

СВЕДЕНИЯ

ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРАЦИОННОЙ РАБОТЕ

Джакаит Джулиет Акамуран

на тему: «Усовершенствование иммунохимических методов диагностики лейкоза и туберкулеза крупного рогатого скота» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

<p>Фамилия, имя, отчество</p>	<p><b>Шуралев Эдуард Аркадьевич</b></p>
<p>Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти), по которой защищена диссертация</p>	<p>Кандидат ветеринарных наук, 06.02.02 - Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность</p>	<p>Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет», доцент кафедры прикладной экологии</p>
<p>Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации</p>	<p>420008, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18 +7 (843) 233-71-09; +7 (843) 236-50-62 public.mail@krfu.ru; ecology@krfu.ru https://krfu.ru/</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Шуралев, Э.А. Предварительные результаты изучения антигенеза у барсуков при экспериментальном туберкулезе / Э.А. Шуралев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2015. – Т.221. – С. 261-266.</li> <li>2. Валеева, А.Р. Патоморфологические изменения у кроликов при заражении <i>Mycobacterium bovis</i> на фоне хронической интоксикации тяжелыми металлами / А.Р. Валеева, В.А. Конюхова, Н.А. Хисматуллина, Р.М. Ахмадеев, Э.А. Шуралев, М.Н. Мукминов // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2015. – №2. – С. 28-30.</li> <li>3. Шуралев, Э.А. Биохимические показатели сыворотки крови кроликов при патогенезе туберкулеза на фоне интоксикации хлоридом кадмия / Э.А. Шуралев, М.Н. Мукминов, А.Р. Валеева, Р.М. Ахмадеев, З.З. Алеева, К.С. Хаертынов // Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии. – 2016. – №4(20). – С. 98-106.</li> <li>4. Шуралев, Э.А. Образование антител у северного оленя, инфицированного <i>Mycobacterium bovis</i> /</li> </ol>



- Э.А. Шуралев // Ветеринария. – 2016. – № 9. – С. 18-20.
5. Шуралев, Э.А. Кадмий индуцированные изменения свойств микобактерий / Э.А. Шуралев, А.Р. Валеева, М.Н. Мукминов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т.226, №2. – С. 177-181.
  6. Шуралев, Э.А. Серологическая диагностика туберкулеза коз и ее преимущества / Э.А. Шуралев // Современные тенденции научного обеспечения в развитии АПК: фундаментальные и прикладные исследования: материалы науч.-практ. конф. – Омск, 2016. – С. 311-316.
  7. Шуралев, Э.А. Функционирование и серологическая активность экстракта клеток и продуктов экспрессии *Mycobacterium bovis* / Э.А. Шуралев, К.С. Хаертынов, А.Р. Валеева, Н.М. Александрова, М.Н. Мукминов // Ветеринария и кормление. – 2017. – № 3. – С. 103-105.
  8. Шуралев, Э.А. Оценка иммунохроматографического теста на основе мультитантигенов *Mycobacterium bovis* / Э.А. Шуралев // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 230, № 2. – С. 190-193.
  9. Шуралев, Э.А. Влияние антикоагулянтов и активаторов свертывания крови на результаты серологических реакций / Э.А. Шуралев, Н.М. Александрова, М.Н. Мукминов, Т.Х. Фаизов, Н.И. Хаммадов, К.А. Осянин, А.Р. Валеева, Г.Г. Казарян // Ветеринария. – 2018. – № 2. – С. 54-58.

Доцент кафедры прикладной экологии  
 ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»,  
 кандидат ветеринарных наук, доцент



Шуралев Э.А.

