

Сведения об оппоненте диссертации Е.С.Березиной «Популяционная структура, особенности морфологии, поведения и роль домашних собак и кошек в распространении природноочаговых инфекций в России»

Бажине Михаиле Аристоклевиче

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность, адрес, тел., e-mail	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)	Основные работы по профилю диссертации
Бажин Михаил Аристоклевич	1936	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных» (ФГБНУ ВНИИБТЖ), ведущий научный сотрудник. 644001, Омская обл., г. Омск, ул. Лермонтова, д.93. т. 56-32-60 (факс) <a href="mailto:vniiibtg@rambler.ru">vniiibtg@rambler.ru</a>	доктор ветеринарных наук 16.00.03-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксинологией и иммунология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Комплекс противоэпизоотических мероприятий по профилактике и ликвидации хронических болезней животных: методические рекомендации/ В.Г.Ощепков, М.А. Бажин и др. – СО Россельхозакадемии. ВНИИБТЖ. – Омск, 2008. – 36 с.</li> <li>2. Иммунология, микробиология, эпизоотология бруцеллеза и туберкулеза животных/Н.М. Колычев, М.А.Бажин, А.А.Новицкий, В.С. Власенко. – Омск: изд-во ФГОУ ВПО ОмГАУ, 2007. – 377 с.</li> <li>3. Выявление животных с повышенным риском к заболеванию вирусом лейкоза крупного рогатого скота / В.С.Власенко, Т.С. Дудолодова, М.А. Бажин и др. //Ветеринария и кормление. – 2008.– № 4.– С. 8-9.</li> <li>4. Методы оценки противотуберкулезного иммунитета у крупного рогатого скота на основе взаимосвязей в системе иммунитета: перспектива использования в ветеринарии: методические рекомендации/ М.А. Бажин, Н.А. Донченко, В.С. Власенко, А.Н. Новиков. – РАСХН. Сиб. отд-е. ГНУ ВНИИБТЖ, ГНУ ИЭВСидВ. – Омск, 2005. – 13 с.</li> <li>5. Вакцинопрофилактика в комплексе</li> </ol>

		Тел. (3812) 56-55-32, (3812)56-55-40		<p>противотуберкулезных мероприятий / М.А. Бажин, и др. //Матер. науч-практ. конф. посвящ. 100-летию со дня рожд. И.Г. Кондюрина / ФГОУ ОмГАУ. – Омск, 2004. – С. 345-350.</p> <p>6. Микобактериозы крупного рогатого скота и их профилактика/ М.А. Бажин и др. // Актуальные проблемы ветеринарной медицины: Матер. Междунар. науч.-практ. конгресса (29-30 августа 2005 г.).– СПб., 2005. – С. 44-45.</p> <p>7. Иммунопрофилактика в комплексе противотуберкулезных мероприятий / М.А. Бажин, Ю.И. Смолянинов и др.// Ветеринарная патология.– №1-2.– 2004.– С. 139-142.</p> <p>8. Дискретно-динамический анализ в оценке иммунитета: методические рекомендации/М.А. Бажин и др. – СО РАСХН. ВНИИБТЖ. – Омск, 2005. – 24 с.</p> <p>9. Перспектива использования дискретно-динамического принципа оценки иммунного статуса в ветеринарии / В.С.Власенко, М.А. Бажин, А.Н. Новиков// Ветеринарная патология. – 2005. - № 3. – С. 90-94.</p> <p>10. Иммуномоделирующие свойства препаратов, изготовленных на основе антигенов вакцинного штамма БЦЖ и полиэлектролитов/ В.С.Власенко, М.А. Бажин и др.// Сибирский вестник с.-х. науки. – 2008.– № 10. – С. 68-73.</p> <p>11. Оценка иммунного статуса у крупного рогатого скота при лейкозе: методические рекомендации/ В.С. Власенко, М.А. Бажин и др. – ГНУ ВНИИБТЖ Россельхозакадемии; ГНУ Россельхозакадемии. – Омск, 2010. – 31 с.</p> <p>12. Оценка иммуномоделирующих свойств</p>
--	--	--------------------------------------	--	--

					препаратов на их способность восстанавливать утраченную иммунологическую реактивность: методические рекомендации / М.А. Бажин и др. - ГНУ ВНИИБТЖ Россельхозакадемии, ГНУ Россельхозакадемии. – Омск, 2010. – 12 с.
--	--	--	--	--	---

«30» апреля 2015 г.

644001, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, д. 93

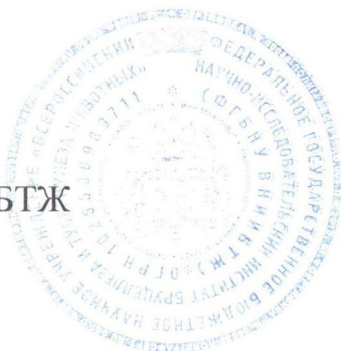
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт бруцеллеза и туберкулеза животных»

тел. 8(3812) 56-32-60

[vniibtg@ramler.ru](mailto:vniibtg@ramler.ru)

Верно:

Ученый секретарь ФГБНУ ВНИИБТЖ



Т.С. Дудолодова