

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дандрави Мохамед Кораша Аббас на тему: «Ветеринарно-санитарная оценка мяса индеек при использовании кормовой добавки «АсидоБио-ЦИТ» жидкий», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.05 – ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5
Официальный сайт организации	<a href="https://spbguvm.ru/">https://spbguvm.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:secretary@spbguvm.ru">secretary@spbguvm.ru</a>
Телефон	(812) 388-36-31
Основные научные публикации по специальности (06.02.05) диссертации соискателя согласно ГОСТу в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 работ)	1. Гласкович, М.А. Опытная оценка препарата «Биофлор» при применении в птицеводстве / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Международный вестник. - 2017г. - №4. - С. 45-49. 2. Гласкович, А.А. Применение пробиотика «Бифлор» и иммуностимулятора «Апистимулин-А» для повышения продуктивности цыплят-бройлеров / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017г. - №4. - С. 90-93. 3. Токарева, О.А. Изучение иммунотоксических свойств препарата Ципровет-Пульмо (влияние на клеточный иммунитет) / О.А. Токарева, В.А. Барышев, Д.А. Орехов, А.Н. Токарев // Вопросы

нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2017г. - №3. - С. 109-112.

4. Токарева, О.А. Клиническое испытание переносимости нового химиотерапевтического препарата на свиньях / О.А. Токарева, О.С. Попова, В.А. Барышев, А.Н. Токарев // Международный вестник. - 2018г. - №4. - С. 53-59.

5. Барышев, В.А. Изучение влияния БАВ на рост и развитие телят / В.А. Барышев, О.А. Токарева, О.С. Попова, А.Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018г. - №4. - С. 180-183.

6. Гласкович, М.А. Оценка влияния применения различных биологически активных добавок в рационе птиц на физико-химические показатели мяса / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская // Международный вестник. - 2018г. - №2. - С. 54-60.

7. Гласкович, М.А. Влияние биологически активного препарата «Вигозин» на биохимический статус цыплят-бройлеров / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.Б. Балыкина, А.А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2018г. - №1. - С. 138-141.

8. Енгашев, С.В. Изучение прямого действия препаратов группы синтетических пиретроидов при обработке красного куриного клеща / С.В. Енгашев, Е.С. Енгашева, А.Н. Токарев, В.А. Лашкова, О.А. Токарева // Международный вестник. - 2019г. - №4. - С. 76-81.

9. Гласкович, М.А. Особенности микрофлоры птицеводческих помещений при оценке применения биологически активных препаратов / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, А.И. Козицына, А.И. Енукашвили // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019г. - №1. - С. 43-46.

10. Гласкович, М.А. Формирование биоценоза кишечника птицы при применении в рационах биологически активных добавок / М.А. Гласкович, Л.Ю. Карпенко, А.А. Бахта, К.П. Кинаревская, В.В. Крюкова // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019г. - №1. - С. 154-157.

	<p>11. Токарев А.Н. Влияние синтетических пиретроидов на качество продуктов убоя кур / А.Н.Токарев, В.А. Лашкова, К.Н. Якунчикова // В сборнике: Современные проблемы пищевой безопасности. материалы международной научной конференции. - 2020. - С. 132-134.</p> <p>12. Капралов, Е.А. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и субпродуктов овец на заводе по первичной переработке скота /Капралов Е.А., Токарев А.Н.// В сборнике: Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны. Материалы международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. -2020. - С. 166-168.</p>
--	---

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных в соответствии с приказом Минобрнауки РФ № 662 от 01.07.2015 г.

Врио ректора ФГБОУ ВО  
«Санкт-Петербургский  
государственный  
университет ветеринарной  
медицины»  
доктор ветеринарных наук,  
доцент



Дмитрий Александрович Померанцев

196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5;  
тел./факс (812) 388-36-31  
E-mail: [secretary@spbgavm.ru](mailto:secretary@spbgavm.ru) Сайт: <https://spbgavm.ru/>