

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Мокина Сергея Владимировича**
на тему: **«Влияние сорбционно-пробиотических добавок на продуктивность ремонтного молодняка и кур-несушек родительского стада»**, выполненной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства

Современное птицеводство Российской Федерации является передовым звеном в развитии отрасли животноводства, но все же, требует постоянного систематического развития кормовой базы, повышения эффективности системы кормления и содержания. В этих целях, в результате проведения С.В.Мокиным комплексных исследований по госзаказу: «Совершенствование технологии производства и качества продукции животноводства в условиях Уральского региона и Северного Казахстана», впервые дано обоснование кормовым добавкам Пробитокс и Сорбитокс, по удлинённому циклу, от молодняка цыплят до кур-несушек.

Научное и практическое значение работы заключается в детальном изучении роста, развития, сохранения молодняка кур, учета иммунологических показателей, проверка устойчивости к инфекционным заболеваниям. В работе учтены затраты корма, обоснованы экономические показатели, доказано, что рентабельность с применением кормовых добавок Пробитокса поднялась до 28,4 %. Установлено влияние кормовых добавок на яичную продуктивность кур, а также инкубационное качество яиц кур-несушек.

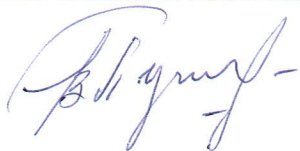
Утверждена дозировка сорбционно-пробиотических добавок Сорбитокс и Пробитокс в количестве 0,50 кг на тонну стандартного комбикорма. Показатели влияния Пробитокса были выше, чем у Сорбитокса. На этом основано предложение производству, которое проверено и внедрено в ООО «Равис-птицефабрика Сосновская» Челябинской области.

Материалы диссертации многократно были представлены и обсуждены на научно-практических конференциях, на некоторых с международным участием, на расширенном межкафедральном заседании профессорско-преподавательского состава в ФГБОУ ВО Южно-Уральском государственном аграрном университете.

Публикационная активность соискателя в 2023 году оказалась наиболее высокой – 6 статей, из всех 12 статей. Есть 4 статьи в изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 1 публикация числится в международной базе данных Scopus.

В целом, судя по автореферату, диссертационная работа Мокина Сергея Владимировича соответствует п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, и требованиям ВАК РФ, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технология приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Пустовой Виталий Филиппович,
доктор сельскохозяйственных наук, доцент,
заведующий отделом научно-технической информации,
e-mail: levada_10@mail.ru
тел.: 8-910-572-53-52



Матвиенко Максим Александрович,
кандидат сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник отдела экономики
и технологии коневодства и конейиспользования
e-mail: kumissvniik@yandex.ru
тел.: 8-910-567-99-23



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Всероссийский научно-исследовательский институт коневодства»,
391105, Рязанская область, Рыбновский район, п/о ВНИИК, п. Дивово
Тел.: (4912) 24-02-65, e-mail: vniik08@mail.ru

Подпись доктора сельскохозяйственных наук,
доцента В.Ф. Пустового и кандидата
сельскохозяйственных наук М.А. Матвиенко
заверяю:

Начальник отдела кадров
01.12.2023 г.



Ю.Ю.Гавриш