

Сведения

ном оппоненте по диссертации Генджиева Александр Ялмтаевича на тему «Молекулярно-генетический анализ лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, Имя, Отчество	Красникова Екатерина Сергеевна
Ученое звание (с указанием шифра специальности и научных работников, защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук специальности: 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.01 - диагностика болезней и терапия патология, онкология, морфология животных
Тема докторской диссертации	«Теоретическое и практическое обоснование совершенствования диагностики и методов лечения вирусных иммунодефицитов и лейкозах животных»
Ученое звание	доцент
Наименование организации, в которой работает с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»
Наименование подразделения	кафедра микробиологии, биотехнологии и химии
Должность	профессор
Количество научных публикаций по специальности в научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	1. Изучение молекулярной структуры биологических мембран лимфоцитов при вирусной инфекции / Д.А. Артемьев, Е.С. Красникова, Б.Б. Костишко, О.В. Столбовская // Вестник медицинского института «РЕАВИЗ»: реабилитация, врач и здоровье. - 2016. - №2. - С. 109.

2. Красникова, Е.С. Биологическая безопасность продукции животных, вирусам энзоотического лейкоза и иммунодефицита КРС /Е.С. Красникова, Вестник Ветеринарии. – 2014. - No2(69). -С.-85-87.
3. Гемато-биохимический статус коров при BLV- И ВIV-инфекции /Агольцов В.А., Кудинов А.В.//Научная жизнь.- 2016. № 2.- С. 159-167.
4. Красникова, Е.С. Диагностическая оценка серологического и молекулярных методов лабораторных исследований на ретровирусные инфекции крупного рогатого скота /Красникова, В.А. Агольцов, П.С. Мелкина // Ветеринарная патология. – 2013. № 29.
5. Новый подход к разработке противоэнзоотических мероприятий при лейкозе крупного рогатого скота /его научное обоснование /Красникова Е.С., Агольцов В.А., Ларионова А.В.//Научная жизнь.- 2015.- № 6.- С. 157-165.

ветеринарных наук, доцент,
директор кафедры микробиологии, биотехнологии
ФГБОУ ВО «Саратовский
государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»



Красникова Екатерина Семеновна

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет», профессору
В. А. Оробец

Я, Красникова Екатерина Сергеевна, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры микробиологии, вирусологии и биотехнологии ФГБОУ ВО Саратовского государственного аграрного университета даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Генджиева Александр Ялмтаевича на тему «Молекулярно-генетический контроль при лейкозе крупного рогатого скота в системе оздоровительных мероприятий скотоводческих хозяйств Калмыкии», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Диплом доктора наук Серия ДНД № 005423.

Шифр и наименование научной специальности:

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология; 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология, морфология животных

Почтовый адрес: Россия, 410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.

Телефон: +79869893197

E- mail: krasnikovaes77@yandex.ru

Доктор ветеринарных наук, доцент



Красникова Е.С.