

**Сведения о ведущей организации и список основных публикаций ее сотрудников в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

по диссертационной работе Зиянгировой Светланы Равиленовны «Продуктивные и биологические качества баранчиков романовской породы при использовании кормовых добавок «Глауконит» и «Биогумитель»», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Почтовый индекс, адрес организации	Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Телефон	+7 (452)69-23-46
Адрес электронной почты	<a href="mailto:lushnikovwp@mail.ru">lushnikovwp@mail.ru</a> <a href="mailto:mvzabelina@mail.ru">mvzabelina@mail.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.sgau.ru/">http://www.sgau.ru/</a>
Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Забелина М.В., Биркалова Е.И. Мясные и убойные показатели овец русской длиннощехвостой породы в зависимости от полового диморфизма и возраста // Овцы, козы, шерстяное дело. 2015. № 3. С. 9-11.</li> <li>2. Забелина М.В., Муртазаева Р.Н. Продуктивные качества баранчиков ставропольской породы при использовании пребиотика лактулозы / Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. 2015. № 3 (39). С. 118-121.</li> <li>3. Абонеев В.В., Ерохин А.И., Жиряков А.М., Лушников В.П., Яковенко А.М. Состояние и перспективы породного генофонда тонкорунных овец России // Овцы, козы, шерстяное дело. 2015. № 1. С. 44-48.</li> <li>4. Лушников В.П. Влияние биологически активной добавки ГВП и кормовой добавки серы на пищевую ценность мяса баранчиков ставропольской породы // Зоотехния. 2016. № 4. С. 30.</li> <li>5. Герилевич В.В., Забелина М.В., Скрынников А.П., Бабочкин П.С. Влияние</li> </ol>

- различных факторов на жизнеспособность овец и коз // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 12-16.
6. Лушников В.П., Молчанов А.В., Скиданова А.А. Мясная продуктивность баранчиков романовской породы и ее помесей с волгоградской мясо-шерстной породой // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 16-17.
7. Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. Мясная продуктивность баранчиков различных генотипов // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 19-20.
8. Лушников В.П., Сазонова И.А. Влияние породного фактора на биологическую ценность жировой ткани молодняка овец // Овцы, козы, шерстяное дело. 2016. № 4. С. 4-5.
9. Забелина М.В., Преображенская Т.С., Филатов А.С. Особенности биохимических процессов у русских длиннощехвостых овец разных половозрастных групп с разной скоростью роста // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 36-39.
10. Забелина М.В., Биркалова Е.И., Данилова Л.В., Левченко Г.В., Данилин А.В. Мясные качества молодняка русских длиннощехвостых овец в зависимости от возраста, полового диморфизма и кастрации // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 2. С. 19-22.
11. Забелина М.В. Проблема сохранения и возрождения генофонда аборигенных популяций овец Поволжья // Овцы, козы, шерстяное дело. 2017. № 4. С. 5-7.
12. Фетисова Т.О., Лушников В.П. Сортовой состав туш баранчиков татарстанской породы различных возрастов // Овцы, козы, шерстяное дело. 2018. № 4. С. 23.
13. Бабочкин П.С., Забелина М.В. Особенности формирования убойных качеств молодняка овец эдильбаевской породы в зависимости от молочности их матерей // Аграрный научный журнал. 2019. № 6. С. 43-45.
14. Валитов Х.З., Забелина М.В., Самадурова А.А. Многоплодие овец отдельных линий романовской породы // Аграрный научный журнал. 2020. № 1. С. 34-

37.

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