

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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
Д 220.062.02 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	Шахов Алексей Гаврилович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, 16.00.03 –Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
Наименование докторской диссертации	Пневмония свиней в хозяйствах с промышленной технологией (этиология, профилактика и лечение)
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».
Наименование подразделения	Лаборатория иммунологии НИЦ
Должность	Главный научный сотрудник
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5).	<ol style="list-style-type: none">1. Шахов, А. Г. Применение цитокинов и их индукторов молодняку сельскохозяйственных животных (обзор)/ А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Ю. Ю. Владимирова, К. В. Тараканова, Н. В. Карманова // Ветеринарная патология. -2019.- № 2 (68).- С.70-80. DOI: 10.25690/VETPAT.2019.68.345482. Шахов, А. Г. Гемоморфологический, биохимический и иммунный статус у поросят при стрессе, вызванном отъемом их от свиноматок и переводом на доращивание/ А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Ю. Ю. Владимирова, К. В. Тараканова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии.- 2019.- № 3. -С.182-186. DOI: 10.17238/issn2072-6023.2019.3.1823. Шахов, А. Г. Клеточный иммунитет и цитокиновый профиль у поросят в критические периоды выращивания/ А. Г. Шахов, Л. Ю. Сашнина, Ю. Ю. Владимирова, К. В. Тараканова, К. О. Копытина // Ученые записки УО «ВО «Знак почета» ВГАВМ.- 2020.- Т. 56.- № 4.- С.171-176.4. Shabunin, S.V., Relationship between pro- and antioxidant status and cytokine profile in piglets under technological stress/ S.V. Shabunin, A.G. Shakhov,

	L.Yu. Sashnina, G. A. Vostroilova, T. G. Ermolova and Yu.Yu. Vladimirova//Russ. Agricult. Sci.-2020.-V. 46.-P.623–627. DOI: 10.3103/S106836742006017810. 5. Шахов, А. Г. Влияние биферона-с на белковый обмен, неспецифическую резистентность и продуктивность поросят, отставших в росте и развитии / А. Г. Шахов , Л. Ю. Сашнина, К. В. Тараканова, Н. В. Карманова, Ю. Ю. Владимира // Ветеринарный фармакологический вестник.- 2021.- № 2 (15).- С.125-136. DOI: 10.17238/issn2541-8203.2021.2.125
--	---

Доктор ветеринарных наук, профессор,
Член-корреспондент РАН,
главный научный сотрудник лаборатории
иммунологии НИЦ ФГБНУ «ВНИИПФиТ»


Шахов Алексей Гаврилович

Подпись А.Г. Шахова заверяю:
Учёный секретарь ФГБНУ «ВНИИПФиТ»


Ермакова Татьяна Игоревна

«24» февраля 2022 г.

