

Сведения о научном руководителе Соколовой Екатерины Александровны по диссертации на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», представленной 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	Оробец Владимир Александрович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук 03.02.11 — паразитология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отчета	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра терапии и фармакологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<p>1. Соколова, Е.А. Изучение параметров острой токсичности нового хелатного железосодержащего комплекса / Е.А. Соколова, В.А. Оробец // Ветеринария и кормление. 2018. №4. С. 40–42.</p> <p>2. Оробец, В.А. Определение параметров острой токсичности нового витаминно-минерального комплекса на основе агрегативно устойчивой формы селена на белых крысах / В.А. Оробец, О.И. Севостьянова, Е.С. Кастарнова / Материалы Международной науч.-практ. конф., посв. 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки РФ проф. Кабыша А.А.: сб. науч. тр. – Троицк : Южно-Уральский ГАУ, 2017. – С. 306-3012.</p> <p>3. Оробец, В.А. Клинико-терапевтическая оценка нового железодекстранового препарата / В.А. Оробец, Е.А.</p>

Момотова // Вестник АПК Ставрополя. – 2015, № 1. – С. 135-138.

4. Момотова, Е.А. Биохимические показатели сыворотки крови белых мышей при токсикологической оценке нового железодекстра-нового пренарата / Е.А., Момотова В.А.Оробец / Эффективные и безопасные лекарственные средства в ветеринарии : матер. III медунар. конгр. ветеринарных фармакологов и токсикологов. – СПб., СПбГАВМ, 2014. – С. 188-189.

5. Оробец В.А., Момотова Е.А., Блинов А.В. Фармако-токсикологическая оценка нового железодекстранового пренарата / В.А.Оробец, Е.А. Момотова, А.В. Блинов // Вестник АПК Ставрополя. – 2013, № 3 (11). – С. 149-151.

6. Сазонов, А.А. Современный подход в борьбе с анемией поросят / Сазонов С.В., Новикова С.В., Оробец В.А., // Ветеринария . – 2013, № 12. – С. 49-52.

7. Сидоркин В.А., Ферран – инновационный препарат для борьбы с анемией поросят / В.А. Сидоркин, В.А. Оробец, А.А Сазонов, С.В. Новикова // Свиноводство . – 2013, № 7. – С. 42-44.

Научный руководитель

С.В. Ферран



Оробец Владимир Александрович