

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
№ 06-20-1946 от 13.10.2021
На № 1034 от 07.10.2021

Председателю диссертационного совета
Д 006.006.01, созданного на базе
ФНЦ «ВНИТИП» РАН,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН,
В.И. Фисину

Уважаемый Владимир Иванович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Московская академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина, ознакомившись с диссертационной работой Гущевой-Митропольской Анастасии Борисовны на тему: «Эффективность применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе.

Приложение: Сведения о ведущей организации – 2 л. в 1 экз.

Проректор по науке и инновациям
ФГБОУ ВО МГАВМиБ –
МВА имени К.А. Скрябина



Л.А.Гнездилова

Исполнитель Топорова Л.В.
Телефон: 8 495 377 97 64

Сведения о ведущей организации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»

по диссертационной работе Гущевой-Митропольской Анастасии Борисовны на тему: «Эффективность применения сульфата лизина в комбикормах для кур-несушек», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Проректор ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина» Гнездилова Лариса Александровна доктор ветеринарных наук, профессор
Почтовый индекс и адрес организации	109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23
Официальный сайт организации	www.mgavm.ru
Адрес электронной почты	rector@mgavm.ru
Телефон	8 (495) 377-91-17
Сведения о структурном подразделении	Кафедра кормления и кормопроизводства ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 8 (495) 377-97-64;
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций):	<p>1. Топорова Л.В., Энергопротеиновый комплекс из нестандартных фиников в кормлении цыплят-бройлеров. Топорова Л.В., Топорова И.В., Боуазид А.А., Сыроватский М.В. В сборнике: Мировое и российское птицеводство: состояние, динамика развития, инновационные перспективы. Материалы XX Международной конференции. Российское отделение Всемирной научной ассоциации по птицеводству, НП "Научный центр по птицеводству". 2020. С. 329.</p> <p>2. Новицкая О.А., Мясные качества цыплят-бройлеров при скармливании бмд на основе полножирной сои с включением комплекса хелатных соединений микро-элементов. Новицкая О.А., Топорова Л.В., Новицкий А.П. В сборнике: Доклады ТСХА. 2020. С. 441-443.</p> <p>3. Топорова Л.В. Получение мяса с функциональными свойствами при скармливании кроликам и цыплятам-бройлерам металло-протеиновых комплексов. Топорова Л.В., Грядицкая Л.В., Топорова И.В., Сыроватский М.В. Главный зоотехник. 2020. № 9. С. 20-31.</p> <p>4. Батвинина П.И., Совершенствование технологии и рецептуры производства экологически безопасных комбикормов на основе зерна. Топорова Л.В., Сухинина Т.В. В сборнике: ЦЕРЕВИТИНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ – 2019. материалы VI Международной научно-практической конференции. 2019.</p>

С. 44-46.

5. Bouazid A.A., New approach for using inedible dates in broiler chicken's diet. Bouazid A.A., Toporova L.V., Toporova I.V. Indian Journal of Animal Sciences. 2019. Т. 89. № 4. С. 431-434.

6. Топорова Л.В., Использование энерго-протеинового комплекса в кормлении цыплят-бройлеров в условиях Алжира. Топорова Л.В., Боуазид А.А. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 6. С. 8-22.

7. Боуазид А.А., Мясные качества и индексы развития органов у цыплят-бройлеров при использовании в рационе энергетического комплекса на основе отходов переработки фиников. Боуазид А.А., Топорова Л.В. В сборнике: ДОКЛАДЫ ТСХА. Материалы международной научной конференции. 2018. С. 127-129.

8. Боуазид А.А., Экономическая эффективность использования энерго-протеинового комплекса из нестандартных и несъедобных фиников в рационах цыплят-бройлеров, Боуазид А.А., Топорова Л.В., Топорова И.В. Зоотехния. 2018. № 5. С. 7-11.

9. Топорова Л.В., Энергопротеиновый комплекс из нестандартных плодов фруктовых деревьев вместо кукурузы в рационах цыплят-бройлеров, Топорова Л.В., Боуазид А.А., Топорова И.В. Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2018. № 7. С. 33-39.

10. Bouazid A.A., Effects of different dietary levels of energy - protein complex based on inedible dates on growth performance of broiler chickens. Bouazid A.A., Toporova L.V. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2018. № 4. С. 74-78.

11. Bouazid A.A., Energy-protein complex based on by-products of dates processing in the diet of broiler chickens. Bouazid A.A., Toporova L.V. Ветеринария, зоотехния и биотехнология. 2017. № 8. С. 27-31.

Проректор по науке и инновациям ФГБОУ ВО
МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина
доктор ветеринарных наук, профессор
«_13_» октября 2021 г.

Исполнитель Топорова Л.В.
Телефон 8 494 377 97-64



Л.А.Гнездилова