

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертанте Димовой Алеси Сергеевны на тему: «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза, представленной в диссертационный совет по специальности Д 220.062.02 при Ставропольском государственном аграрном университете на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, Имя, Отчество	Аракелян Петрос Карапетович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Государственное казенное учреждение «Ставропольская краевая станция по борьбе с болезнями животных»
Наименование подразделения	Научно-производственная лаборатория диагностики и профилактики бруцеллеза животных
Должность	Заведующий лабораторией
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<p>1. Аракелян, П.К. Агглютиногенные и протективные свойства разных вариантов адъювант-вакцин против бруцеллеза [Текст] / П.К. Аракелян, Е.Б. Барабанова, О.В. Бондарева, Г.В. Разницына, С.К. Димов, А.С. Димова // Ветеринария. 2014. – № 4. – С.24-27.</p> <p>2. Аракелян, П.К. Роль R-антигенов в дифференциальной поствакцинальной диагностике бруцеллеза крупного рогатого скота, иммунизированного живыми слабоагглютиногенными вакцинами [Текст] / П.К. Аракелян, Г.В. Разницына, Т.А. Янченко, О.О. Манакова, С.К. Димов, А.С. Димова, В.И. Воробьев // Достижения науки и техники АПК. 2015. – № 4. – С. 63-66.</p> <p>3. Аракелян, П.К. Конъюнктивная иммунизация мелкого рогатого скота живой вакциной из штамма <i>V. abortus</i> 19 [Текст] / П.К. Аракелян, С.К. Димов, А.С. Димова [и др.]. // Ветеринария. 2015. – № 3. – С.17-21.</p>

4. Димова, А.С. Эффективность диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота в новой тест-системе ИФА [Текст] / А.С. Димова, С.К. Димов, А.А. Сизов, Д.А. Сизов [и др.]. // Ветеринария. 2015. – № 8. – С.18-20.

5. Аракелян, П.К. Диагностическая ценность РИД с разными О-ПС антигенами при бруцеллезе крупного рогатого скота [Текст] / П.К. Аракелян, Г.В. Разницына, Т.А. Янченко, Е.Г. Бондарев, А.С. Димова [и др.]. // Ветеринария. 2016. – № 7. – С. 25-29.

6. Аракелян, П.К. Поиск рациональных схем специфической профилактики бруцеллеза крупного рогатого скота [Текст] / П.К. Аракелян, Т.А. Янченко, Г.В. Разницына, А.Н. Трегубов, А.В. Руденко, Н.В. Христенко, А.С. Димова [и др.]. // Ветеринария. 2016. – № 10. – С. 14-18.

7. Аракелян, П.К. Сравнительное изучение иммуногенных свойств живых вакцин из штаммов *B. abortus* 19, 82 и RB-51 в опыте на морских свинках [Текст] / П.К. Аракелян, Т.А. Янченко, Г.В. Разницына, С.К. Димов, А.С. Димова, Н.В. Христенко // Ветеринария. 2017. – № 7. – С.18-20.

8. Патент 2613901 Российская Федерация, А61К 39/10, А61К 39/395, А61Р 31/00. Способ получения бруцеллезной моноспецифической сыворотки *anti-melitensis* [Текст] / Аракелян П.К., Разницына Г.В., Димов С.К., Димова А.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных. – № 2016101290; заявл. 18.01.2016; опубл. 21.03.2017, Бюл. № 9.

9. Патент 2635515 Российская Федерация, G0N 33/53. Способ дифференциальной экспресс-диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота [Текст] / Сизов А.А., Сизов Д.А., Димов С.К., Димова А.С., Аракелян П.К., Чекишев В.М.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Сибирский федеральный научный центр агrobiотехнологий Российской академии наук. – № 2016146863; заявл. 29.11.2016; опубл. 13.11.2017, Бюл. № 32.

	<p>10. Патент 2639127 Российская Федерация, GOIN 33/48. Способ получения бруцеллезной моноспецифической сыворотки anti-abortus [Текст] / Аракелян П.К., Разницына А.В., Янченко Т.А., Димов С.К., Димова А.С.; заявитель и патентообладатель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных. – № 2016115897; заявл. 22.04.2016; опубл. 19.12. 2017, Бюл. № 35.</p> <p>11. Аракелян, П.К. Новые бруцеллезные антивидовые моноспецифические сыворотки anti-abortus и anti-melitensis [Текст] / П.К. Аракелян, Т.А. Янченко, Г.В. Разницына, А.С. Димова, С.К. Димов // Достижения науки и техники АПК. 2018. – № 1 – С.43-47.</p> <p>12. Сизов, А.А. Эффективность использования О-ПС антигена в ИФА для дифференциальной диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота [Текст] / А.А. Сизов, А.С. Димова, С.К. Димов, Д.А. Сизов, П.К. Аракелян, В.М. Чекишев // Ветеринария. 2018. – № 1 – С. 9-14.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Доктор ветеринарных наук, профессор



П.К. Аракелян