

**Сведения об официальном оппоненте**  
по диссертации Дугаржаповой Елены Дамбаевны,  
тема «Микробиологический мониторинг рыб водоемов Республики Бурятия»

ФИО оппонента	Плешакова Валентина Ивановна
Ученая степень и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация	Доктор ветеринарных наук, ветеринарные науки, 06.02.02
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Плешакова В.И. Биологические свойства культур синегнойной палочки выделенных от животных в Омской области / В.И. Плешакова, О.Н. Захарченко // Современные проблемы диагностики, лечения и профилактики болезней животных и птиц. – 2010. – С. 132-136.</li> <li>2. Плешакова В.И. Видовой состав энтеробиоза поросят с диарейным синдромом в хозяйствах Западно-сибирского региона / В.И. Плешакова, М.Ю. Налепова, Н.А. Лещёва, А.В. Конев // Вестник Омского государственного аграрного университета. – 2011. – № 1. – С. 57-61.</li> <li>3. Плешакова В.И. Распространение и биологические особенности культур <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, выделенных от сельскохозяйственных животных в хозяйствах Омской области / В.И. Плешакова, О.Н. Захарченко // Ветеринария Кубани. – № 2. – 2011. – С. 21-22.</li> <li>4. Плешакова В.И. Микробиоценоз верхних дыхательных путей у телят с клиническими признаками бронхопневмонии и микрофлора воздуха животноводческих помещений / В.И. Плешакова, А. С. Егорова, Т.В. Ермакова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2012. – Т. 210. – С. 149-154.</li> <li>5. Плешакова В.И. Отиты собак бактериальной этиологии / В.И. Плешакова, Т.И. Лоренгель, Ж.Г. Мачалова // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2013. – № 2. – С. 11-14.</li> <li>6. Плешакова В.И. Биологические свойства микроорганизмов, выделенных из толстого кишечника перепелов в норме и при дисбактериозе / В.И. Плешакова, Г.О. Шмидт // Ветеринарная патология. – 2012. – № 1. – С. 61-64.</li> <li>7. Плешакова В.И. Факторы патогенности микроорганизмов, выделенных из питьевой воды и биопленки технологических элементов систем водоснабжения сельскохозяйственных предприятий / В.И. Плешакова, А.Н. Колотило,</li> </ol>

	<p>Н.А. Лещёва // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 1; URL: <a href="http://www.science-education.ru/107-8337">http://www.science-education.ru/107-8337</a> (дата обращения: 12.02.2013).</p> <p>8. Плешакова В.И. Видовой состав и этиологическая структура возбудителей инфекционных болезней кур в условиях промышленного птицеводства / В.И. Плешакова В.В. Балашов, Д.Н. Степанов // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 217. – С. 211-212.</p>
<p>Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента на момент представления им отзыва</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»</p>
<p>Должность, занимаемая им в этой организации</p>	<p>Заведующая кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней</p>