

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных Артемьева Дмитрия Алексеевича на тему: Структурно-функциональные показатели лимфоцитов крупного рогатого скота при специфически обусловленных нарушениях клеточного звена адаптивного иммунитета

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Почтовый адрес с индексом:	644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск, Институтская площадь, 1
Телефон:	+7 (3812) 65-11-46 +7 (3812) 65-17-72 +7 (3812) 65-17-35 (факс) +7 (3812) 65-04-54 (факс)
e-mail:	adm@omgau.ru adm@omgau.org
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	http://www.omgau.ru/
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней факультета ветеринарной медицины Кафедра диагностики, внутренних незаразных болезней, фармакологии, хирургии и акушерства факультета ветеринарной медицины Университетская ветеринарная клиника
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Товкес А.В., Дорофеева В.П., Мелешков С.Ф., Копылович М.В. Оценка иммунного статуса у кроликов с неспецифической бронхопневмонией при использовании компонентной аутогемотерапии (иммуноцитохимическое исследование). Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 280. 2. Скачков Д.В., Заболотных М.В., Конвай В.Д. Гипопластическая анемия у телят, рождённых от высокопродуктивных коров: механизмы развития, пути предотвращения. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 237. № 1. С. 180-188. 3. Скачков Д.В., Заболотных М.В., Конвай В.Д., Оржеховский С.А., Миловская Г.А. Метаболические нарушения у стельных коров с субклиническим кетозом. Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2019. Т. 238. № 2. С. 189-194. 4. Шульгин Н.В., Плешакова В.И., Власенко В.С., Жерносенко А.А. Биохимические, морфологические и иммунологические показатели у свиноматок при стимуляции воспроизводительной функции препаратами "Е-СЕЛЕН" и "ГАМАВИТ" Вестник КрасГАУ. 2019. № 4 (145). С. 81-87.

5. Гречко В.В., Хонин Г.А., Сульдин Е.В., Кошкин И.Н., Авдеев Д.Б. Изменения лейкограммы и морфологии клеток крови крыс при эпидуральной анестезии раствором новокаина. Ветеринария. 2018. № 3. С. 52-56.
6. Гречко В.В., Бодрова Л.Ф., Овчинников Д.К., Авдеев Д.Б. Диагностика лимфомы у собак. клинический случай. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 6. С. 33-38.
7. Гонохова М.Н., Бойко Т.В. Особенности т-клеточного состава селезенки при остром отравлении крыс пестицидом калипсо. Вестник Алтайского государственного аграрного университета. 2018. № 7 (165). С. 99-105.
8. Красникова Е.С., Красников А.В., Радионов Р.В., Белякова А.С., Околелов В.И. Гематологические показатели крыс линии Wistar при экспериментальной BLV-инфекции. Инновации и продовольственная безопасность. 2018. № 4 (22). С. 138-145.
9. Бойко Т.В., Гречко В.В. Клинический случай острого лейкоза у собаки. Вестник КрасГАУ. 2016. № 9 (120). С. 194-200.
10. Герунов В.И., Теушаков Д.С., Горошенко Я.В. Биохимические показатели сыворотки крови и патоморфологические изменения в органах морских свинок при длительном потреблении молока с добавлением муравьиной кислоты. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (24). С. 134-138.
11. Красиков А.П., Трофимов И.Г., Алексеева И.Г. Серологический мониторинг контроля за эпизоотической ситуацией по инфекционным болезням крупного рогатого скота. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. № 4 (24). С. 165-172.

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.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО Омский ГАУ



Ю.И. Новиков

