840-2022-3-31-34.

11. 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. – DOI 10.31515/2073-4018-2023-3-52-55.

12. Использование сырья вторичной переработки молока коз в производстве мягких сывороточных сыров / М. В. Забелина, Т. Б. Ледяев, А. В. Данилин, Н.В. Хитрова, О.В. Вдовина, Е.А. Лакота // Вестник КрасГАУ. – 2023. – № 2(191). – С. 210-217. – DOI 10.36718/1819-4036-2023-2-210-217.

Верно:

ученый секретарь ученого совета  
университета



Марадудин Алексей Максимович

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
Саратовский государственный  
университет генетики,  
биотехнологии и инженерии  
имени Н.И. Вавилова  
(ФГБОУ ВО Вавиловский университет)  
пр-кт им. Петра Столыпина зд.4, стр.3,  
г. Саратов, 410012  
факс: (8452) 23-47-81, тел.: 23-32-92  
e-mail: rector@vavilovsar.ru  
www.vavilovsar.ru

от 12.10.2023 № 15-04/2023  
на № \_\_\_\_\_

Председателю совета по защите  
диссертаций на соискание ученой  
степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук 35.2.003.01 на базе ФГБОУ  
ВО «Алтайский государственный  
аграрный университет»

**В.Н. Хаустову**

**Уважаемый Владимир Николаевич!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Зуевой Екатерины Михайловны на тему: «Оценка продуктивных и некоторых биологических особенностей коз молочного направления», по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

*С уважением,*

Ректор



**Д.А. Соловьев**