

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Радионова Романа Владимировича, выполненной на тему  
«Новые подходы к моделированию лейкозного процесса и коррекции клинического  
статуса телят, полученных от BLV-инфицированных коров»

по специальности:

06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с  
микотоксикологией и иммунология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Организационно-правовая форма организации	Федеральные государственные бюджетные учреждения
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес организации	630039 г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
Телефон организации	(383) 267-38-11
Адрес электронной почты организации	rector@nsau.edu.ru
Адрес официального сайта организации в сети Интернет	<a href="https://nsau.edu.ru/">https://nsau.edu.ru/</a>
Руководитель организации	Ректор, Денисов Александр Сергеевич
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра физиологии и биохимии человека и животных
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе, Рудой Евгений Владимирович
Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Доктор ветеринарных наук, профессор, заведующий кафедрой физиологии и биохимии человека и животных, Смирнов Павел Николаевич
1. Belyavskaya V.A., Durimanova-Ono E.A., Smirnov P.N., Voevoda M.I., Trostyansky I.V. Impact of cxc signaling network gene polymorphisms on resistance/susceptibility to bovine leukemia virus (BLV). <i>Инновации и продовольственная безопасность</i> . 2018. № 4 (22). С. 7-10. 2. Smirnov P.N., Ronichevskay G.M., Garmatarova T.V., Perevozchikova A.G. Biological activity of chalone and antichalone. <i>Indian Veterinary Journal</i> . 2017. Т. 94. № 12. С. 12-14. 3. Павлова А.И., Смирнов П.Н., Корякина Л.П., Гарматарова Т.В., Котлярова О.С., Разумная В.Е., Романов П.Л. Сравнительные показатели содержания Т- и В-лимфоцитов, иммуноглобулинов основных классов и циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК) у инфицированных BLV и условно-патогенной микрофлорой коров. <i>Инновации и продовольственная безопасность</i> . 2017. № 1 (15). С. 17-21. 4. Смирнов П.Н., Храмцов В.В., Магер С.Н., Разумовская В.В., Амироков М.А., Тюньков И.В. Иммуноморфологические изменения, сопровождающие развитие гемобластозов человека и животных. <i>Инновации и продовольственная безопасность</i> . 2017. № 4 (18). С. 39-50.	

5. Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Чыдым С.М., Леонова М.А., Амироков М.А. Лейкемоидные реакции у крупного рогатого скота: причины, характер проявления и сезонная динамика. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2017. № 4 (18). С. 51-55.
6. Смирнов П.Н., Храмцов В.В., Гарматарова Т.В. Природа антител к антигену BLV по принадлежности их к определенному классу иммуноглобулинов. *Вестник Новосибирского государственного аграрного университета*. 2016. № 2 (39). С. 91-96.
7. Батенёва Н.В., Смирнов П.Н., Хрипко Ю.И. Биохимические и биофизические особенности изучения нуклеотидной последовательности LTR-области BLV. *Актуальные вопросы ветеринарной биологии*. 2016. № 1 (29). С. 12-15.
8. Bateneva N.V., Smirnov P.N., Vyshegurov S.H., Fomenko M.S., Voevoda M.I. Features of the regional structure of the BLV provirus. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016. Т. 7. № 4. С. 2025-2032.
9. Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Смирнова В.В., Гарматарова Т.В., Москалик Р.С., Скачков А.С. Лейкемоидные реакции при некоторых заболеваниях крупного рогатого скота. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2016. № 1 (11). С. 45-54.
10. Смирнов П.Н., Ерова Л.М., Донченко В.Н., Колесникова О.П., Донченко А.С., Трунов А.Н. Характеристика ИКС жвачных при ассоциативном развитии инфекции лейкоза и туберкулёза. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2016. № 2 (12). С. 52-59.
11. Рожков О.А., Боровой В.И., Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Синяткин Н.В., Леонова М.А., Агаркова Т.А., Погребняк В.И., Гарматарова Т.В., Храмцов В.В., Шкиль Н.Н. Влияние концентрата фульвово́й кислоты на морфобиохимические показатели крови крупного рогатого скота, инфицированного BLV. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2016. № 2 (12). С. 5-10.
12. Смирнов П.Н. Различия антигенных комплексов биологических жидкостей в норме и при лейкозе у коров, выявленные с помощью реакции анафилактики с десенсибилизацией на морских свинках. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2016. № 3 (13). С. 9-14.
13. Смирнов П.Н. Хронобиологические исследования патологического процесса при лейкозе жвачных. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2016. № 4 (14). С. 7-14.
14. Смирнов П.Н. Идеальная модель развития лейкозного процесса у крупного рогатого скота: по материалам собственных исследований. *Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии*. 2015. № 2. С. 80-82.
15. Марков А.Н., Пищулина В.Я., Онищук Г.П., Смирнов П.Н. Айрширский скот в племязаводе им. В.И. Чапаева Краснодарского края: племенная характеристика в динамике оздоровления от лейкоза. *Инновации и продовольственная безопасность*. 2015. № 4 (10). С. 49-56.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.



Рудой Е.В.  
18.06.2019 г.