

Председателю диссертационного совета  
Д 006.106.01 на базе Федеральном  
государственном научном учреждении  
«Северо-Кавказский научно-  
исследовательский ветеринарный  
институт» доктору  
сельскохозяйственных наук,  
профессору, Академику РАН  
Клименко А.И.

### Согласие ведущей организации

ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» согласен выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Павленко Ольги Борисовны на тему: «Морфофункциональное обоснование применения пробиотиков при субклиническом мастите у коров», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 006.106.01 на базе Федерального государственного научного учреждения «Северо-Кавказский научно-исследовательский ветеринарный институт» по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Приложение: сведения о ведущей организации

Ректор



Н.И. Кузнецов

## Сведения

О ведущей организации, по диссертации Павленко Ольги Борисовны на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных на тему: «Морфофункциональное обоснование применения пробиотиков при субклиническом мастите у коров»

Полное наименование организации:	ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	410012
Телефон:	8(845)2 233292
e-mail:	rector@sgau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	www.sgau.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	«Болезни животных и ветеринарно-санитарная экспертиза»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние лет (не более 15 публикаций):	
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Диагностика и терапия субклинического мастита у лактирующих коров Авдеенко В.С., Абдессемед Д., Авдеенко А.В., Новикова С.В., Сазонов А.А. Аграрный научный журнал. 2014. - № 3. - С. 3-6.</li> <li>2. Диагностика и терапия мастопатии у собак. Авдеенко В.С., Пустотин Д.А., Рыхлов А.С., Кривенко Д.В. Аграрный научный журнал. 2014. - № 8. - С. 35-38.</li> <li>3. Терапевтическая эффективность метода электропунктуры у коров при субклиническом мастите Авдеенко В.С., Чучин В.Н., Кривенко Д.В. Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2014. - №3. - С. 176-178.</li> <li>4. Воспроизводство и качество молока коров симментальской и черно-пестрой пород Авдеенко А.В., Авдеенко В.С., Молчанов А.В. Аграрный научный журнал. 2014. - №10. - С. 3-5.</li> <li>5. Этиология, диагностика и оценка молока при функциональных нарушениях молочной железы у коров / А.В. Авдеенко, Н.В. Родин, Д. Абдессемед // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. – № 10. – С. 27–30.</li> <li>6. Клинико-морфологическое обоснование применения препарата тамоксифен при маститах у животных / Д. Абдессемед, В.С. Авдеенко, Д.А. Пустотин // Вестник</li> </ol>

	<p>Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова. – 2013. – № 1. – С. 23–26.</p> <p>7. Физиологические аспекты применения магнитно – инфракрасно – лазерного излучения для повышения молочной продуктивности коров / И.В. Ливерко, В.С. Авдеенко // Вестник Саратовского госагроуниверситета им. Н.И. Вавилова, Саратов, -2011,-№ 1,- С. 3 -6.</p> <p>8. Применение препаратов на основе цефалоспоринов при лечении клинического мастита у коров / Авдеенко В.С., Сазонов А., Новикова С., Родин Н. // Молочное и мясное скотоводство. 2013. № 17. с. 33.</p> <p>9. Effect of Millimeter-Range Electromagnetic Radiation on Cows' Livestock Yield and Functional State of the Udder / Авдеенко А.В., Молчанов А.В., Авдеенко В.С., Федотов С.В., Волков А.А. // Biology and Medicine, 2015,7:3, BM-124, 4 pages.</p>
--	---

Все пункты являются обязательными для заполнения

Проректор по научной  
и инновационной работе



И.Л. Воротников

*Сведения об организации заверяются печатью организации*