

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.013.01
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ЖИВОТНОВОДСТВА – ВИЖ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Л.К.
ЭРНСТА» МИНОБРНАУКИ РОССИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 16 февраля 2021 г. № 03

О присуждении КРИКУНОВУ Николаю Александровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Эффективность использования адсорбента микотоксинов в рационах дойных коров», в виде рукописи, по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, принята к защите 07.12.2020 года, протокол № 46 диссертационным советом Д 006.013.01 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства - ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» Минобрнауки России (142132 Московская область, г. Подольск, п. Дубровицы, д.60, утв. приказом Минобрнауки РФ № 105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Крикунов Николай Александрович 1993 года рождения. В 2016 году окончил ФГБОУ ВПО «Волгоградский государственный аграрный университет» по специальности ветеринария.

С 01 сентября 2016 года по 31 августа 2019 года – аспирант очной формы обучения Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет».

С апреля 2020 года по настоящее время работает в ООО «ЭкоНиваАгро» в должности заместителя главного зоотехника.

Диссертация выполнена на кафедре кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

Научный руководитель - доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, Николаев Сергей Иванович работает в должности заведующего кафедрой кормления и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

- Краснощекова Тамара Александровна - доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08) ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет», кафедра кормления, разведения, зоогигиены и производства продуктов животноводства, профессор;

- Большаков Владислав Николаевич – кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.08) Общество с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ», главный специалист

- дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» (410012, г. Саратов, Театральная площадь, д.1) в своем **положительном заключении**, подписанном Москаленко Сергеем Петровичем - доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры «Кормления сельскохозяйственных животных и зоогигиена» и утвержденном Воротниковым Игорем Леонидовичем – доктором экономических наук, профессором, и.о. проректора по научной и инновационной работе отметили, что диссертационная работа Крикунова Н.А. представляет собой завершённую научную работу, результаты которой имеют значение для

развития молочного скотоводства и соответствует всем требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а автор диссертационной работы – Крикунов Николай Александрович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации – 3 научных работы, опубликованные в виде статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России – 3. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 26 страниц. Личный вклад соискателя составляет 67,2 %.

Наиболее значительные работы:

1. Н.А. Крикунов Использование кормовой добавки с сорбирующими свойствами в кормлении дойных коров/ Н.А. Крикунов, Е.А. Липова, С.Ю. Агапов, Ш.Р. Рабаданов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1. – С. 118-122.

2. Н.А. Крикунов Повышение продуктивности крупного рогатого скота при введении в рацион адсорбирующих добавок / Н.А. Крикунов, С.В. Чехранова, С.И. Николаев, А.К. Карапетян // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2 (172). – С. 101-106.

3. Н.А. Крикунов Использование адсорбирующих добавок в кормлении крупного рогатого скота / Н.А. Крикунов, С.В. Чехранова, Ш.Р. Рабаданов, М.П. Кантемирова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1. – С. 103-108.

4. Н.А. Крикунов Влияние адсорбента на гематологический статус коров / Н.А. Крикунов, Ш.Р. Рабаданов // Наука и молодежь: новые идеи и решения: материалы XIII Международной научно-практической конференции молодых исследователей. – Волгоград, 2019. – Т. 2. – С. 233-236.

5. Н.А. Крикунов Повышение молочной продуктивности коров при использовании адсорбирующих добавок / Н.А. Крикунов, Ш.Р. Рабаданов // Наука и молодежь: новые идеи и решения: материалы XIII Международной научно-практической конференции молодых исследователей. – Волгоград, 2019. – Т. 2. – С. 191-194.

В опубликованных работах отражены основные результаты исследований соискателя, обосновывающие эффективность использования адсорбента микотоксинов в рационах дойных коров.

На автореферат диссертации поступило 4 положительных отзыва:

Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина (д-р биол. наук Скворцова Л.Н.); Оренбургский ГАУ (д-р биол. наук Топурия Г.М.); Самарский ГАУ (д-р с.-х. наук Корнилова В.А.); ВНИИплем (д-р биол. наук, проф. Волохов И.М.).

Во всех отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области кормления, физиологии и биохимии крупного рогатого скота и имеют научные публикации по данной тематике, что позволяет им дать объективную оценку диссертационной работе.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция об использовании адсорбента микотоксинов в рационах дойных коров;

предложено включать в рационы дойных коров адсорбент микотоксинов Новазил Плюс в количестве 20 г на голову в сутки;

доказана эффективность скармливания адсорбента микотоксинов Новазил Плюс на переваримость, гематологические показатели, рубцовое пищеварение, на молочную продуктивность и качество молока;

введены нормы включения Новазил Плюс в рационы молочных коров.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что доказана эффективность скармливания дойным коровам адсорбент микотоксинов Новазил Плюс в количестве 20 г на голову в сутки;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы научные положения, описанные в трудах отечественных ученых по изучаемому предмету. В ходе проведения исследования использовались различные методы, в том числе зоотехнические, физико-химические, гематологические, биометрические и статистические.

Научно-хозяйственный опыт проведен на основании общепринятых методик, применяемых в кормлении высокопродуктивных коров;

изложены сведения о значимости применения адсорбента микотоксинов при использовании кормов местного производства в кормлении коров дойного стада;

изучено влияние адсорбента микотоксинов Новазил Плюс в рационах кормления высокопродуктивных коров на полноценность кормления, состояние белкового, жирового, минерального обменов, уровня, качества производимой продукции, конверсии кормов;

проведены исследования по обогащению рационов повышающие молочную продуктивность, а также качественные показатели и безопасность молока путем использования в рационах дойных коров, в состав которых входят корма местного производства и препарат Новазил Плюс;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и предложены практике оптимальное значение ввода адсорбента микотоксинов Новазил Плюс в рационы кормления высокопродуктивных коров;

определено и доказано экспериментально, что использование адсорбента микотоксинов Новазил Плюс в рационах кормления

высокопродуктивных коров способствует повышению полноценности кормления, улучшению состояния белкового, жирового, минерального обменов, уровня, качества производимой продукции, конверсии кормов;

созданы практические рекомендации по использованию адсорбента микотоксинов в рационах дойных коров;

представлены нормы скармливания Новазил Плюс для повышения продуктивности дойных коров.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

экспериментальные исследования проведены на современном сертифицированном оборудовании на достаточном поголовьи животных; показана статистическая достоверность полученных экспериментальных данных;

теория построена на проверяемых фактах и согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации;

идея базируется на обобщении результатов научных исследований в области кормления молочного скота;

использованы и интерпретированы авторские данные с имеющимся экспериментальным материалом, полученным ранее по рассматриваемой тематике;

установлено качественное совпадение результатов автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике;

использованы современные методики получения, сбора и обработки данных.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах исследования: при формулировании идеи и планировании исследований; освоении методик исследований; проведении научно-

хозяйственных экспериментов с получением новых научных данных по теме диссертации; систематизации экспериментального материала, его статистической обработке, подготовке публикаций по материалам выполненной работы в периодической научной литературе и апробации результатов исследований на конференциях; самостоятельном написании текста самой диссертации.

На заседании 16 февраля 2021 года, которое проводилось в удаленном интерактивном режиме, диссертационный совет принял решение присудить Крикунову Николаю Александровичу ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них докторов наук по научной специальности 06.02.08 – 6 человек, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту НЕТ человек, проголосовали: за – 19, против – нет, воздержались – 1.

Председатель совета
Д 006.013.01

Ученый секретарь совета
Д 006.013.01

18 февраля 2021 г.



Некрасов Роман Владимирович

Двалишвили Владимир Георгиевич