

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Шатрубовой Екатерины Владимировны,
 тема «Особенности эпизоотического процесса лептоспироза в горных районах юга Западной Сибири»

Ф.И.О. оппонента	Димов Сергей Константинович
Ученая степень и наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, ветеринарные науки, специальность 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Аракелян П.К.Оптимальная схема специфической профилактикиинфекционного эпидидимита баранов / П.К.Аракелян, О.В. Бондарева, С.К.Димов// Ветеринария. 2010. № 8. С. 26-29. 2. Димов С.К.Роль живой вакцины из слабоагглютиногенного штамма V.abortus82 в системеконтроля эпизоотического процессабруцеллеза крупного рогатого скотав зонах приуроченности болезни / С.К.Димов, П.К. Аракелян, В.В.Табакаев, М.А.Амироков, К.М.Салмаков// Ветеринарный врач. 2010. № 4. С. 10-13. 3. Способ диагностики лептоспироза сельскохозяйственных животных: пат. 2493569 Рос. Федерация:МПК8 G01N33/535/Стеблева Г.М., Димов С.К., Сизов А.А., СизовД.А., ПяткинаИ.В., Курусь Е.А.;заявитель и патентообладатель Ин-т экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока. - № 2012136015/15; заявл. 21.08.2012; опубл. 20.09.2013, Бюл. №26. 4. Стеблева Г.М.Экспресс-метод диагностики лептоспироза сельскохозяйственных животных /Г.М.Стеблева,А.А.Сизов,С.К.Димов,И.В.Пяткина, Е.А.Курусь// Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. 2013. № 3. С. 72-74. 5. Аракелян П.К.Современная эпизоотическая ситуацияв РФпо бруцеллезу мелкого и крупного рогатого скота и неотложные меры по ее стабилизации/ П.К.Аракелян, С.К.Димов/ В сборн.: Обеспечение ветеринарного благополучия в животноводстве и птицеводстве // Матер.Междунар. науч.-практ. конф.,посвящ. ветеранам ветеринарной науки. 2013. С. 15-21. 6. Аракелян П.К.Агглютиногенные и иммуноген-

	<p>ныесвойства разных вариантов вакцин из штамма В. Abortus 19 при разных схемах применения / П.К.Аракелян, Е.Б.Барабанова, О.В. Бондарева, Г.В.Разницына, С.К.Димов, А.С.Димова// Ветеринария. 2014. № 8. С. 23-24.</p> <p>7. Сайлаубаев С.Ж.Результаты разработки и внедренияоптимальныхпротивобруцеллезных мероприятий у крупного рогатого скотамолочного направления в условияххозяйств корпорации «Восток-молоко» / С.Ж.Сайлаубаев, В.И. Воробьев, А.С.Димова, Н.И.Куренская, П.К.Аракелян, С.К.Димов// Ветеринария. 2015. № 1 (41). С. 26-32.</p> <p>8. Димова А.С.Эффективность диагностики бруцеллезакрупного рогатого скота в новой тест-системе ИФА / А.С.Димова, С.К.Димов, А.А.Сизов, Д.А.Сизов, П.К.Аракелян // Ветеринария. 2015. № 8. С. 18-20.</p> <p>9. Димов С.К.Современные проблемы управленияэпизоотическим процессом бруцеллеза /С.К.Димов, А.С.Димова, П.К.Аракелян / В сборн.: Актуальные вопросы ветеринарной конференции // Матер. XIV Сибирской ветеринар. конф. 2015. С. 28-31.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным методом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное научное учреждение«Институт экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока».</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Профессор лаборатории оптимизации противоэпизоотических систем.</p>