

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных на тему «Иммунорфологический статус лабораторных крыс при экспериментальной *BLV*-инфекции» Беляковой Анастасии Сергеевны.

Полное наименование организации:	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160
Телефон:	+7 (383) 267-38-11
e-mail:	rector@nsau.edu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://nsau.edu.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Биолого-технологический факультет, Кафедра физиологии и биохимии человека и животных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Смирнов П.Н., Чыдым С.М., Тростянский И.В., Котлярова О.С. Морфологическая характеристика периферической крови коров, инфицированных <i>BLV</i>, и частота регистрации лейкомоидных реакций у коров неблагополучных по лейкозу стад. <i>Инновации и продовольственная безопасность</i>. 2020. № 1 (27). С. 66-72.</p> <p>2. Смирнов П.Н., Тростянский И.В., Храмцов В.В., Разумовская В.В., Москалик Р.С., Симонян Г.А., Ким А.С., Агаркова Т.А. Мифы о лейкозе крупного рогатого скота. <i>Инновации и продовольственная безопасность</i>. 2020. № 1 (27). С. 73-78.</p> <p>3. 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 (<i>BLV</i>). <i>Innovations and Food Safety</i>. 2018. № 4 (22). С. 7-10.</p> <p>4. 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</p>

(ЦИК) у инфицированных *BLV* и условно-патогенной микрофлорой коров. Инновации и продовольственная безопасность. 2017. № 1 (15). С. 17-21.

5. 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. Инновации и продовольственная безопасность. 2017. № 4 (18). С. 39-50.

6. 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.

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. 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.

9. 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.

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. 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.
12. Смирнов П.Н. Хронобиологические
исследования патологического процесса при
лейкозе жвачных. Инновации и
продовольственная безопасность. 2016. № 4
(14). С. 7-14.

Смирнов Павел Николаевич,
доктор ветеринарных наук, профессор
Заведующий кафедрой физиологии и
биохимии человека и животных

П.Н. Смирнов

