

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ионова Вячеслава Вячеславовича на тему «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИЛОСА, ЗАГОТОВЛЕННОГО С БИОКОНСЕРВАНТОМ, В КОРМЛЕНИИ ЛАКТИРУЮЩИХ КОРОВ», представленной в диссертационный совет 35.2.014.01 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донской государственной аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

**Актуальность.** Диссертация Ионова В.В. посвящена эффективности применения силоса кукурузного, заготовленного с использованием биоконсерванта Best-Sil, для улучшения его питательной ценности.

**Научная новизна** исследований заключается в том, что впервые в условиях ООО «ЭкоНиваАгро» был предложен способ повышения количественных, качественных показателей и безопасности молока путем включения в рацион дойных коров силоса, заготовленного с использованием биологического консерванта «Best-Sil». Экспериментально доказано, что использование силоса, заготовленного с применением консерванта «Best-Sil» способствует повышению полноценности кормления и конверсии кормов, улучшению состояния белкового, жирового, минерального обменов, качества производимой продукции.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** Автором дано научное обоснование эффективности и целесообразности применения в рационах силоса, заготовленного с использованием биологического консерванта «Best-Sil», в кормлении лактирующих коров.

На основании полученных данных были разработаны предложения производству по применению биологического консерванта «Best-Sil» оптимальной дозой ввода 2 г консерванта на тонну силосуемой массы.

**Степень достоверности и апробация результатов.** Полученные автором диссертации результаты опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ для кандидатских диссертаций, докладывались на конференциях различного уровня, в том числе всероссийского, национального и международного. Достоверность результатов исследований обеспечивается применением сертифицированного оборудования, достаточным объемом фактического материала, проанализированного и статистически обработанного согласно актуальным методикам.

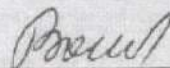
**Публикации.** На основании полученных данных диссертационной работы опубликовано 5 работ, из них 3 работы в изданиях, которые включены в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени.

Входящий № 1397  
"ОТ" 11.2022



Кандидатская диссертация Ионова Вячеслава Вячеславовича на тему «Использование силоса, заготовленного с биоконсервантом, в кормлении лактирующих коров», является завершенной научно-исследовательской работой, которая отвечает требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», а Ионов Вячеслав Вячеславович заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Главный научный сотрудник ФГБНУ  
ВНИИПлем, д. б. н., профессор



И.М. Волохов

Подпись главного научного сотрудника ФГБНУ ВНИИПлем,  
д. б. н., профессора Волохова Ивана Михайловича заверяю:  
ученый секретарь ФГБНУ ВНИИПлем,  
кандидат с/х наук

141212, Московская обл., Пушкинский р-он, п. Лесные Поляны  
ул. Ленина, стр. 13. Тел 8(495) 515-95-57, e-mail vniiplem@mail.ru



Л.Н. Григорян