

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
профессионального образования
**«Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии
имени К.И.Скрябина»**
(ФГБОУ ВПО МГАВМиБ)
ОГРН 1037739216790
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23
Тел.: 377-92-86, факс: 377-49-39

№ 06-20-110 от 30.01.2015
на № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02, профессору
Оробец В.А.

ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им.К.И.Скрябина» дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Шулуновой Ангелины Николаевны на тему «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Ректор ФГБОУ ВПО МГАВМиБ
профессор



Ф.И. Василевич

Исполнитель:
профессор Н.А. Слесаренко
Тел. 8(495) 377-85-69
Моб.8(903)623-98-24

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ
ИМЕНИ К.И.СКРЯБИНА»

ОГРН 1037739216790

109472, г. Москва,

ул. Академика Скрябина, д.23.

тел. 377-92-86, факс: 377-49-39

e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru

№ 06-10-188 от 09.02.2015.

На № _____ от _____

Сведения о ведущей организации по диссертации Шулуновой Ангелины Николаевны на тему «Сравнительная морфологическая характеристика поясной коры правого и левого полушарий головного мозга овец», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 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 профессионального образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина»
Сокращенное название организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО МГАВМиБ
Почтовый индекс и адрес организации	109472, Москва, Академика Скрябина, 23
Телефон	8 (495) 377 92 86
Адрес электронной почты	rector@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. Гореликов П.Л. Никотиновые холинорецепторы как модуляторы белок-синтезирующих систем симпатических нейронов и сателлитных глиоцитов в краниальном шейном ганглии / Российский медико-биологический вестник/2013 - №4 – С. 35-40
2. Гореликов П.Л. Нейроглиальные взаимодействия в механизмах энергообеспечения симпатического ганглия / Клиническая и экспериментальная морфология/ 2013 - №4 – С. 41-45
3. Гореликов П.Л. Роль никотиновых холинергических синапсов в метаболической интеграции нейронов и глиоцитов краниального шейного симпатического ганглия / Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии/ 2014 – С. 114-116
4. Гореликов П.Л. Митотический режим глиобластомы крысы *in vivo* и *in vitro* при экспериментальной терапии различными лекарственными формами доксорубина / Актуальные вопросы морфогенеза в норме и патологии/ 2014 – С. 129-131
5. Шакирова Г.Р. Морфофункциональное состояние солнечного сплетения овец при нитратной интоксикации / Актуальные направления инновационного развития животноводства и ветеринарной медицины / 2014 – С. 352- 354
6. Шакирова Г.Р. Особенности ультраструктуры и динамика некоторых гистохимических показателей спинномозговых узлов в пренатальном онтогенезе крупного рогатого скота / Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований / 2014 - №5 – С.105-108
7. Шакирова Г.Р. Особенности строения чревного сплетения крыс при интоксикации гербицидом 2,4-ДА и при лечении Т-Активвином и Витамином Е / Актуальные проблемы ветеринарной медицины, зоотехнии и биотехнологии / 2014 – С. 197-199

Ректор



Василевич Ф.И.

Исполнитель
Слесаренко Н.А.
8 495 377 85 69