

Заместителю председателя  
диссертационного совета  
Д 999.210.02 на базе ФГБНУ  
«Северо-Кавказский ФНАЦ»,  
ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ,  
доктору сельскохозяйственных  
наук, доценту  
Марыничу Александру Павловичу

Я, Лушников Владимир Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства» ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной в диссертационный совет Д 999.210.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Даю своё согласие на обработку персональных данных.

Диплом доктора наук ДДН №007748, 04 апреля 1997 г. (№16д/47)  
Аттестат профессора №001915, 26 ноября 1997г. (№420-п)  
Шифр и наименование научной специальности: 06.02.10 - частная зоотехния,  
технология производства продуктов животноводства.  
Почтовый адрес: 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.  
Тел. 8 9297718448;  
e-mail: lushnikovwp@mail.ru

Доктор сельскохозяйственных, профессор,  
профессор кафедры «Технология производства и  
переработки продукции животноводства»  
ФГБОУ ВО «Саратовский государственный  
аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

В.П. Лушников

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,  
профессора Лушникова Владимира Петровича,  
заверяю:

ученый секретарь ФГБОУ ВО  
Саратовский ГАУ, доцент



И.А. Волошук

## СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Сафоновой Надежды Сергеевны на тему: «Полиморфизм генов миостатина, соматотропина, лептина и их связь с показателями продуктивности у овец», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

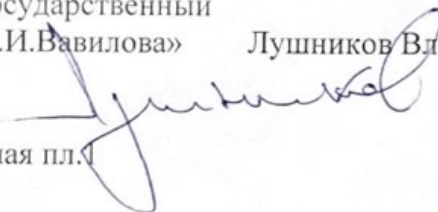
Фамилия, имя, отчество	Лушников Владимир Петрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Наименование докторской диссертации	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 аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	Факультет ветеринарной медицины, пищевых биотехнологий, кафедра «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Должность	Профессор кафедры «Технология производства и переработки продукции животноводства»
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 3. – С. 12-14.</li> <li>2. 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.</li> <li>3. Лушников В.П. Полиморфизм гена CAST у овец татарстанской и эдильбаевской пород / В.П. Лушников, Т.О. Фетисова, А.А.</li> </ol>

	<p>Стрильчук А.А. // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2020. – № 2. – С. 9-11.</p> <p>4. 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>5. 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>
--	--

Доктор сельскохозяйственных наук  
 профессор кафедры «Технология  
 производства и переработки  
 продукции животноводства»  
 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный  
 аграрный университет им. Н.И.Вавилова»

Лушников Владимир Петрович

Российская Федерация,  
 410012, г.Саратов, Театральная пл.  
 Тел. 8 (8452) 23-32-92  
 Email: lushnikovwp@mail.ru



Подпись доктора сельскохозяйственных наук,  
 профессора Лушникова Владимира Петровича,  
 заверяю:

ученый секретарь ФГБОУ ВО  
 Саратовский ГАУ, доцент



Володюк Людмила Анатольевна

