

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОСКОВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ - МВА ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА»  
ОГРН 1037739216790  
109472, г. Москва,  
ул. Академика Скрябина, д.23.  
тел. 377-92-86, факс: 377-49-39  
e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru  
№ 08-15-42 от 12.01.2018  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю совета Д 006.006.01,  
доктору с.-х. наук, профессору,  
академику РАН В.И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Егоровой Татьяны Анатольевны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых средств, новых биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве яиц и мяса птицы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Приложение: сведения о ведущей организации - 2 л.

Ректор Федерального государственного  
образовательного бюджетного учреждения  
высшего образования  
«Московская государственная академия ветеринарной  
медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина,  
академик РАН



Василевич Ф.И.

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Егоровой Татьяны Анатольевны на тему «Научно-практическое обоснование использования нетрадиционных кормовых средств, новых биологически активных веществ и кормовых добавок при производстве яиц и мяса птицы», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И.Скрябина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Почтовый индекс, адрес организации	109472, г. Москва, ул. Скрябина, 23
Веб-сайт	<a href="http://www.mgavm.ru">www.mgavm.ru</a>
Телефон	8(495) 377-92-88
Адрес электронной почты	<a href="mailto:prorector@mgavm.ru">prorector@mgavm.ru</a>
Список основных публикаций работников структурного подразделения, в котором будет готовиться отзыв, по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Топорова, Л.В. Конверсия протеина и энергии корма в продукцию при использовании органоминеральных соединений в кормлении цыплят-бройлеров и свиней на откорме / Л. Топорова, В. Андреев, В. Луцюк // Главный зоотехник.-2012.-№6.-С.12-17.</li> <li>2. Топорова, Л.В. Влияние хромбелмина на обмен веществ и продуктивность цыплят-бройлеров / Д.Л. Барсуков, Л.В. Топорова, И.В. Топорова // БИО безопасность и защита.-2013.-№4.-С.13-15.</li> <li>3. Топорова, Л.В. Эффективность хромбелмина в кормлении цыплят-бройлеров / Л.В. Топорова, Д.Л. Барсуков // Зоотехния.-2014.-№1.-С.18-20.</li> <li>4. Топорова Л.В., Хромбелмин в рационах цыплят-бройлеров: продуктивность и обмен веществ / Л.В. Топорова, И.В. Топорова, Д.Л. Барсуков // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2014. - № 1. - С. 46-53.</li> <li>5. Коломиец С.Н. Применение кормовой добавки с сорбирующими свойствами «Сапросорб» для профилактики микотоксикозов цыплят-бройлеров// Известия Международной академии аграрного образования. 2015,Т.1.№25.-С22-24.</li> </ol>



6. Коломиец, С.Н. Эффективность применения популярных адсорбентов в России / Коломиец С.Н., Мельников Н.В.// Известия Международной академии аграрного образования Костанайский филиал МААО. – 2016. - С. 13-15.
7. Bouazid A.A., Energy-protein complex based on by-products of dates processing in the diet of broiler chickens/ A.A. Bouazid , L.V.Toporova // Ветеринария. зоотехния и биотехнология .-2017.-№8.- С27-31

Ректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии –МВА имени К.И. Скрябина», академик РАН

Василевич Ф.И.

«11» января 2018 г.

