

Председателю диссертационного  
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»,  
доктору ветеринарных наук,  
профессору В. А. Оробец

Я, Басова Наталья Юрьевна, доктор ветеринарных наук, заведующая отделом терапии и акушерства, ведущий научный сотрудник Краснодарского научно-исследовательского ветеринарного института – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии», даю своё согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Владимировой Юлии Юрьевны на тему «Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диплом доктора наук: ДДН № ДК 016416, решение ВАК от 06 декабря 2002 г. № 49д/37


Шифр и наименование научной специальности: 16.00.03 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Почтовый адрес: 350004, РФ, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. 1-я Линия, д.1;

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии»; Телефон: +7(918)347-20-42  
e-mail: knivitherapy@gmail.com

Доктор ветеринарных наук,  
зав. отделом терапии и акушерства,  
ведущий научный сотрудник

Краснодарский научно-исследовательский  
ветеринарный институт, обособленное  
структурное подразделение ФГБНУ КНЦЗВ

 Н.Ю. Басова

Подпись Н. Ю. Басовой ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь, доктор ветеринарных наук  
Краснодарский НИВИ, обособленное  
структурное подразделение ФГБНУ КНЦЗВ

 Е.В. Кузьмина

05.04.2022 г.

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Владимировой Юлии Юрьевны на тему «Иммунный статус и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания и их коррекция», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, Имя, Отчество	Басова Наталья Юрьевна
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, специальности: 16.00.03 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
Наименование докторской диссертации	Респираторные болезни молодняка крупного рогатого скота инфекционной этиологии в условиях Северного Кавказа
Учёное звание	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии»
Наименование подразделения	отдел терапии и акушерства
Должность	Заведующая отделом
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Этиологическая структура бактериальных заболеваний свиней/ Скориков А.В., Басова Н.Ю., Староселов М.А., Забашта Н.Н., Пруцаков С.В., Кружных Н.Н., Агольцов В.А., Боев В.И.// Научная жизнь. 2018. № 8. С. 122-128 2. Features of the immunobiological status of piglets with associated bacterial gastrointestinal infections // Skorikov A., Zabashta N., Basova N., Terekhov V., Ivanov D. Research Journal of



Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 6. С. 1637-1640.

3. THE TECHNOLOGY FOR THE PRODUCTION OF THE VACCINE FOR PSEUDOMONOSIS OF PIGS / Skorikov A.V., Zabashta N.N., **Basova N.Y.**, Yurina N.A., Krivonos R.A., Chernykh O.Y. 2018. Т. 10. № 8. С. 2053-2055.

4. Efficacy of immunomodulator in prevention of pg-3 in calves// Staroselov M.A., Basova N.Y., Shatum A.K., Pashina V.V. / Veterinary Sciences. 2018. Т. 10. № 76. С. 101.

5. Антибиотикорезистентность штаммов Pseudomonas aeruginosa в свиноводческих хозяйствах Краснодарского края/ Басова Н.Ю., Кривonos Р.А., Черных О.Ю. Ветеринария Кубани. 2018. № 2. С. 5-7.

Заведующая отделом терапии и акушерства Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение ФГБНУ «Краснодарский научный центр по зоотехнике и ветеринарии» доктор ветеринарных наук

05.04.2022 г.



Н.Ю. Басова