

СВЕДЕНИЯ
ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЕ
Городиловой Любови Ивановны

на тему: «Сравнительная эффективность источников бета-каротина при респираторном симптомокомплексе в промышленном свиноводстве» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия Имя Отчество	Тремасов Михаил Яковлевич
Ученая степень, наименование отрасли науки и специальность (-ти) по которой защищена диссертация	Доктор биологических наук, специальности: 06.02.03 - ветеринарная фармакология с токсикологией. 03.01.01-радиобиология
Ученое звание	профессор, 1995
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», заведующий отделом токсикологической безопасности
Почтовый адрес, телефон электронная почта, адрес официального сайта организации	420075, г. Казань ул. Научный городок-2 8(843)239-53-20, 239-53-18 vnivi@mail.ru www.vnivi.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ)	1. Тремасов, М.Я. Отравление животных на свинокомплексе /М.Я. Тремасов, К.Х. Папуниди, Н.Г. Шангараев, С.О. Белецкий и др.// Научно-производственный журнал «Свиноводство». М. № 1. 2012. – С. -67-69; 2. Шамилова, Т.А. Применение пробиотика Энтероспорина в свиноводстве при микотоксикозе / Т.А. Шамилова, Л.Е. Матросова, М.Я. Тремасов, А.В. Иванов// Ветеринария № 5. 2013. – С. 24-27; 3. Мухарлямова, А.З. Эффективность лечения афлатоксикоза поросят ретинола

ацетатом /А.З. Мухарлямова, М.Я. Трemasов // Современная микология в России. 2015. Т.5. – С. 243-244;

4. Мухарлямова, А.З. Взаимовлияние витамина А и афлатоксина В1. / А.З. Мухарлямова, М.Я. Трemasов Современная микология в России. 2015. Т.5. С 244-245;

5. Танасева, С.А. Изучение эффективности применения гепатопротектора «Гептрал» и сорбента «БАУ-А» при отравлении свиней афлатоксином В1 /С.А. Танасева, Э.И. Семенов, А.Р. Валиев, Е.Г. Губеева, М.Я. Трemasов// РЖ «Проблемы ветеринарной санитарии, гигиены и экологии». 2016. № 3(19). – С.93-99.