

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Черниковой Марины Ивановны на тему «**Клинико-экспериментальное обоснование применения распола в свиноводстве**», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе ФГБОУ ВО «Белгородский аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Фамилия, Имя, Отчество	Квочко Андрей Николаевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук, специальности: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных; 03.00.13 – физиология
Наименование докторской диссертации	Динамика морфофункциональных показателей мочевыделительной системы и паренхиматозных органов мериносовых овец в норме и при уrolитиазе
Ученое звание	профессор, профессор РАН
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	355017, Ставропольский край, г. Ставрополь, переулок Зоотехнический, д.12 Телефон: +78652352282, +78652286738 Электронная почта: inf@stgau.ru Сайт: <a href="http://www.stgau.ru/">http://www.stgau.ru/</a>
Наименование учредителя	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Наименование подразделения	Кафедра физиологии, хирургии и акушерства
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5	1. Оценка иммунобиологического статуса новорождённых поросят в раннем постнатальном онтогенезе, осложнённом признаками иммунизации / А.В. Агарков, А.Ф. Дмитриев, А.Н. Квочко, Н.В. Агарков // Иппология и ветеринария.

лет (не более 5)

2021. № 1 (39). С. 44-48.

2. Показатели белкового и азотистого обмена свиней в течение беременности / В.С. Скрипкин, В.И. Трухачев, А.Н. Квочко, А.В. Агарков // Вестник КрасГАУ. 2020. № 12 (165). С. 152-155.

3. Оценка морфофункциональных изменений новорожденных поросят в раннем постнатальном онтогенезе, осложненном признаками изоиммунизации / А.В. Агарков, А.Ф. Дмитриев, А.Н. Квочко, В.В. Михайленко, Н.В. Агарков, А.Р. Онищенко // Ветеринарная патология. 2020. № 4 (74). С. 30-37.

4. Эффективность применения синбиотического комплекса для коррекции физиологического статуса поросят-гипотрофиков // Е.И. Растоваров, В.С. Скрипкин, А.Н. Квочко, А.В. Агарков, В.Ф. Филенко // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 166-168.

5. Иммунобиологические механизмы стимуляции естественной резистентности организма в условиях измененной реактивности / А.В. Агарков, А.Ф. Дмитриев, А.Н. Квочко, В.С. Скрипкин, А.Н. Агарков // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 292-294.

Доктор биологических наук, профессор РАН,  
заведующий кафедрой физиологии, хирургии и акушерства  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Ставропольский государственный аграрный университет»

Квочко Андрей Николаевич

