



**МИНИСТЕРСТВО  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии  
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107996  
Для телеграмм: Москва 84 Минроссельхоз  
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67  
E-mail: pr.depvet@mcs.gov.ru  
<http://www.mcs.ru>

ФГБОУ ВО МГАВМиБ –  
МВА имени К.И. Скрябина

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Департамент ветеринарии Минсельхоза России в связи с письмом ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина от 5 февраля 2025 г. № 06-21-291 рассмотрен отчет о научно-исследовательской работе по выполнению тематического плана-задания на 2024 год на выполнение научно-исследовательских работ по государственному заказу Минсельхоза России по теме: «Клинико-морфологическое обоснование профилактики незаразных болезней крупного рогатого скота мясного направления, вызванных микотоксиновым загрязнением кормов» (далее соответственно – отчет, НИР, КРС).

Целью НИР определено – лабораторный мониторинг микотоксинового загрязнения кормов с использованием высокоточных методов, усовершенствование методов комплексной диагностики и профилактики микотоксикозов КРС мясного направления с учетом конкретных выделенных токсинов и их концентрации.

Для достижения цели определены задачи:

1. Подготовить аналитический обзор нормативной, методической литературы по существующим научно-техническим решениям в области диагностики, профилактики и лечения микотоксикозов КРС мясного направления.

2. Провести мониторинг микотоксинового загрязнения кормов, предназначенных для скармливания КРС мясного направления.

3. Провести клинико-морфологические исследования для диагностики микотоксикозов у КРС мясного направления.

4. Разработать рекомендации по совершенствованию методов диагностики и профилактики заболеваний КРС мясного направления с учетом конкретных выделенных токсинов и их концентрации.

Исходя из данных, представленных в отчете о выполнении НИР, поставленные задачи выполнены.

В отчете о НИР приведен анализ литературных данных о микотоксикозах животных, рассмотрены клиническая картина и патологоанатомические изменения при микотоксикозах, включая у свиней, овец и птиц.

В третьей и четвертой частях отчета приведены результаты собственных исследований, в том числе по изучению кормовой добавки «ТоксиНон Органик».

В качестве профилактики микотоксикозов коров предложено использование отечественной кормовой добавки «ТоксиНон® Органик» нормализующей биохимические реакции в организме животных и улучшающей физико-химические показатели молока.

Требования к оформлению отчетов о научно-исследовательских работах соблюдены.

Заместитель директора

А.А. Муковнин