

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

Я, Смирнов Павел Николаевич, доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Генджиева Александра 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 ВТ №000323 от 18 ноября 1988 г., протокол 43 Д - 70

Шифр и наименование научной специальности:
06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Почтовый адрес: Телефон: +79137073341
E- mail: smirnov.271@mail.ru

Доктор ветеринарных наук, профессор

 Смирнов П. Н.

Смирнов П.Н.
Ю.Величко

Сведения


Сведения об основном оппоненте по диссертации Генджиева Александра Ялмтаевича на тему «Молекулярно-генетические аспекты лейкоза 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	Смирнов Павел Николаевич
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которому представлена диссертация)	доктор ветеринарных наук специальность 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Тема докторской диссертации	«Патогенез лейкоза крупного рогатого скота (иммунологические аспекты)»
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с которой представляется отзыв	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный аграрный университет
Наименование подразделения	кафедра физиологии и биохимии человека и животных
Должность	Заведующий кафедрой

вных публикаций по
ации
емых научных
последние 5
е 5)

1. Айрширский скот: племенная характеристика в динамике оздоровления от лейкоза / Пищупина В.Я., Овощук Г.П., Смирнов П.Н. // Животноводство Юга России. - 2018. - № 2 (28).
2. Сравнительные показатели содержания Т- и В-лимфоцитов, иммуноглобулинов основ и циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) у инфицированных BLV и условной микрофлорой коров / Павлова А.И., Смирнов П.Н., Корякина Л.П., Гарматарова Т.В., Кот Разумная В.Е., Романов П.Л. // Инновации и продовольственная безопасность. - 2017. - № 1 (15).
3. Иммуноморфологические изменения, сопровождающие развитие гемобластозов животных / Смирнов П.Н., Храпцов В.В., Магер С.Н., Разумовская В.В., Аммироков М.И.В. // Инновации и продовольственная безопасность. - 2017. - № 4 (18). - С. 39-50.
4. Лейкемоидные реакции у крупного рогатого скота: причины, характер проявления динамика / Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Чыдым С.М., Леонова М.А., Аммироков М.А. // продовольственная безопасность. - 2017. - № 4 (18). - С. 51-55.
5. Features of the regional structure of the BLV provirus / Bateneva N.V., Smirnov P.N., Vys Fomenko M.S., Voevoda M.I. // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. T. 7. - № 4. - С. 2025-2032.

ринарных наук, профессор,
й кафедрой физиологии и
еловека и животных
«Новосибирский государственный аграрный университет»

 Смирнов Павел Ник

