

Заместителю председателя
диссертационного совета 99.0.123.02
при ФГБНУ «Северо-Кавказский
федеральный научный аграрный
центр», ФГБОУ ВО «Ставропольский
государственный аграрный
университет», профессору
А.Н. Квочко

Я, Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура», ФГБОУ ВО «Вавиловский университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Резун Натальи Александровны «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межлинейном подборе», представленной в диссертационный совет 99.0.123.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Диплом доктора наук: ДДН №007748, 04 апреля 1997 г. (№16д/47)
Аттестат профессора №001915, 26 ноября 1997 г. (№420-п)

Шифр и наименование научной специальности: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

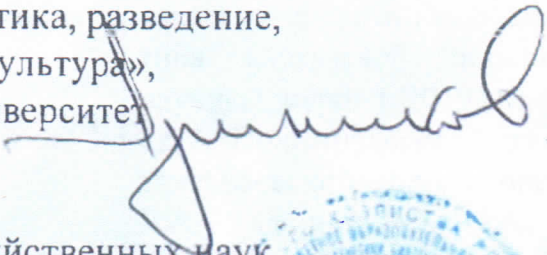
Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, пр-кт им. Петра Столыпина зд. 4, стр. 3

Телефон: 89297718448

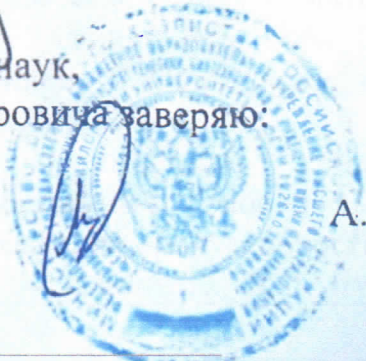
E-mail: lushnikovwp@mail.ru

07 мая 2024 г.

Доктор сельскохозяйственных, профессор,
заведующий кафедрой «Генетика, разведение,
кормление животных и аквакультура»,
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

 В.П. Лушников

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,
профессора, Лушникова Владимира Петровича заверяю:
ученый секретарь ФГБОУ ВО
Вавиловский университет

 А. М. Марадудин

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Резун Натальи Александровны на тему: «Продуктивные и биологические особенности овец породы российский мясной меринос при внутри- и межлинейном подборе», представленной в объединенный диссертационный совет 99.0.123.02 на базе федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных, 4.2.4 – Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, Имя, Отчество	Лушников Владимир Петрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность – 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	Пути увеличения и улучшения качества баранины в цыгайском овцеводстве Поволжья
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н. И. Вавилова»
Наименование подразделения	Факультет ветеринарной медицины, пищевых биотехнологий, кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Должность	заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<p>1. Лушников В.П., Молчанов А.В., Ерофеев Д.В. Шерстная продуктивность и качество шерсти молодняка овец нового типа кавказской породы // Аграрный научный журнал. 2019. № 12. С. 61-63.</p> <p>2. 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>3. Полиморфизм гена KAP1.3 у отечественных пород овец разного направления продуктивности / Р.Ю. Сенина, Л.А. Калашникова, В.П. Лушников и др. //</p>

Овцы, козы, шерстяное дело. 2019. № 4. С. 10-12.

4. Лушников В.П., Цой К.К. Продуктивность ярок кавказской породы с разной тониной шерсти // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 3. С. 28-31.

5. Лушников В.П., Фегисова Т.О., Стрельчук А.А. Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. № 2. С. 9-11.

6. Лушников В.П., Левина Т.Ю., Затеев Д.В. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы в зависимости от природно-климатической зоны Поволжья // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 18-20.

7. Лушников В.П., Молчанов С.А. Мясная продуктивность баранчиков кавказской породы и помесей F1 кавказская × джалгинский меринос // Овцы, козы, шерстяное дело. 2022. № 3. С. 25-27.

8. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. Эффективность использования кавказской породы овец в производстве молодой баранины // Аграрный научный журнал. 2022. № 1. С. 64-66.

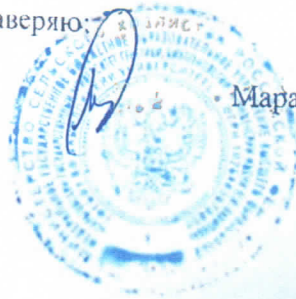
9. Лушников В.П., Молчанов С.А., Сергеев А.К. Гематологические показатели баранчиков кавказской породы и их помесей с джалгинским мериносом // Аграрный научный журнал. 2022. № 2. С. 41-43.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой «Генетика, разведение,
кормление животных и
аквакультура»,
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

07 мая 2024г.

Лушников
Владимир Петрович

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,
профессора, Лушникова Владимира Петровича заверяю:
ученый секретарь ФГБОУ ВО
Вавиловский университет



Марадудин А. М.