

Председателю диссертационного совета
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ «Северо-
Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО
Ставропольский ГАУ, академику РАН,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, доктору экономических
наук, профессору

Трухачеву Владимиру Ивановичу

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский Государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
доктор технических наук



Д.А. Соловьев

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Паштецкой Александры Владимировны на тему «Продуктивность молодняка овец цигайской породы при использовании в рационах антиоксидантов, обогащенных органическим йодом», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский Государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Почтовый индекс и адрес организации	410012, г. Саратов, Театральная пл., 1
Телефон	Т.:8(8452) 23-32-92 Ф.:8(8452) 23-47-81
Адрес электронной почты	rector@sgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.sgau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Соловьев Дмитрий Александрович, ректор, доктор технических наук
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства; Молчанов Алексей Вячеславович, заведующий кафедрой, доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Молчанов, А.В. Влияние витаминно-минерального премикса на убойные показатели и химический состав мяса баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В., Егорова Е.А., Козин А.Н.// Овцы, козы, шерстяное дело. –2020. –№1. –С. 32–33. 2. Молчанов, А.В. Влияние кормовых добавок, обогащенных эссенциальными микроэлементами, на рост и

мясную продуктивность баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В., Сазонова С.О., Козин А.Н. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2020. –№3. –С. 36–38.

3. Молчанов А.В. Рост и мясная продуктивность баранчиков эдильбаевской породы при использовании в рационе кормления премикса ПВМ-81-2 "Сульфвита" / Молчанов А.В., Егорова К.А., Егорова Е.А., Козин А.Н. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2020. –№3. –С. 42–43.
4. Молчанов, А.В. Влияние ПВМ 81-2 "Сульфвита" на биохимические и гематологические показатели крови баранчиков эдильбаевской породы / Молчанов А.В., Егорова Е.А., Козин А.Н. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2019. –№4. –С. 42–43.
5. Молчанов, А.В. Количественная и качественная характеристика мясной продуктивности баранчиков эдильбаевской породы, рожденных в одинаковых и двойневых пометах / Молчанов А.В., Егорова К.А. // Аграрный научный журнал. –2019. –№2. –С. 41–43.
6. Муратова, В.В. Мясные качества и оптимизация убоя баранчиков эдильбаевской породы в зависимости от их предубойной массы / Муратова В.В., Молчанов А.В. // Аграрный научный журнал. –2019. –№5. –С. 60–65.
7. Молчанов, А.В. Гематологические показатели и биохимический статус крови чистопородных и помесных баранчиков, рожденных в разные сезоны года / Молчанов А.В., Светлов В.В. // Аграрный научный журнал. –2018. –№8. –С. 21–23.
8. Жиряков, А.М. Состояние и перспективы развития цыгайского овцеводства в Российской Федерации / Жиряков А.М., Лушников В.П., Григорян Л.Н., Хататаев С.А. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2018. –№3.

–С. 7–10.

9. Лушников, В.П. К вопросу восстановления цыгайского овцеводства / Лушников В.П., Аленин П.Г., Куницын Н.В. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2017. –№4. –С. 12–13.
10. Молчанов, А.В. Морфологический состав туш чистопородного и помесного молодняка овец разных сроков рождения / Молчанов А.В., Светлов В.В. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2017. –№4. –С. 27.
11. Лушников, В.П. Эффективность нагула и откорма баранчиков при производстве молодой баранины / Лушников В.П. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2017. –№2. –С. 16–17.
12. Лушников, В.П. Химический состав и пищевая ценность мяса баранчиков различных генотипов / Лушников В.П., Фомин А.В., Сарбаев М.Г. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2017. –№2. –С. 23–24.
13. Затеев, Д.В. Биохимические показатели крови баранчиков кавказской породы в разных зонах Среднего Поволжья / Затеев Д.В., Лушников В.П. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2017. –№2. –С. 42–43.
14. Лушников, В.П. Влияние биологически активной добавки ГВП и кормовой добавки серы на пищевую ценность мяса баранчиков ставропольской породы / Лушников В.П. // Зоотехния. –2016. –№4. –С. 30.
15. Авдеенко, В.С. Применение антиоксидантных препаратов для профилактики гестоза суягных овец / Авдеенко В.С., Молчанов А.В., Булатов Р.Г. // Овцы, козы, шерстяное дело. –2016. –№1. –С. 54–56.

Ректор ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,
доктор технических наук



Д.А. Соловьев