

Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ»  
(ФГБОУ ВО СПбГУВМ)  
ул. Черниговская, д. 5, Санкт-Петербург, 196084  
Тел./факс (812) 388-36-31  
E-mail: [secretary@spbguvm.ru](mailto:secretary@spbguvm.ru)  
[www.spbguvvm.ru](http://www.spbguvvm.ru)  
ОКПО 00493362, ОГРН 1027804902685  
ИНН/КПП 7810232965/781001001  
12.03.2024 № 01-395  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета 35.2.016.02  
при ФГБОУ ВО «Казанская  
государственная академия  
ветеринарной медицины имени  
Н.Э. Баумана»  
доктору ветеринарных наук,  
профессору А.Х. Волкову

### Уважаемый Али Харисович!

В соответствии с Вашим обращением на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, выражаем свое согласие выступить ведущей организацией по диссертации Мухарлямовой Айсылу Завдатовны на тему: «Ветеринарно-санитарное обоснование применения ретинола ацетата и цеолита при поступлении в организм животных кормов, загрязненных афлатоксином В1», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Отзыв будет подготавливаться, рассматриваться и обсуждаться на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»,  
член-корреспондент РАН,  
доктор ветеринарных наук, профессор



 Племяшов К.В.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Мухарлямовой Айсылу Завдатовны «Ветеринарно-санитарное обоснование применения ретинола ацетата и цеолита при поступлении в организм животных кормов, загрязненных афлатоксином В1», представленной в диссертационный совет 35.2.016.02 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.2. Санитария, гигиена, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГУВМ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	196084, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Черниговская, 5
Официальный сайт, электронная почта, телефон	<a href="http://www.spbguvm.ru">www.spbguvm.ru</a> e-mail: <a href="mailto:priem@spbguvm.ru">priem@spbguvm.ru</a> (812)387-51-44
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Максимов, Т. П. Патоморфологические изменения у поросят при трихотеценовом микотоксикозе / Т. П. Максимов, А. А. Кудряшов, В. И. Балабанова // Свиноводство. – 2023. – № 6. – С. 44-47.	

2. Кудряшов, А. А. Патоморфологические изменения при сочетанном дезоксиниаленоловом и Т-2 микотоксикозе у поросят / А. А. Кудряшов, Т. П. Максимов, В. И. Балабанова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2023. – № 1(57). – С. 69-73.
3. Влияние минеральной добавки «Хелавит С» на гематологические показатели у белых лабораторных крыс / О. А. Душенина, Л. Ю. Карпенко, С. В. Васильева [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 2. – С. 78-84.
4. Калюжная, Т. В. Мониторинг содержания микотоксинов в комбикормах для продуктивных животных / Т. В. Калюжная, Д. А. Орлова, П. С. Жмуркина // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 100-104.
5. Васильева, С. В. Исследование взаимосвязи обмена каротина, витаминов А и Е у коров в период раздоя с уровнем бета-гидроксибутерата / С. В. Васильева // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 139-143.
6. Племяшов, К. В. Эффективность витаминноминеральных добавок при применении коровам в транзитный период / К. В. Племяшов, Е. А. Корочкина, В. В. Никитин // Ветеринария. – 2022. – № 8. – С. 38-41.
7. Патоморфологические изменения у свиней при фумонизиновом токсикозе / А. А. Кудряшов, В. И. Балабанова, Т. П. Максимов, Н. М. Пинжина // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2022. – № 2(54). – С. 59-63. – DOI 10.24412/2074-5036-2022-2-59-63.
8. Шафиев, А. П. Влияние микотоксинов кормов на основные морфологические показатели крови свиней разных возрастных групп / А. П. Шафиев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 152-156.
9. Крячко, О. В. Влияние токсичных кормов на биохимические показатели крови свиней / О. В. Крячко, А. П. Шафиев, Л. А. Лукоянова //

Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 220-225. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2021.1.220.

10. Овсянников, А. Г. Анализ мониторинга качества и безопасности мяса и мясопродуктов в рамках государственных закупок / А. Г. Овсянников, Д. А. Орлова, Т. В. Калюжная // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 83-87.

11. Лашкова, В. А. Комплексные органолептические, физико-химические исследования продуктов убоя кур при обработке дельтаметрином, эсбиотрином, цифлутрином / В. А. Лашкова, А. Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 207-210.

12. Калюжная, Т. В. Определение органолептических и физико-химических показателей мяса нутрии / Т. В. Калюжная, А. Н. Токарев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 2. – С. 139-141.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

Ректор ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский  
государственный университет  
ветеринарной медицины»,  
член-корреспондент РАН,  
доктор ветеринарных наук, профессор



Племяшов К.В.