

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. (495)377-92-86, факс: (495)377-49-39

e-mail: rector@mgavm.ru, сайт: www.mgavm.ru

№ 06-20-1192 от 27.03.2020
На № 363 от 24.03.2020

Председателю диссертационного
совета Д 006.006.01, академику РАН
В.И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Гогиной Надежды Николаевны на тему: «Содержание Т-2 и НТ-2 микотоксинов в кормах и их влияние на переваримость питательных веществ у мясных кур», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Приложение: сведения о ведущей организации – 2 л.

И. о. проректора по учебной работе,
академик РАН, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



И.И. Кочиш

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Гогиной Надежды Николаевны на тему: «Содержание Т-2 и НТ-2 микотоксинов в кормах и их влияние на переваримость питательных веществ у мясных кур», представленной на соискание ученой степени кандидата 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	ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
Место нахождения	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Почтовый индекс, адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Веб-сайт	https:// mgavm.ru
Телефон	+7(495) 377-91-17
Руководитель	Полябин Сергей Владимирович
Подразделение организации, оформившее отзыв по диссертации	Кафедра кормления и кормопроизводства
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
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)	<p>1. Kolomiets, S.N. The application of the food additives with sorbent properties SaproSorb for the prophylaxis of chickens, mycotoxin / I.I. Kochish, S.N. Kolomiets, O.I. Kochish // The Potential for Poultry Production in Developing Countries. – 2015. – С. 144 – 146.</p> <p>2. Коломиец, С.Н. Влияние применения адсорбента микотоксинов сапросорб на интенсивность метаболических процессов свиней на откорме / С.Н. Коломиец, Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования. – 2015. – № 25-1. – С. 25 – 27.</p> <p>3. Коломиец, С.Н. Эффективность применения популярных адсорбентов в России / С.Н. Коломиец,</p>

	<p>Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования Костанайский филиал МААО. – 2016. – С. 13 – 15.</p> <p>4. Коломиец, С.Н. Сравнение <i>in vitro</i> эффективности адсорбента микотоксинов «Сапросорб» с эффективностью наиболее популярных адсорбентов в России / С.Н. Коломиец, Н.В. Мельников // Известия Международной академии аграрного образования. – 2016. – № 30. – С. 127 – 130.</p> <p>5. Коломиец, С.Н. Влияние применения селеносодержащего препарата в кормлении цыплят-бройлеров на морфологические показатели крови / С.Н. Коломиец, И.Е. Гумовский, Т.А. Горбунова // Известия Международной академии аграрного образования. – 2018. – № 40. – С. 142 – 144.</p> <p>6. Коломиец, С.Н. Токсикологическая оценка пребиотической добавки гидрогемол / Т.И. Пашник, С.Н. Коломиец, Е.А. Четверикова // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. – 2018. – № 21 – 2. С. 72 – 79</p> <p>7. Коломиец С.Н. Влияние сорбентов микотоксинов на резистентность и продуктивность мясных кур. Материалы национальной научно-практической конференции «Актуальные вопросы биологии, биотехнологии, ветеринарии, зоотехнии, товароведения и переработки сырья животного и растительного происхождения».: ФГОУ ВО МГАВМиБ – МВА им. К. И. Скрябина, 2019. 137-139 с.</p>
--	---

И. о. проректора по учебной работе
 ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина,
 академик РАН,
 доктор сельскохозяйственных наук
 профессор



И.И. Кочиш