

СВЕДЕНИЯ

о результатах публичной защиты диссертации в диссертационном совете Д 006.31.02, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»

Алексеева Сергея Александровича

на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации: на основании проведенной защиты, обсуждения результатов и тайного голосования членов диссертационного совета (за – 20, против – 0, недействительных – 0) совет Д 006.31.02 считает, что диссертация Алексеева Сергея Александровича на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученых степеней, соответствует пунктам 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. от 01.10.2018 г. № 1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, и присуждает Алексееву Сергею Александровичу ученую степень 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).

Список членов диссертационного совета, присутствовавших на заседании 30.03.2021 г. (протокол № 27/21) всего 20 чел., в том числе: д.э.н., профессор, академик РАН А.Г. Папцов (08.00.05 - маркетинг); д.э.н., доцент Н.Д. Аварский (08.00.05 - маркетинг); д.э.н., профессор Р.Х. Адуков (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., профессор, академик РАН А.И.Алтухов (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор М.Я. Веселовский (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., профессор В.Д. Гончаров (08.00.05 - маркетинг); д.э.н., профессор Г.М. Демишкевич (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., профессор А.Я. Кибиров (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., доцент, профессор РАН А.В. Колесников (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации В.З. Мазлоев (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор РАН В.В. Маслова (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н. А.Н. Осипов (08.00.05 - маркетинг); д.э.н. Г.А. Полунин (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., доцент,

профессор РАН А.А. Полухин (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н., профессор О.А. Родионова (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор Е.И. Семенова (08.00.05 - управление инновациями); д.э.н. А.Г. Семкин (08.00.05 - АПК и сельское хозяйство); д.э.н., профессор Л.П. Силаева (08.00.05 - маркетинг); д.э.н. Ж.Е. Соколова (08.00.05 - маркетинг); д.э.н., ст.н.с. В.В. Таран (08.00.05 - маркетинг).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.031.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРАРНОЙ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ
СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ – ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ) МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА
ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 30 марта 2021 года № 27/21

О присуждении Алексееву Сергею Александровичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация С.А. Алексеева на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство) принята к защите 29 января 2021 г. (протокол заседания № 25/21) диссертационным советом Д 006.031.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (далее – ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ) Минобрнауки России, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, дом 35, корп. 2, диссертационный совет создан приказом № 147-НК от 01 марта 2017 г. Минобрнауки России.

Алексеев Сергей Александрович родился 21 июля 1990 года. В 2012 г. окончил Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский институт права» в г. Москве по специальности «Бухгалтерский учет, анализ и аудит».

В 2009 г. начал работать в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Федеральный научный центр кормопроизводства и агроэкологии имени В.Р. Вильямса» (далее – ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса») в отделе по обеспечению научных исследований рабочим по опытным полям. С 2013 г. по 2019 г. работал бухгалтером, главным экономистом ФНЦ «ВИК

им. В.Р. Вильямса». С сентября 2019 г. занимает должность заместителя директора по имуществу, коммерции и снабжению (в период с 2019 г. по настоящее время исполняющего обязанности заместителя директора по обеспечению научных исследований) ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса». В 2019 г. принят научным сотрудником в сектор организации и экономики кормопроизводства на 0,5 ставки по совместительству.

Диссертация выполнена в отделе территориально-отраслевого разделения труда в АПК ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ Минобрнауки России.

Научный руководитель: Алтухов Анатолий Иванович, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник отдела территориально-отраслевого разделения труда в АПК Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ).

Официальные оппоненты:

Чирков Евгений Павлович, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный экономист Российской Федерации, руководитель научно-исследовательского отдела «Экономика и предпринимательство в АПК» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО «Брянский ГАУ»);

Касторнов Николай Петрович, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и коммерции Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ) дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией и компетентностью в исследуемой подотрасли, большим количеством научных исследований и публикаций по проблематике исследования, соответствием основного профиля научной деятельности теме диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО СПбГАУ).

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что ФГБОУ ВО СПбГАУ является одним из ведущих аграрных высших учебных заведений России, играет важную роль в кадровом и научном обеспечении агропромышленного комплекса, готовящим высококвалифицированные кадры в разных областях экономической науки, представляет собой учебно-научно-производственный комплекс, где осуществляются фундаментальные и прикладные исследования по проблемам развития сельского хозяйства и его отраслей, в том числе кормопроизводства, его технико-технологической модернизации и

инновационного развития. Сотрудники ФГБОУ ВО СПбГАУ разрабатывают темы НИР, входящие в паспорт специальности по направлению 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство) и публикуют результаты научной деятельности в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России и в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus.

В своем положительном отзыве, подписанном заведующим кафедрой экономики и организации, кандидатом экономических наук, доцентом Исаенко Анной Николаевной и утвержденном ректором, доктором ветеринарных наук Морозовым Виталием Юрьевичем указала, что диссертационная работа Алексева Сергея Александровича на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» является самостоятельно выполненной, завершенной научно-квалификационной работой, в которой изложены новые научно-обоснованные теоретические и практические организационно-экономические положения, совокупность которых указывает на решение автором научной проблемы, имеющей важное социально-экономическое значение – обеспечение населения страны молоком и молочными продуктами. По актуальности избранной темы исследования, степени обоснованности, достоверности и новизне научных положений, теоретическому уровню и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168, с изменениями от 26.05.2020 г. № 751) ВАК при Минобрнауки России, а соискатель Алексева Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой 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).

По материалам диссертационного исследования С.А. Алексева опубликовано 33 научные работы общим объемом 103,0 п.л. (в том числе авторских – 9,8 п.л.), из них 9 статей в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus и 22 статьи в других изданиях.

Основные положения и результаты диссертационного исследования докладывались, были обсуждены и получили положительную оценку на научно-практических конференциях, в том числе международного уровня.

Изложенные в диссертационной работе материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах. В них: обобщены научные основы интенсификации производства, заготовки и хранения кормов с

полевых земель, природных и культурных лугов и пастбищ и ее основные натуральные и стоимостные показатели; раскрыта организационно-экономическая система кормопроизводства, включающая производство, заготовку кормов с полевых земель, природных и культурных сенокосов и пастбищ, их рациональную структуру для эффективного ведения молочного скотоводства; разработан прогноз развития кормопроизводства на основе расширенного воспроизводства, рационального сочетания интенсивных факторов производства и использования кормов для молочного скотоводства; определены приоритетные направления интенсификации кормопроизводства для эффективного ведения молочного скотоводства за счет внедрения и использования достижений научно-технического прогресса; предложены методические подходы к организации схемы зеленого конвейера производства кормов с пашни, природных и улучшенных сенокосов и пастбищ для бесперебойного кормления молочного стада в пастбищный период.

Наиболее значимыми являются следующие научные публикации:

Список работ, опубликованных автором по теме диссертации:

Статьи в изданиях, индексируемых в международных информационно-аналитических базах данных Scopus

1. Alekseev S.A. The need to develop a national scheme of agricultural production in the context of its development in the EAEU / S.A. Alekseev, A.I. Altukhov, L.P. Silaeva // International Scientific and Practical Conference on Agrarian Economy in the Era of Globalization and Integration (AGEGI-2018) 24–25 October 2018, Moscow, Russian Federation // Опубликовано в международном периодическом научном издании "IOP Conference Series: Earth and Environmental Science" (ISSN 1755-1315), 2019. – 274(1), 012027. – 0,6 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

2. Alekseev S.A. Optimum Feed Balance for Livestock Development / S.A. Alekseev, V.M. Kosolapov, L.P. Silaeva // The Challenge of Sustainability in Agricultural Systems. ISSN: 2367-3370. Вторая международная научно-практическая конференция «Аграрная экономика в условиях глобализации и интеграции» 24–25 октября 2019, Москва, Россия, 2021. Volume 2. – P. 819-825. – 0,3 п.л.

Статьи, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России

3. Алексеев С.А. Развитие кормовой базы молочного скотоводства / С.А. Алексеев // Экономика сельского хозяйства России. – 2013. – № 7-8. – С.49-57. – 0,3 п.л.

4. Алексеев С.А. Развитие кормопроизводства как фактор повышения эффективности животноводства / С.А. Алексеев // Агропродовольственная политика России. – 2014. – № 2. – С. 32-36. – 0,3 п.л.

5. Алексеев С.А. Организационно-экономические основы регионального семеноводства многолетних трав / С. Алексеев, Н. Ларетин, В.

Антонов, Т. Волкова // АПК: экономика, управление. – 2015. – № 8. – С. 65-72. – 1,1 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

6. Алексеев С.А. Развитие рынка фуражного зерна / С.А. Алексеев, Л.П. Силаева, А.П. Захарова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – № 8. – С. 9-14. – 1,0 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

7. Алексеев С.А. Размещение производства и потребление молока в Российской Федерации / С.А. Алексеев, Л.П. Силаева, А.П. Захарова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 2. – С. 44-50. – 0,5 п.л., в том числе авторских – 0,2 п.л.

8. Алексеев С.А. Развитие и размещение производства кормов для молочного скотоводства в Российской Федерации / С.А. Алексеев, Л.П. Силаева, А.С. Дидык // Экономика сельского хозяйства России. – 2017. – № 4. – С. 79-86. – 0,5 п.л., в том числе авторских – 0,2 п.л.

9. Алексеев С.А. Эффективность размещения и производства кормовых культур / С.А. Алексеев, Л.П. Силаева, А.Е. Меньшова // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2017. – № 6. – С. 42-48. – 0,5 п.л., в том числе авторских – 0,2 п.л.

10. Алексеев С.А. Интенсификация как фактор инновационного развития кормопроизводства в зонах его специализации / С.А. Алексеев // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий». – 2019. – № 12. – С. 79-82. – 0,3 п.л.

11. Алексеев С.А. Основные тенденции обеспечения кормами молочного скотоводства / С.А. Алексеев // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 3. – С. 110-114. – 0,4 п.л.

Монографии

12. Алексеев С.А. Размещение и специализация в агропромышленном производстве России: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – УФА: ГУП РБ Уфимский полиграфкомбинат, 2013. – 8,1 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

13. Алексеев С.А. Размещение и специализация сельскохозяйственного производства: проблемы и пути их решения: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2014. – 9,7 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

14. Алексеев С.А. Основные направления регионального размещения и специализации агропромышленного производства в России: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – М.: ГНУ ВНИИЭСХ, Краснодар: КубГАУ, 2014. – 10,6 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

15. Алексеев С.А. Методология рационального размещения и углубления специализации агропромышленного производства: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – Душанбе: Ир-фон, 2016. – 9,5 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

16. Алексеев С.А. Методология и механизмы совершенствования размещения и специализации агропромышленного производства: монография /

С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2016. – 9,7 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

17. Алексеев С.А. Совершенствование межрегионального обмена в системе территориально-отраслевого разделения труда в агропромышленном производстве Евразийского экономического союза: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.П. Силаева и др. – Москва-Костанай: Изд-во ТОО «Костанайский печатный двор», 2017. – 13,2 п.л., в том числе авторских – 0,5 п.л.

18. Алексеев С.А. Научные основы схемы размещения и специализации сельскохозяйственного производства: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, Л.Б. Винничек и др. – Курск: Изд-во Курск. гос. с.-х. ак., 2019. – 10,5 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

19. Алексеев С.А. Основные направления размещения и специализации сельского хозяйства России: монография / С.А. Алексеев, А.И. Алтухов, А.Г. Папцов и др. – М.: ООО «Сам полиграфист», 2020. – 21,7 п.л., в том числе авторских – 0,3 п.л.

**Статьи, опубликованные в сборниках научных трудов,
конференций, журналах и другие публикации**

20. Алексеев С.А. Концептуальные основы размещения и специализации агропромышленного производства / С.А. Алексеев // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей IX Всероссийской научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, май 2012. – С. 27-30. – 0,3 п.л.

21. Алексеев С.А. Методические основы оценки эффективности кормопроизводства / С.А. Алексеев // Состояние и перспективы развития АПК: сборник статей Международной научно-практической конференции, посвященной 60-летию кафедры «Организация и информатизация производства», ноябрь 2014 г. – Пенза, ФГБНУ ВНИИЭСХ, ПГСХА, 2014. – С. 46-51. – 0,3 п.л.

22. Алексеев С.А. Снижение рисков в кормопроизводстве / С.А. Алексеев // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XII Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, май 2015. – С. 26-30. – 0,3 п.л.

23. Алексеев С.А. Роль многолетних трав в формировании кормовой базы в России / С.А. Алексеев // Состояние и перспективы развития АПК: сборник статей III Международной научно-практической конференции / Пензенская ГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, ноябрь 2015. – С. 33-39. – 0,3 п.л.

24. Алексеев С.А. Ресурсное обеспечение развития кормопроизводства в регионе / С.А. Алексеев // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XIII Международной научно-практической конференции / МНИЦ ПГСХА. – Пенза: РИО ПГСХА, июнь 2016. – С. 22-26. – 0,3 п.л.

25. Алексеев С.А. Размещение производства кормов в стране / С.А. Алексеев // Региональные проблемы устойчивого развития сельской местности: сборник статей XV Международной научно-практической

конференции / МНИЦ ПГАУ. – Пенза: РИО ПГАУ, 8-9 июня 2018. – С. 28-32. – 0,3 п.л.

На автореферат диссертационной работы поступило 9 отзывов. Все отзывы положительные. В них отмечается актуальность темы диссертационного исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, обоснованность выводов и рекомендаций, указывается, что диссертация представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, содержащую элементы научной новизны, полученные результаты характеризуются высокой практической значимостью для развития кормопроизводства в России, отвечает требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168, с изменениями от 26.05.2020 г. № 751) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Алексеев Сергей Александрович, заслуживает присуждения ученой 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).

В поступивших отзывах на автореферат диссертации имеются следующие замечания и пожелания:

1. Семин Александр Николаевич, доктор экономических наук, профессор, академик РАН, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой стратегического и производственного менеджмента Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный горный университет» отмечает: «...разработанный оптимальный план производства и использования кормов был апробирован в ФГУП «Кировская ЛОС», что подтверждает практическую значимость данного исследования. В то же время в автореферате не показаны оптимальные рационы кормления животных в данном хозяйстве».

2. Шарипов Салимзян Ахтямович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса» отмечает: «...исходя из содержания автореферата, можно сделать вывод, что диссертационное исследование является достаточно аргументированным и имеет народнохозяйственное значение. Но вместе с тем в нем недостаточно показано, на чем базируется развитие адаптивного кормопроизводства».

3. Кульчикова Жанна Тельмановна, доктор экономических наук, профессор, член кафедры экономики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Костанайский филиал Федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Челябинский государственный университет» отмечает: «...исходя из содержания автореферата, соискателем не только рассмотрены основные направления интенсификации кормопроизводства, но и даны рекомендации по созданию прочной кормовой базы, обеспечивающей высокую продуктивность молочного стада, однако следовало бы уделить внимание и проблемам семеноводства кормовых культур».

4. Кондратенко Светлана Александровна, кандидат экономических наук, доцент, заведующий отделом продовольственной безопасности Государственного предприятия «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси» отмечает: «...учитывая важность зернобобовых культур в кормлении животных и экономике производства продукции молочного скотоводства, следовало бы показать, что необходимо сделать, чтобы повысить эффективность их использования в кормовых рационах. Возможно, следовало предложить систему мероприятий, направленных на совершенствование организации заготовки, хранения кормов и обеспечение соблюдения технологической дисциплины, в том числе в части кормления животных».

5. Батов Гумар Хасанович, доктор экономических наук, профессор, ведущий научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук» отмечает: «...в автореферате не показано как определяется эффективность технологии производства, например, брикетированных кормов».

6. Ткач Александр Васильевич, доктор экономических наук, профессор, Заслуженный деятель науки Российской Федерации, профессор кафедры экономики и управления Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации» отмечает: «... в автореферате не раскрыты причины, по которым площади под кормовыми культурами убираются не полностью».

7. Тюпаков Эдуард Константинович, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности экономического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» отмечает «...в автореферате не показана структура затрат на 1 га посевной площади по основным видам кормовых культур».

8. Рудой Евгений Владимирович, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент РАН, ректор Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» отмечает: «...в построенном уравнении регрессии перед переменной X_{14} стоит знак минус, что говорит о том, что при увеличении цены реализации 1 ц молока происходит снижение надоя на 1 корову. Чем это объясняется? В

автореферате не приведено пояснение по данной зависимости. Аналогичная ситуация с переменной X_2 – оплата труда на 1 ц молока».

9. Чинаров Владимир Иванович, доктор экономических наук, профессор, заведующего лабораторией экономики и организации животноводства Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» отмечает «...рассматривая кормопроизводство как основу эффективного ведения молочного скотоводства в автореферате недостаточно полно раскрыты основные мероприятия, необходимые для создания и рационального использования природных пастбищ».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана система организационно-экономических мер по интенсификации полевого и лугопастбищного кормопроизводства для эффективного ведения молочного скотоводства, включающая повышение фондооснащенности подотрасли, энерговооруженности труда, более полное обеспечение производственными ресурсами производства, заготовки, хранения и использования кормов, применение новых и совершенствование используемых технологий (с. 14-16, 22-24);

предложены методика и система натуральных и стоимостных показателей оценки интенсификации производства, заготовки, хранения и использования кормов, которые всесторонне характеризуют уровень и специфику интенсивности возделывания кормовых культур на пашне и ведения лугопастбищного хозяйства, а также внедрение мероприятий по интенсификации кормопроизводства для молочного скотоводства (с. 47-50, 52-53);

доказана возможность повышения уровня интенсификации полевого и лугопастбищного кормопроизводства за счет использования прогрессивных ресурсо-сберегающих технологий производства, заготовки и хранения кормов, применения современной агротехники возделывания кормовых культур и улучшения природных сенокосов и пастбищ, высокопроизводительной техники и увеличения инвестиций (с. 34-39);

введены отдельные дополнения в научные трактовки, уточняющие понятия «кормовая база» и «кормовые ресурсы», как основы интенсификации кормопроизводства для эффективного ведения молочного скотоводства и рационального использования кормов (с. 28-32).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана роль интенсификации кормопроизводства в повышении эффективности производства, заготовки и расхода кормов, основой которой являются рациональное использование производственных ресурсов, внедрение инновационных разработок, модернизация материально-технической базы подотрасли (с. 17-22);

изложены основы интенсификации кормопроизводства как одной из

форм его расширенного воспроизводства, базирующейся на привлечении дополнительных материально-денежных средств для увеличения производства, заготовки и хранения кормов, улучшения их качества в целях наращивания продукции молочного скотоводства и повышения ее эффективности (с. 11-14);

раскрыта система интенсивного ведения кормопроизводства на пашне, природных и улучшенных сенокосах и пастбищах, предусматривающая рациональное использование производственных ресурсов на основе применения прогрессивных технологий, привлечения дополнительных инвестиций для модернизации производственных процессов с целью увеличения производства, заготовки и хранения кормов и повышения их качества (с. 15-17, 36-37, 110-115);

изучены основные факторы интенсификации кормопроизводства (уровень комплексной механизации производства, заготовки и хранения кормов, внесения удобрений, наличие мелиорируемых кормовых угодий, распространение применения интенсивных технологий, внедрение новых сортов кормовых культур, привлечение дополнительных инвестиций) и выявлено их влияние на повышение продуктивности кормовых угодий и обеспеченности кормами молочного скотоводства (с. 39-41, 50-51, 116).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны рекомендации по совершенствованию структуры полевого и лугопастбищного кормопроизводства за счет перевода производства, заготовки и хранения отдельных видов кормов на инновационно-инвестиционную модель развития, заключающиеся в увеличении продолжительности их использования за счет улучшения травостоя, создание бобово-злаковых травостоев на сенокосах и пастбищах, оптимального сочетания посевов однолетних и многолетних трав (с. 140-146);

определены основные направления интенсификации кормопроизводства и предложена система организационно-экономических мер по внедрению прогрессивных технологий, совершенствованию структуры посевных площадей кормовых культур, улучшению природных сенокосов и пастбищ, развитию и специализации семеноводства отдельных кормовых культур (с. 35, 118-123, 126-129);

создана модель интенсивного ведения кормопроизводства для молочного скотоводства, включающая внедрение инновационных технологий в производство, заготовку и хранение кормов с полевых земель, природных и улучшенных сенокосов и пастбищ, и предусматривающая мероприятия по увеличению производства высококачественных кормов путем использования более совершенных способов их приготовления, применения высокопроизводительной, многофункциональной техники и организации рациональных способов хранения (с. 116-118, 146-150);

представлены методические подходы к разработке схемы зеленого конвейера, предусматривающей бесперебойное по времени поступление

кормов с полевых земель, природных и улучшенных сенокосов и пастбищ за счет рациональной организации их поступления и предложена система организационно-экономических мер по рациональному использованию кормов в пастбищный период для обеспечения ими молочного стада (с. 151-154).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на научных концепциях и разработках отечественных и зарубежных ученых, посвященных решению проблемы интенсификации развития кормопроизводства для эффективного ведения молочного скота, требующих совершенствования организационно-экономических мер внедрения новых разработок в процесс производства, заготовки и хранения кормов, их рационального использования;

идея научного исследования базируется на методологических положениях расширенного воспроизводства в сельском хозяйстве, особенностей интенсификации развития его подотраслей, учета передового отечественного и зарубежного опыта организации кормопроизводства для эффективного ведения молочного скотоводства;

использованы официальные данные Федеральной службы государственной статистики и ее территориальных органов, справочные материалы Минсельхоза России, научные разработки ученых ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», нормативные правовые документы федеральных и региональных органов государственной власти по вопросам развития аграрной сферы экономики, а также годовые бухгалтерские отчеты сельскохозяйственных организаций молочного направления;

установлена новизна авторских рекомендаций по отношению к результатам, представленным в независимых источниках по данной теме, связанными с разработкой предложений по интенсификации кормопроизводства в стране и ее отдельных регионах и хозяйствах молочного направления, а полученные автором результаты исследования не противоречат фундаментальным положениям экономической теории.

Личный вклад соискателя состоит в:

обосновании роли интенсификации кормопроизводства в обеспечении молочного скотоводства страны полноценными и относительно дешевыми кормами на основе использования рациональной системы их производства, заготовки и хранения;

определении основных параметров кормопроизводства, базирующихся на использовании новых технологий в производстве, заготовке и хранении кормов, достижений в семеноводстве кормовых культур и принятых к внедрению Кировской лугоболотной опытной станцией – филиала ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса», а также Федеральным государственным унитарным предприятием «Пойма» Луховицкого района Московской области;

разработке приоритетных направлений внедрения достижений научно-технического прогресса, как основы интенсификации

кормопроизводства, которые заключаются в использовании новейших технологий производства, заготовки и хранения кормов с полевых земель, природных и улучшенных сенокосов и пастбищ, применении высокоурожайных сортов кормовых культур, новой сельскохозяйственной техники и других средств производства, позволяющих сократить потери кормов, повысить их качество и окупаемость продукцией молочного скотоводства;

предложении создания необходимых организационно-экономических условий для интенсификации кормопроизводства с целью повышения эффективности ведения молочного скотоводства в стране для более полного обеспечения населения молоком и продуктами его переработки.

Диссертационная работа С.А. Алексеева на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции от 01.10.2018 г. № 1168, с изменениями от 26.05.2020 г. № 751) ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 30 марта 2021 г. диссертационный совет Д 006.031.02, созданный на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, принял решение присудить С.А. Алексееву ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет Д 006.031.02 в количестве 20 человек, из них 6 докторов 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), участвующих в заседании из 28 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – 3, недействительных бюллетеней – нет.

Заключение диссертационного совета Д 006.031.02, созданного на базе ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ, по диссертационной работе С.А. Алексеева на тему: «Интенсификация кормопроизводства для молочного скотоводства» принимается единогласно. Проголосовали: за – 20, против – нет, воздержавшихся – нет.

Председатель диссертационного совета
Д 006.031.02, д.э.н., профессор,
академик РАН



А.Г. Папцов

Ученый секретарь диссертационного совета,
д.э.н., доцент

Н.Д. Аварский

30 марта 2021 г.