

Председателю диссертационного  
совета Д 220.003.03 при ФГБОУ  
ВО «Башкирский государственный  
аграрный университет»

доктору биологических наук,  
профессору  
А.В. Андреевой

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Папковой Татьяны Михайловны на тему «Роль факторов персистенции условно-патогенных микроорганизмов в инфекционном процессе», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Фамилия, имя, отчество	Плешакова Валентина Ивановна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	специальность 16.00.03 ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология и иммунология; 16.00.02 патология, онкология и морфология животных
Ученая степень	доктор ветеринарных наук, ДК № 016792 (решение ВАК от 10.01.2003 г. № 1д/23),
Ученое звание	профессор (диплом ПР № 012079, приказ от 16.03.2005 г. № 78-н) по кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
Занимаемая должность	заведующий кафедрой «Ветеринарная микробиология, инфекционные и инвазионные болезни», профессор
Почтовый адрес	644008, Сибирский федеральный округ, Омская область, г. Омск,

	Институтская площадь, 1
Телефон	8-913-625-91-60
Адрес электронной почты	vi.pleshakova@omgau.org
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет</b>	
<p>1. Плешакова В.И., Лоренгель Т.И., Мачалова Ж.Г. Бактериоценоз наружного слухового прохода у собак при отитах в условиях мегаполиса. Ученые записки Казанской государственной академии медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т.217. №1. С.205-211.</p> <p>2. Плешакова В.И., Балашов В.В., Степанов Д.Н. Видовой состав и этиологическая структура возбудителей инфекционных болезней кур в условиях промышленного птицеводства. Ученые записки Казанской государственной академии медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. Т.217. №1. С.211-216.</p> <p>3. Петров К.И., Иванова Е.А., Епанчинцева О.С., Жерносенко А.А., Лещева Н.А., Плешакова В.И. Микробный пейзаж матки у коров голштино-фризской породы при остром послеродовом гнойно-катаральном эндометрите. Омский научный вестник. 2015. №2(144). С. 211-214.</p> <p>4. Мачалова Ж.Г., Плешакова В.И., Алексеева И.Г. и др. Характеристика персистентных свойств культур микроорганизмов <i>Staphylococcus aureus</i>, выделенных у собак и кошек при наружном отите. Вестник Омского государственного аграрного университета. 2016. №2(22). С.163-166.</p> <p>5. Плешакова В.И., Лещева Н.А., Гелярная Л.М. Микробиоценоз желудочно-кишечного тракта у индеек. Птицеводство. 2017. №7. С. 37-40.</p>	

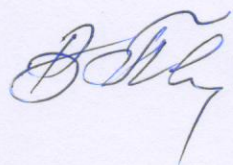
Официальный оппонент

Заведующий кафедрой «Ветеринарная микробиология,  
инфекционные и инвазионные болезни»

ФГБОУ ВО Омский ГАУ им. П.А. Столыпина,

доктор ветеринарных наук,

профессор

 Валентина Ивановна Плешакова

Тел.: 8-913-625-91-60

E-mail: vi.pleshakova@omgau.org



*Подпись В.И. Плешаковой*  
заверяю.

*А.В. Ли*  
начальник управления кадров