

В диссертационный совет Д 006.031.02,
созданный на базе Федерального
государственного бюджетного научного
учреждения «Федеральный научный центр
аграрной экономики и социального
развития сельских территорий –
Всероссийский научно-
исследовательский институт
экономики сельского хозяйства»

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Алексеева Сергея Александровича**
на тему: «**Интенсификация кормопроизводства для молочного
скотоводства**», представленной на соискании учёной степени кандидата
экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление
народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление
предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Важнейшим направлением развития экономики молочного скотоводства является снижение себестоимости единицы продукции и повышение ее качества. Одновременное выполнение этих условий возможно при интенсификации кормопроизводства, позволяющей, во-первых, повысить эффективность использования имеющихся ресурсов, а во-вторых - производить высококачественные корма. Однако ряд существующих в России проблем, таких как несовершенство структуры посевных площадей кормовых культур, нерациональное их использование, дефицит качественного семенного материала и др. не позволяют расширять кормопроизводство на интенсивной основе. Учитывая вышесказанное, тема диссертационного исследования С.А. Алексеева, посвященная интенсификации кормопроизводства для молочного скотоводства, является актуальной с позиции развития современных научных исследований и их практической реализации.

К достоинствам, а также к элементам научной новизны диссертации можно отнести следующее: уточнена сущность интенсификации в кормопроизводстве и дополнена система показателей; разработана система интенсивного ведения кормопроизводства, основывающаяся на рациональном использовании кормовых угодий и специализации; обоснованы приоритетные направления развития кормопроизводства для молочного скотоводства; определены организационно-экономические меры, направленные на повышение качества кормов; разработана модель схемы поступления зеленого корма для молочного стада.

Поставленные автором цель и задачи диссертационной работы решены. Результаты, полученные при выполнении диссертации, отражены в опубликованных работах. Высокая практическая значимость диссертационного исследования подтверждается использованием отдельных методических рекомендаций

Вход. № 22 DC
«11» 03 2021г.
подпись

опытной станцией филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса», а также Федеральным государственным унитарным предприятием «Пойма».

В качестве замечания можно отметить следующее: в построенном уравнении регрессии перед переменной x_1 стоит знак минус, что говорит о том, что при увеличении цены реализации 1 ц молока происходит снижение надоя молока на 1 корову. Чем это объясняется? В автореферате не приведено пояснений по данной зависимости. Аналогичная ситуация по переменной x_2 - оплата труда на 1 ц молока.

Однако данные замечания не влияют на общую положительную оценку работы, проведенные исследования имеют как научную, так и практическую значимость.

В целом, судя по автореферату, выполненная работа посвящена актуальной проблеме, обладает научной новизной, защищаемые диссертантом положения возражений не вызывают. Диссертация соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. от 01.10.2018 г. № 1168) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, а её автор – Алексеев Сергей Александрович – заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Ректор ФГБОУ ВО Новосибирский
государственный аграрный университет,
д.э.н., профессор, член-корр. РАН

Евгений Владимирович
Рудой

Руководитель Центра прогнозирования и мониторинга научно-технологического развития АПК, в.н.с. ФГБОУ ВО Новосибирский государственный аграрный университет, к.э.н.

Марина Сергеевна
Петухова

Контактные данные:

630039, г. Новосибирск, ул. Добролюбова, 160

Телефон: (383)267-38-11

e-mail: rector@nsaii.edu.ru

