

## СВЕДЕНИЯ

об официальном ведущем учреждении по диссертации Хадеева Дмитрия Петровича «Фармако-токсикологическая характеристика комплексного средства из растительного сырья и его использование в качестве стимулятора роста животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.02 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.03 – ветеринарная фармакология с токсикологией

Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»
Почтовый адрес с индексом	355017, Россия, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
Телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	тел. +7 (8652) <u>35-22-82</u> , <u>35-22-83</u> e-mail : <a href="mailto:inf@stgau.ru">inf@stgau.ru</a> сайт : <a href="http://www.stgau.ru">http:// www.stgau.ru</a>
Научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра терапии и фармакологии
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Агарков, А.В. Оценка морфофункциональных изменений новорожденных поросят в раннем постнатальном онтогенезе, осложненном признаками изоиммунизации /А.В. Агарков, А.Ф. Дмитриев, А.Н. Квочко, Н.В. Агарков //Иппология и ветеринария. – 2021. - №1 (39). – С.44-48.</p> <p>2. Кастарнова, Е.С. Аллергизирующие и раздражающие свойства новых селективных препаратов на основе экзосомальных и хитозановых частиц /Е.С. Кастарнова, В.А. Оробец // Научная жизнь. – 2020. – Т.15. - №7 (107). – 999-1006.</p> <p>3. Кастарнова, Е.С. Селективные лекарственные формы препаратов как одно из условий в становлении органического животноводства /Е.С. Кастарнова, В.А. Оробец //Иппология и</p>

ветеринария. – 2020. - №1 (35). – С.50-51.

4. Оленцова, Е.В. Эффективность препарата «Алевит» в лечении при желудочно-кишечных болезнях телят /Е.В. Оленцова, В.А. Оробец, И.В. Киреев//Иппология и ветеринария. – 2020. - №1 (35). – С.76-77.

5. Киреев, И.В. Изучение кумулятивных свойств антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных /И.В. Киреев, В.А. Оробец, Д.П. Моторная //Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2019. - №7. – С.106-110.

6. Киреев, И.В. Изучение эмбриотоксического эффекта антиоксидантного противовоспалительного препарата для животных /И.В. Киреев, В.А. Оробец, В.А. Денисенко, Д.А. Зинченко //Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. - №6 (176) – С.93-98.

7. 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.

8. Киреев, И.В. Острая токсичность нового антиоксидантного препарата «Полиоксидол» / И.В. Киреев, В.А. Оробец//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана. – 2017. Т.230. - №2. – С.89-93.

Врио ректора ФГБОУ ВО  
«Ставропольский государственный  
аграрный университет»



Скрипкин Валентин Сергеевич