

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Никулина Владимира Сергеевича по диссертационной работе на тему «Эффективность терапевтического применения переносного автономного устройства генерации озона при лечении бронхопневмонии у животных», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, имя, отчество	Беляев Валерий Анатольевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра терапии и фармакологии
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<p>1. Никулин В.С., Беляев В.А., Кочкаров Р.Р., Науменко И.И., Ожередова Н.А., Светлакова Е.В. / Исследование бактерицидного влияния озono-воздушной смеси, выработанной портативным генератором озона, на культуру <i>Bacillus cereus</i> // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии: Ежеквартальный информационно-аналитический журнал. 2019. С. 41-43.</p> <p>2. Беляев В.А., Никулин В.С., Кочкаров Р.Р., Михайленко В.В., Гвоздецкий Н.А. / Исследование острой</p>

ингаляционной токсичности озono-воздушной смеси // Вестник КрасГАУ. 2019. №8. С. 111-116.

3. Беляев В.А., Никулин В.С., Кочкаров Р.Р., Гвоздецкий Н.А., Белобороденко Т.А. / Изучение субхронической ингаляционной токсичности озono-воздушной смеси // Аграрный научный журнал. 2020. №3. С. 40-43.

4. Никулин В.С., Беляев В.А., Титов М.С. / Сравнительная характеристика методов моделирования бронхопневмонии у лабораторных животных // Приоритетные и инновационные технологии в животноводстве – основа модернизации агропромышленного комплекса России. 2019. С. 396-400.

5. V.S. Nikulin, V.A. Belyaev, R.R. Kochkarov, N.A. Gvozdetsky, E. Grudeva / Determination of inhalation toxicity of the ozone-air mixture // E3S Web of Conferences. №164. (2019), DOI: 10.1051/e3sconf/202016401013.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
кафедрой терапии и фармакологии
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



В.А. Беляев