

*Председателю диссертационного совета
99.2.128.03, доктору биол. наук, профессору
Баймишеву Х.Б.*

Я, Погодаев Владимир Аникеевич, не возражаю выступить в качестве официально-го оппонента по диссертации Сарбаева Миржана Галимовича «Сравнительная эффективность промышленного скрещивания маток волгоградской породы с баранамии полл дорсет, мериноланд и суффольк в условиях Нижнего Поволжья», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5. Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Подтверждаю:

- не являюсь членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в организации, где выполнена диссертация (в том числе по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;
- не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;
- не принимаю участия совместно с соискателем в проведении научно-исследовательских работ организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах СГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ФИС ГНА моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на данную диссертацию.

Дата 16.09.2024.г



Подпись

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Сарбаева Миржана Галимовича «Сравнительная эффективность промышленного скрещивания маток волгоградской породы с баранами полл дорсет, мериноланд и суффольк 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	Погодаев Владимир Аникеевич
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Всероссийский НИИ овцеводства и козоводства – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр»
Наименование подразделения	Лаборатория разведения и селекции сельскохозяйственных животных
Должность	Главный научный сотрудник лаборатории разведения и селекции сельскохозяйственных животных
Адрес организации	356241, Россия, Ставропольский край, Шпаковский район, г. Михайловск, ул. Никонова, д. 49.
Телефон, e-mail	+7(86553)2-32-98, info@fnac.center
Публикации по специальности 4.2.5. (4-5 публикаций за последние пять лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
1.	Эффективность производства молодой баранины при нагуле и откорме молодняка овец калмыцкой курдючной породы и помесей F1 калмыцкая × дорпер / В.А. Погодаев, Н.В. Сергеева, И.В. Погодаева // Овцы, козы, шерстяное дело. 2020. №3. С. 21-25.
2.	Использование помесных баранов (½ калмыцкая курдючная + ½ дорпер) на овцематках тонкорунных и грубошерстных пород для производства молодой баранины / В.А. Погодаев, Н.В. Сергеева // Сельскохозяйственный журнал. №3(13). 2020. С. 62-67.

3.	Хозяйственно-полезные качества и биологические особенности овец, полученных от скрещивания пород калмыцкая курдючная и дорпер в условиях аридной зоны Калмыкии / В.А. Погодаев, Н.В. Сергеева, Ю.А. Юлдашбаев, А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, Т.А. Магомадов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2019. №4. С. 58-76.
4.	Погодаев В.А., Сергеева Н.В. Использование породы дорпер для повышения мясной продуктивности овец: монография – Ставрополь: ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»; изд-во «Ставрополь-Сервис-Школа», 2022. – 193 с. ISBN 978-5-6047922-1-6
5.	Погодаев В.А., Сергеева Н.В. Результативность скрещивания овцематок Ставропольской породы с помесными баранами (½ калмыцкая курдючная + ½ дорпер) // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2022. – № 2. – С. 28–32. – DOI 10.26897/2074-0840-2022-2-28-32.
6.	Гаджиев З.К., Погодаев А.В., Суржикова Е.С., Евлагина Д.Д. Полиморфизм гена КАР 1.3 овец разных пород // Сельскохозяйственный журнал. 2023. № 4 (16). С.86-95. DOI 10.48612/FARC/2687-1254/009.4.16.2023.

Официальный оппонент В.А. Погодаев Погодаев В.А.

16.09.2024 г.

Подпись В.А. Погодаева заверяю:
 ученый секретарь ВНИИОК – филиала
 ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ»,
 кандидат с.-х. наук, доцент



Кононова Л.В.