

РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.052.02

14 мая 2019 года состоялось заседание диссертационного совета Д220.052.02 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» по защите диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук Малова Геннадия Ивановича на тему: «Обеспечение воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций зернового подкомплекса АПК» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство).

Диссертационный совет принял решение присудить Малову Геннадию Ивановичу 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).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 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), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 15, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

На заседании диссертационного совета присутствовали:

1. Гуляева Т.И. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда);
2. Савкин В.И. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);
3. Прока Н.И. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда);

4. Ажлуни М.А. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

5. Буяров В.С. - д-р с-х. наук. профессор, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

6. Докальская В.К. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика труда);

7. Ильин А.Е. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда);

8. Калиничева Е.Ю. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

9. Лытнева Н.А. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда);

10. Парушина Н.В. д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда);

11. Полухин А.А. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

12. Пронская О.Н. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

13. Сидоренко О.В. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

14. Солошенко Р.В. - д-р эконом. наук, доцент, специальность 08.00.05 (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами - АПК и сельское хозяйство);

15. Шуметов В.Г. - д-р эконом. наук, профессор, специальность 08.00.05 (экономика труда).

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.052.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н. В. ПАРАХИНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14 мая 2019 года № 8

О присуждении Малову Геннадию Ивановичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему «Обеспечение воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций зернового подкомплекса АПК» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство) принята к защите «01» марта 2019 г., протокол № 5, диссертационным советом Д 220.052.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, 302019, г. Орел, ул. Генерала Родина, д. 69, диссертационный совет создан приказом № 717/нк от 09.11.2012.

Соискатель Малов Геннадий Иванович, 1965 года рождения. В 1991 году окончил Ставропольский Орден Трудового Красного Знамени сельскохозяйственный институт по специальности «Агрономия». В 1999 г. окончил Ставропольскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «Экономика и управление аграрным производством» и в 2018 г. – аспирантуру ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по направлению подготовки 38.06.01 «Экономика» с присвоением квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь».

С 2014 по 2018 г. соискатель обучался в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» в заочной аспирантуре. Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2018 г. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

В период подготовки диссертации соискатель Малов Геннадий Иванович с 2014 г. и по настоящее время работает директором ГБПОУ «Александровский сельскохозяйственный колледж», с. Александровское Ставропольского края.

Диссертация выполнена на кафедре «Финансы, кредит и страховое дело» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор **Агаркова Любовь Васильевна**, профессор кафедры «Финансы, кредит и страховое дело» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет».

Официальные оппоненты:

Чутчева Юлия Васильевна – доктор экономических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева», г. Москва;

Алпатов Антон Вячеславович – кандидат экономических наук, доцент, заведующий сектором совершенствования систем управления в АПК ФГБНУ ФНЦ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (г. Москва).

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», г. Волгоград. В положительном заключении, подписанном **Поповой Ларисой Витальевной**, доктором экономических наук, профессором, профессором кафедры «Экономическая безопасность и экономика в АПК» и **Дугиной Татьяной Александровной**, кандидатом экономических наук, доцентом, заведующей кафедрой «Экономическая безопасность и экономика в АПК» и утвержденном первым проректором Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет» доктором технических наук, профессором **Бочарниковым Виктором Сергеевичем**, указано, что диссертационная работа Малова Геннадия Ивановича на тему «Обеспечение воспроизводства технической базы сельскохозяйственных организаций зернового подкомплекса АПК» в полной мере соответствует требованиям и критериям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Малов Геннадий Иванович заслуживает присуждения учёной степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, комплексами: АПК и сельское хозяйство).

Малов Г. И. имеет 16 опубликованных печатных работ по теме диссертации общим объемом 9,47 п. л. (из них авт.– 8,48 п. л.), в том числе девять статей в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Опубликованные работы в полной мере отражают основные значимые результаты диссертационного исследования, в том числе положения научной новизны, способствующие решению важной научно-практической проблемы по формированию и использованию технической базы зернового производства и обоснованию направлений её развития посредством использования достижений научно-технического прогресса.

Недостовверных сведений об опубликованных работах нет. Наиболее значимыми являются следующие публикации:

1. Малов, Г. И. Экономическое обоснование технического переоснащения сельскохозяйственного производства / Л. В. Агаркова, Т. Г. Гурнович, Г. И. Малов // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 6(75). – С. 11–15. – 0,52 п. л. (авт. 0,17 п. л.).

2. Малов, Г. И. Машинно-тракторный парк зернового производства в системе основных средств сельхозпроизводителей / Г. И. Малов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2016. – № 11, том 2. – С. 99–102. – 0,41 п. л.

3. Малов, Г. И. Методические подходы к расчету технической оснащенности сельскохозяйственных организаций / Г. И. Малов // КАНТ. – 2016. – № 4(21). – С. 153–158. – 0,64 п. л.

4. Малов, Г. И. Оптимизация состава и использования машинно-тракторного парка в зерновом производстве / Л. В. Агаркова, Г. И. Малов // КАНТ. – 2017. – № 2(23). – С. 88–93. – 0,64 п. л. (авт. 0,50 п. л.).

5. Малов, Г. И. Формирование системы технического обеспечения зернового производства / Г. И. Малов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2017. – № 10, том 7. – С. 56–62. – 0,70 п. л.

6. Малов, Г. И. Экономическое обоснование технического переоснащения зернового производства / Г. И. Малов // Вестник АПК Ставрополя. – Ставрополь : АГРУС, 2017. – № 4(28). – С. 143–150. – 0,87 п. л.

7. Малов, Г. И. Инновационная политика в сфере технического оснащения сельскохозяйственного производства / Г. И. Малов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – № 1, том 2(73). – С. 25–32. – 0,70 п. л.

8. Малов, Г. И. Сценарное прогнозирование в воспроизводстве технического потенциала зерновой отрасли / Г. И. Малов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2018. – № 3, том 2(75). – С. 24–31. – 0,70 п. л.

9. Малов, Г. И. Разработка методического подхода к диагностике технической базы предприятий зернового подкомплекса АПК / Г. И. Малов, Л. В. Агаркова // Экономика сельского хозяйства России. – 2018. – № 6(75). – С. 54–60. – 0,52 п. л. (авт. 0,45 п. л.).

На диссертационную работу и автореферат поступило восемь отзывов. Все отзывы положительные. В них отмечается, что диссертация Малова Геннадия Ивановича представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, содержащую новые научно обоснованные организационно-экономические решения, использование которых будет способствовать решению важной народно-хозяйственной задачи, что соответствует требованиям п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, а ее автор – Малов Г. И. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, комплексами: АПК и сельское хозяйство).

В поступивших отзывах на автореферат имеются следующие замечания:

– **Басаев Борис Бештауович** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство), профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой организации производства и предпринимательства в АПК и **Хосиев Борис Николаевич** – кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство); 08.00.12 – Бухгалтерский учет, статистика, профессор, заведующий кафедрой экономической безопасности, бухгалтерского учета, финансов и аудита, ФГБОУ ВО «Горский государственный аграрный университет». Замечание по автореферату: «...из автореферата не видно, проведено ли автором исследование в области оценки цифровизации технологий сельскохозяйственного производства в рамках системы ее модернизации».

– **Безверхая Ольга Николаевна** – доктор экономических наук по специальности 08.00.01 – Экономическая теория, профессор, заведующая кафедрой экономической теории и управления ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет». Замечание по автореферату: «...в рецензируемом автореферате не нашли отражения результаты оценки источников финансирования в модернизацию зернового подкомплекса АПК Ставропольского края».

– **Владимирова Маргарита Петровна** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, профессор, профессор кафедры «Экономика и финансы общественного сектора» ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ» (РАНХиГС). Замечания по автореферату: «В работе следовало раскрыть зарубежный опыт модернизации технической базы сельского хозяйства, в том числе в контексте его социальной значимости и важности для экономического развития территорий».

– **Воробьев Николай Николаевич** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями комплексами: АПК и сельское хозяйство), доцент, профессор кафедры экономики и менеджмента ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет», технологический институт сервиса. Замечание по автореферату: «Автору следовало бы разработать авторизованную программу последовательных действий по рационализации состава и использованию МТП сельскохозяйственной организации на основе алгоритма, представленного на рисунке 3 (с. 12), что позволило бы хозяйствующим субъектам более мобильно реагировать на происходящие изменения».

– **Глечикова Наталья Александровна** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство), доцент, заместитель директора по учебной работе, профес-

сор кафедры экономики и управления и **Рева Алла Федоровна** – кандидат технических наук по специальности 05.20.01 – Механизация сельскохозяйственного производства, доцент, декан факультета экономики и управления территориями, заведующая кафедрой экономики и управления, ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», Азово-Черноморский инженерный институт. Замечания по автореферату: «...возникает вопрос обоснования предлагаемых прогнозных сценариев в части их финансового обеспечения».

– **Карамнова Наталья Владимировна** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами: АПК и сельское хозяйство), профессор, зав. кафедрой управления и делового администрирования ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет». Замечания по автореферату: «...недостаточная детализация рекомендаций по методике оперативной ситуационно-балльной оценки технического оснащения сельскохозяйственных организаций».

– **Криулина Елена Николаевна** – кандидат экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством, доцент, старший научный сотрудник лаборатории ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр». Замечание по автореферату: «Автору можно рекомендовать проработать вопросы севооборота, в корреляционной зависимости с эффективностью управления процессами использования машинно-тракторного парка, что, несомненно, расширило бы спектр оценки структурного оснащения техникой сельскохозяйственных организаций».

– **Тюпаков Константин Эдуардович** – доктор экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (АПК и сельское хозяйство), доцент, декан экономического факультета, профессор кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет». Замечание по автореферату: 1) «...при разработке рекомендаций по оптимизации парка зерноуборочной техники недостаточно внимания уделено технологическим особенностям производства зерновых культур, которые оказывают большое влияние на состав и структуру МТП подкомплекса»; 2) «...из автореферата не понятно, как и в каком объеме должна оказываться государственная поддержка на перевооружение технической базы зернового подкомплекса АПК региона».

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– **разработана** двухуровневая модель повышения эффективности использования технической базы зернового производства, представленная базисным уровнем, включающим подсистемы воспроизводства и управления машинно-тракторным парком, и стратегическим в виде блока инженерно-технических и экономических мероприятий, допускающая возможность адаптации воспроизводственных процессов к конкретным макроэкономическим и производственным

условиям и предназначенная для решения проблемы выбора оптимальной формы воспроизводства техники (с. 20–21);

– **предложен** вариантный методический подход к определению потребности сельхозтоваропроизводителей в технике, учитывающий функциональное разнообразие механизма воспроизводства машинно-тракторного парка и обеспечивающий соответствие технической оснащенности нормативным, экономическим, эксплуатационным и технологическим параметрам зернового производства (с. 29–36);

– **введена** авторская трактовка и раскрыто экономическое содержание *воспроизводственного процесса* применительно к системе технического обеспечения зернового производства и с учетом его специфики (с. 45), объединяющая её блоки формирования, использования и развития технического потенциала и выступающая в качестве исходной позиции оценки эффективности использования машинно-тракторного парка (с. 44–51);

– **предложены и апробированы** рекомендации по формированию оптимального состава парка зерноуборочных комбайнов, учитывающие многообразие видов зерноуборочной техники, разброс технических, технологических, эксплуатационных и экономических параметров, различия в технологиях возделывания и эффективности деятельности хозяйств, обоснованность которых подтверждается выполненными расчетами на примере типового предприятия регионального АПК (с. 120–131);

– **доказана перспективность** использования алгоритма прогнозирования развития технической базы зернового производства и включенной методики ранжирования районов по уровню технической оснащенности, позволяющего корректировать натуральные и стоимостные индикаторы реализуемых государственных программ в сфере технико-технологической модернизации и определять направления распределения бюджетных ресурсов с учетом рейтинга районов (с. 142–153).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– применительно к проблематике диссертации **результативно**, с получением обладающих новизной результатов, **использован** комплекс существующих базовых методов исследования: монографический, экспертный, системный и сравнительный подходы, а также численных методов экономической статистики, экономико-математического и компьютерного моделирования, сценарного прогнозирования;

– **раскрыты** противоречия между характером воспроизводства технической базы сельхозтоваропроизводителей и возможностями хозяйств по своевременному обновлению машинно-тракторного парка, что обуславливает необходимость поиска альтернативных способов модернизации системы технического обеспечения на предприятии;

– **изучены** современное состояние и тенденции развития зерновой отрасли Ставропольского края, дана сравнительная экономическая оценка технической оснащенности сельхозтоваропроизводителей края, России и ведущих зарубежных

стран, проведено исследование воспроизводственных процессов технической базы зерновой отрасли, что позволило обозначить ключевые проблемы и сформировать предпосылки сценарного прогнозирования приоритетов развития технической базы зернового производства региона;

– **изложены** методические положения прогнозных исследований воспроизводства машинно-тракторного парка зернового производства с учетом фактической обеспеченности, научно обоснованных нормативов, индикаторов, обозначенных в государственных программах и стратегиях развития АПК, и представлены перспективные направления развития технической базы.

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

– **разработаны и внедрены** в производственную деятельность научно-практические рекомендации по оптимизации количественных параметров комбайнового парка зерновых хозяйств, что подтверждается соответствующими справками о внедрении (министерства сельского хозяйства Ставропольского края, сельскохозяйственного предприятия «Колос» Александровского района и ООО опытно-производственного хозяйства «Луч» Ставропольского края);

– **предложен и апробирован** инструментарий оперативной ситуационно-балльной оценки технико-технологической базы предприятий зернового подкомплекса АПК, дополняющий численные методы анализа качественным содержанием, что повышает обоснованность результатов комплексной оценки.

Оценка достоверности результатов исследования:

– **теория** основывается на фундаментальных работах в области аграрной экономики, а также на системной идеологии применительно к объекту и предмету исследования;

– **использованы** современные методы обработки и анализа разноаспектной экономической информации, репрезентативно представляющей исследуемые объекты и процессы;

– **установлено** соответствие полученных авторских результатов с результатами, представленными в публикациях по вопросам развития технической базы зернового подкомплекса АПК России.

Личный вклад соискателя состоит в его включенном участии на всех этапах исследования:

– **изучение** теоретических и методических положений, относящихся к предмету и объекту диссертации;

– **формирование и анализ** информационных совокупностей, отражающих процессы функционирования зернового подкомплекса АПК, **оценка** состояния и тенденций его развития;

– **разработка и реализация** методических положений анализа, моделирования и прогнозирования воспроизводственных процессов в системе технического обеспечения зернового производства;

– **моделирование** процессов формирования и использования технической базы зернового производства, построение прогнозных сценариев воспроизводства

технической базы сельскохозяйственных организаций в зерновом подкомплексе АПК Ставропольского края, сельскохозяйственного предприятия «Колос» и опытно-производственного хозяйства «Луч»;

– **апробация** результатов диссертационной работы на международных и региональных научно-практических конференциях в 2016–2018 годах.

Диссертационная работа соответствует требованиям пунктов 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук.

На заседании 14 мая 2019 г. диссертационный совет Д 220.052.02 на базе ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н. В. Парахина» принял решение присудить Малову Геннадию Ивановичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: (1. Экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – 1.2. АПК и сельское хозяйство), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены для разовой защиты 0 человек, проголосовали: за – 15, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор экономических наук, профессор



Т. И. Гуляева Т. И. Гуляева

Ученый секретарь
диссертационного совета,
доктор экономических наук, профессор

Н. И. Прока

14 мая 2019 г.