

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Димовой Алеси Сергеевны на тему «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Фамилия, Имя, Отчество	Девришов Давуд Абдулсемедович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор биологических наук (2000 г.) специальность 16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология; специальность 03.00.23 – биотехнология
Наименование докторской диссертации	Разработка и изучение свойств иммуномодуляторов и биологических препаратов для профилактики и лечения болезней молодняка сельскохозяйственных животных
Ученое звание	Профессор, член-корреспондент РАН
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им К.И. Скрябина» (МГАВМиБ им К.И. Скрябина, г. Москва)
Наименование подразделения	Кафедра иммунологии и биотехнологии
Должность	Заведующий кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу в Республике Таджикистан / Г.Ш. Наврузшоева, Д.А. Девришов // Ветеринария. – 2017. – № 6. – С. 64-68.</li> <li>2. Вакцина из штамма V.melitensis Rev-1 для профилактики бруцеллеза овец и коз / О.Ю. Юсупов, С.Ш. Кабардиев, М.Г. Газимагомедов, А.А. Халиков, Д.А. Девришов, О.Д. Скляров, А.И. Климанов // Ветеринария. – 2016. – № 11. – С. 21-24.</li> <li>3. Эффективность РНГА при бруцеллезу крупного</li> </ol>

рогатого скота, овец и коз /О. Ю. Юсупов, С.Г. Хаиров, С.Ш. Кабардиев, О.Д. Скляр, А.И. Климанов, В.Г. Ощепков, Л.В. Дегтяренко, **Д.А. Девришов** // Ветеринария. – 2015. – № 11. – С. 22 – 25.

4. Способ изготовления вакцины против бруцеллеза мелкого рогатого скота / О.Ю. Юсупов, С.Ш. Кабардиев, **Д.А. Девришов** // Патент на изобретение RUS 26423116 03.10.2016.

5. Золотарев А.Г. Световая микроскопия микроорганизмов / А.Г. Золотарев, Е.В. Пименов, **Д.А. Девришов** // Практическое руководство / Москва, 2013.

Доктор биологических наук, профессор,  
член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой  
иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО  
«Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина»  
(МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, г. Москва)



Девришов Давудай Абдулсемидович

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

Я, Девришов Давудай Абдулсемедович, доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой иммунологии и биотехнологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии» – МГАВМиБ им. К.И. Скрябина, даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Диплом доктора наук ДК № 005396 от 03.11.2000 г.

Шифр и наименование научной специальности:

16.00.03 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология;

03.00.23 - биотехнология

Почтовый адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д.23,  
ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА им. К.И. Скрябина»

Телефон:

сл. 8-495-377-69-87;

E- mail: davud@agrovvet.ru

Доктор биологических наук,  
профессор, член-корреспондент РАН



Девришов Д.А.