

Сведения о ведущей организации

по диссертации Волкова Дмитрия Владимировича, тема
«Эпизоотологические особенности микобактериозов и фенотипические свойства атипичных микобактерий, изолированных от свиней и объектов внешней среды»
по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ.
Место нахождения	г. Казань
Почтовый адрес	420029, Республика Татарстан, г. Казань, Сибирский тракт, 35
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Мингалеев Д.Н. Патоморфологическое изучение профилактического действия туберкулостатика – Линарола / Д.Н. Мингалеев, Н.И. Садыков // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2013. – Т. 216. – С. 205-210.2. Мингалеев Д.Н. Усовершенствование специфической профилактики и диагностики туберкулеза крупного рогатого скота / Д.Н. Мингалеев, Р.А. Хамзин, В.Г. Ощепков, Н.Н. Кощеев // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана.-2013. – Т. 215. – С. 276-281.3. Shulaeva M.M., Fattakhov S.G., Mingaleev D. N. et al. Synthesis and antimycobacterial activity of isocyanurate derivatives // Antimicrobial Drug Discjvery Conference. – Madrid, Spain. – 2013. - P. 65-66.4. Мингалеев Д.Н. Химиопрофилактика туберкулеза у телят молочного периода с использованием Линарола / Д.Н. Мингалеев, Р.А. Хамзин // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2014. – Т. 218. – С. 171-176.5. Каримов М.З. Молекулярный анализ ассамблей генов штамма хламидий ПП-87, близлежащих к PROS-гену, кодирующему пролил-трнк-синтетазу / М.З. Каримов, И.Х. Бакиров, Р.Р. Вафин, Р.Х. Равилов, С.В. Тюлькин, М.Р. Кабилов, Л.И. Зайнуллин, Т.М. Ахметов // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 11-5. – С. 1098-1103.

6. Mingaleev D. Ravilov R.Ch. Trubkin A.I. Application of the new tudercolostatics-Linarol to prevent tuberculosis young cattle under farm // Eastern European Scientific Journal. – Dusseldorf, Germany. – 1-2015. – P. 17-20.
7. Тюлькин С.В. Разработка способа проведения ПЦР-ПДРФ на примере DGAT1-гена крупного рогатого скота / С.В. Тюлькин, Р.Р. Вафин, А.В. Муратова, И.И. Хатыпов, Л.Р. Загидуллин, Е.Н. Рачкова, Т.М. Ахметов, Р.Х. Равилов // Фундаментальные исследования. – 2015. – № 2-17. – С. 3773-3775.
8. Патент на изобретение № 2591256 « α , ω – бис(амидо- и гидразидометилсульфинил- и сульфони)алканы, обладающие противотуберкулезной активностью, и α , ω – бис(метоксикарбонилметилсульфинил или сульфони)алканы для их получения» / С.Г. Фаттахов, М.М. Шулаева, М.А. Кравченко, Д.Н. Мингалеев, С.Н. Скорняков, О.Г. Синяшин; заявка 2015101008, 12.01.2015; опубликовано 20.07.2016, Бюл. 20. – 16 с.
9. Шулаева М.М. Синтез и антимикобактериальная активность некоторых производных бензил- и метилизоциануратов / М.М. Шулаева, С.Г. Фаттахов, Д.Н. Мингалеев и др. // Известия Академии наук. – 2015. – №9. – С. 2215-2222.
10. Мингалеев Д.Н. Использование экспресс-теста BOVINE TB для проведения скрининговых исследований на туберкулез крупного рогатого скота / Д.Н. Мингалеев, Р.Х. Равилов, Н.И. Садыков, Е. Дсани // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2016. – Т. 225. – № 1. – С. 50-52.
11. Мингалеев Д.Н. Изучение терапевтической активности нового противотуберкулезного препарата – Линарола / Д.Н. Мингалеев // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 229 (1). – С. 24-27.
12. Мингалеев Д.Н. Изучение фармакокинетики противотуберкулезного препарата Линарол Ф-1 / Д.Н. Мингалеев, М.М. Шулаева, Н.М. Василевский, А.М. Идрисов // Ветеринария, Зоотехния и Биотехнология. – 2017. – №4. – С. 46-53.
13. Мингалеев Д.Н. Изучение бактериостатической

	<p>активности α, ω – бис(амидо- и гидразидометил-сульфинил- и сульфонил)алканов в отношении микобактерий туберкулеза штамма H37Rv / Д.Н. Мингалеев, К.А. Турилина, М.М. Шулаева // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2017. – Т. 230. – С. 149- 152.</p> <p>14. Хисамутдинов А.Г. Эпизоотическая ситуация по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Татарстан / А.Г. Хисамутдинов, Д.Н. Мингалеев, Р.Х. Рашидов, М.М. Валиев и др. // Учёные записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 234. – С. 209-215.</p> <p>15. Угрюмова В.С. Ультраструктура <i>Mycobacterium bovis</i> при воздействии дезинфицирующего средства «Рекодез» / В.С. Угрюмова, А.Г. Хисамутдинов, О.В. Угрюмов, Р.Х. Рашидов и др. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – 2018. – Т. 233. – № 1. – С. 149-152.</p>
<p>Телефон, адрес электронной почты, сайт (при наличии)</p>	<p>+7 (843) 273-97-85, 273-96-56, kgavm_baumana@mail.ru, http://www.kazvetakademiya.ru</p>

Председатель диссертационного
совета Д 220.002.02



Барышников Пётр Иванович

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 220.002.02



Фёдорова Галина Анатольевна