

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 09.07.2024 № 925  
на № \_\_\_\_\_

Председателю объединенного совета  
по защите диссертаций на соискание  
ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора  
наук 99.0.123.02, созданного на базе  
ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ

доктору биологических наук,  
профессору  
Е.Н. Чернобаю

**Уважаемый Евгений Николаевич!**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Суховеевой Анжелины Владимировны на тему: «Полиморфизм генов *GH*, *CAST*, *GDF9* и его ассоциации с показателями продуктивности овец породы маньчжский меринос», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

С уважением,  
Ректор



Д.А. Соловьев

## СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Суховеевой Ангилины Владимировны на тему: «Полиморфизм генов *GH*, *CAST*, *GDF9* и его ассоциации с показателями продуктивности овец породы манычский меринос», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

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
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина, зд. 4, стр. 3.
Телефон	8 (8452) 23-32-92
Адрес электронной почты	rector@vavilovsar.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.vavilovsar.ru/">https://www.vavilovsar.ru/</a>
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Соловьёв Дмитрий Александрович, доктор технических наук, доцент
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура» Составитель отзыва: заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных, профессор Лушников Владимир Петрович
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лушников, В.П. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы в зависимости от природно-климатической зоны Поволжья / В.П. Лушников, Т.Ю. Левина, Д.В. Затеев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 18-20.</li> <li>2. Лушников, В.П. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы и помесей F1 кавказская × джалгинский меринос / В.П. Лушников, С.А. Молчанов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 25-27.</li> </ol>

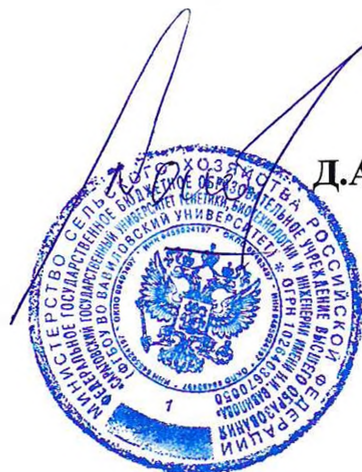
Молчанов // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 3. – С. 25-27.

3. Лушников, В.П. Гематологические показатели баранчиков кавказской породы и их помесей с джалгинским мериносом / В.П. Лушников, С.А. Молчанов, А.К. Сергеев // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 41-43.
4. Лакота, Е.А. Создание эффективного типа мериносов Поволжья методом внутривидовой селекции / Е.А. Лакота, М.В. Забелина // Аграрная наука. 2021. № 7-8. С. 24-27.
5. Лушников, В.П. Мясная продуктивность баранчиков, полученных при скрещивании волгоградских маток с баранами разных зарубежных пород / В.П. Лушников, Т.Ю. Левина, М.Г. Сарбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2021. – № 2. – С. 23-25.
6. 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.
7. Чижова, Л.Н. Полиморфизм генов GH и CAST, особенности жирнокислотного состава липидов крови овец разных генотипов в онтогенезе / Л.Н. Чижова, Е.Д. Карпова, Е.С. Суржикова, М.В. Забелина // Овцы, козы, шерстяное дело. 2021. № 2. С. 3-6.
8. Лушников, В.П. Полиморфизм генов соматотропина (GH), кальпастина (CAST), дифференциального фактора роста (GDF 9) у овец татарстанской породы / В.П. Лушников, Т.О. Фетисова, М.И. Селионова Л.Н. Чижова, Е.С. Суржикова // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 1. – С. 2-3.
9. Лушников, В.П. Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород / В.П. Лушников, Т.О. Фетисова, А.А. Стрельчук // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 9-11.
10. Лушников, В.П. Влияние полиморфизма гена LEP 387 на мясную продуктивность овец эдильбаевской породы / В.П. Лушников, А.А. Стрельчук, Л.А. Калашникова, Р.Ю. Сенина // Овцы,

	<p>kozy, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 12-14.</p> <p>11. Лушников, В.П. Продуктивность ярок кавказской породы с разной тониной шерсти / В.П. Лушников, К.К. Цой // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 28-31.</p> <p>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.</p> <p>13. Сенина, Р.Ю. Полиморфизм гена CAST у эдильбаевской породы овец / Р.Ю. Сенина, Л.А. Калашникова, А.А. Стрильчук, В.П. Лушников // Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 5-6.</p> <p>14. Сенина, Р.Ю. Полиморфизм гена KAP1.3 у отечественных пород овец разного направления продуктивности / Р.Ю. Сенина, Л.А. Калашникова, В.П. Лушников, К.К. Цой // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2019. – № 4. – С. 10-12</p> <p>15. Озеров, М.Ю. Влияние факторов окружающей среды на генетическую изменчивость грубошерстных пород овец / М.Ю. Озеров, М. Тапио, Ю. Кантанен, С.Н. Марзанова, Е.А. Корецкая, В.П. Лушников, Н.С. Марзанов // Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 6. С. 40-44.</p>
--	---

**Ректор**  
**ФГБОУ ВО Вавиловский университет**  
**доктор технических наук, доцент**

Дата: « 09 » июня 2024 г.



**Д.А. Соловьев**