

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Сарбаева Миржана Галимовича «Сравнительная эффективность промышленного скрещивания маток волгоградской породы с баранами полл дорсет, мериноланд и суффолк в условиях Нижнего Поволжья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Фамилия, имя, отчество	Лушников Владимир Петрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, специальность – 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор, Заслуженный деятель науки РФ. Заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»,
Адрес организации	410012 Россия, г.Саратов, Театральная пл., 1.
Телефон, e-mail	Тел. 89297718448 E-mail: lushnikovwp@mail.ru
Наименование подразделения	Кафедра «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Должность	Заведующий кафедрой «Генетика, разведение, кормление животных и аквакультура»
Публикации по специальности 06. 02. 10 (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года) ВАК РФ	
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.
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.
3.	Полиморфизм гена KAP1.3 у отечественных пород овец разного направления продуктивности / Р.Ю. Сенина, Л.А. Калашникова, В.П. Лушников и др. // 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., Фетисова Т.О., Стрильчук 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., 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.
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.

Научный руководитель,

доктор сельскохозяйственных наук,

Заслуженный деятель науки РФ

 Лушников В.П.

Подпись профессора В.П. Лушникова
 заверяю, ученый секретарь ФГБОУ ВО
 «Саратовский государственный университет
 генетики, биотехнологии и инженерии имени
 Н.И.Вавилова»,
 кандидат технических наук, доцент



 Марадудин А.М.