



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ)

Зоотехнический пер., д. 12, г. Ставрополь, 355017
тел.: (865-2) 35-22-82; 35-22-83.
факс: (865-2) 71-58-15.

E-mail: inf@stgau.ru http://www.stgau.ru
ОКПО 00493221, ОГРН 1022601993468, ИНН 2634003069

08 октября 2018 № 45-20/17-272
на № _____ от _____

Ректору ФГБОУ ВО «Московская
государственная академия
ветеринарной медицины и
биотехнологии – МВА имени
К.И. Скрябина», Академику РАН,
доктору ветеринарных наук,
профессору

Ф.И. Василевичу

Уважаемый Федор Иванович!

Диссертационным советом Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете возглавляемое Вами учреждение рассматривается для назначения в качестве ведущей организации по диссертации Соколовой Екатерины Александровны 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.

В случае Вашего согласия на рецензирование данной диссертации, согласно рекомендациям ВАК, просим предоставить письменное подтверждение, заверенное печатью организации, а также список научных работ сотрудников организации, по адресу: 355017 г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, Ставропольский ГАУ, и по электронной почте: e-mail: ydiash@mail.ru.

Ректор,
Академик РАН,
профессор



Ю.В. Дьяченко
8 961 45 25 738

С уважением
В.И. Трухачев

В.И. Трухачев

Лх. 06-19-1756
09.10.2018г.

Сведения

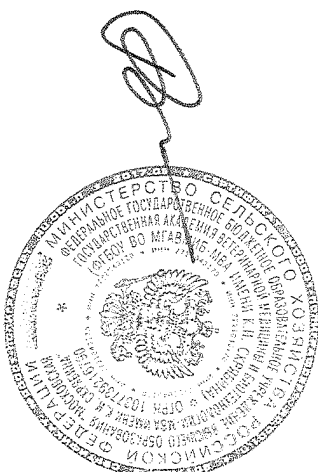
о ведущей организации по диссертации Соколовой Екатерины Александровны на тему «Клинико-терапевтическая оценка эффективности новых железосодержащих препаратов для профилактики алиментарной анемии поросят», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина» ФГБОУ ВО МГАВМиБ - МВА имени К. И. Скрябина
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	
Почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23
Телефон	+7 (495) 377-91-17
Адрес электронной почты	restor@mgavm.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	www.mgavm.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	1. Параметры хронической токсичности комплексного препарата на основе железогидроксида полимальтозного комплекса / А.А. Дельцов, Д.Н. Уразаев // Ветеринарный фармакологический вестник. – 2017. – № 1. – С. 17–22. 2. Изучение хронической токсичности препарата био-железо с микроэлементами / А.А. Дельцов, Д.Н. Уразаев // В сборнике: Проблемы и пути развития ветеринарии высокотехнологичного животноводства Материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 45-летию ГНУ ВНИВИПФИТ Россельхозакадемии. – 2015. – С. 145–149.

3. Изучение стабильности лекарственного средства "Ферранимал-75М" в процессе хранения / Дельцов А.А. // В сборнике: Вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии Сборник научных трудов молодых учёных. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. Москва, – 2015. – С. 69–73.
4. Фармакокинетические параметры Ферранимала-75 / А.А. Дельцов, А. О. Артюхина // В сборнике: Вопросы ветеринарии и ветеринарной биологии Сборник научных трудов молодых учёных. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина. – Москва, – 2015. – С. 73–75.
5. Безопасность мяса кроликов после обработки препаратом ферранимал-75м / Ф. И. Василевич, В. М. Бачинская, А.А. Дельцов // Ветеринария. – 2015. – № 6. – С. 57–59.
6. Морфологические изменения печени, почек и селезенки крыс при коррекции острой постгеморрагической анемии железодекстрановым комплексом с селеном и йодом / А. А. Антипов, А.А. Дельцов, Н. А. Ефремова // Российский ветеринарный журнал. Мелкие домашние и дикие животные. – 2015. – № 5. – С. 31–35.
7. Влияние лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа на морфологию почек крыс \ А. А. Антипов, А. А. Дельцов // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2015. – № 2. – С. 14–17.
8. Органолеттические показатели и общая биологическая ценность мяса кроликов, получавших препарат био-железо с микроэлементами / В. М. Бачинская, А. А. Дельцов // Ветеринария. – 2014. – № 10. – С. 52–54.
9. Влияние энтеральных лекарственных препаратов железа на клиническое состояние крыс и морфологию кишечника в эксперименте по изучению острой токсичности / А. А. Антипов, А.А. Дельцов // Российский ветеринарный журнал. Сельскохозяйственные животные. – 2014. – № 1. – С. 16–19.
10. Влияние энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений железа на морфологию селезенки крыс при изучении острой токсичности / А.А. Антипов, А.А. Дельцов, Д.Н. Уразаев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2014. – № 1 (21). – С. 47–52.
11. Сравнительное морфологическое исследование влияния на печень крыс

энтеральных лекарственных препаратов с различной химической природой соединений
железа / А. А. Антипов, А. А. Дельцов, Д. Н. Уразаев // Актуальные вопросы ветеринарной
биологии. – 2014. – № 3 (23). – С. 59–64.

Ректор московской государственной академии
ветеринарной медицины и биотехнологии
имени К. И. Скрябина,
доктор ветеринарных наук
Академик РАН, профессор



Ф.И. Василевич