

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
Д 800.026.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНЖЕНЕРНО-  
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПО  
ДИССЕРТАЦИИ  
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 14 октября 2022 № 39

О присуждении Борисовой Татьяне Юрьевне ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему «Обеспечение воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения» по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) принята к защите 03.08.2022 г. (протокол заседания № 35) диссертационным советом Д 800.026.02, созданным на базе Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области, 606340, Нижегородская обл., г. Княгинино, ул. Октябрьская, д. 22а, диссертационный совет создан приказом № 917/нк от 03 октября 2019 года.

Соискатель Борисова Татьяна Юрьевна, 05 июля 1973 года рождения.

В 2022 году окончила очную аспирантуру Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» по направлению

подготовки 38.06.01 Экономика с присвоением квалификации «Преподаватель. Преподаватель-Исследователь».

Работает доцентом кафедры «Экономика и автоматизация бизнес-процессов» ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Диссертация выполнена на кафедре «Экономика и автоматизация бизнес-процессов» ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет» Министерства образования, науки и молодежной политики Нижегородской области.

Научный руководитель – доктор экономических наук, доцент Проскура Дмитрий Викторович, вице-президент Ассоциации организаций по развитию технологий информационного моделирования в строительстве и ЖКХ.

Официальные оппоненты:

Полунин Геннадий Андреевич, доктор экономических наук, заместитель директора ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства»,

Сагайдак Александр Эрнестович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации сельскохозяйственного производства ФГБОУ ВО «Государственный университет по землеустройству» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» (г. Воронеж) в своем положительном отзыве, подписанном заведующей кафедрой землеустройства и ландшафтного проектирования, доктором экономических наук, доцентом Недиковой Еленой Владимировной, и утвержденным врио ректора, кандидатом экономических наук, доцентом Агибаловым Александром Владимировичем, указала, что диссертационная работа представляет собой

самостоятельное законченное исследование, содержит научно-обоснованные выводы и рекомендации, заслуживает положительные оценки. Диссертация Т.Ю. Борисовой является научно-квалификационной работой, в которой представлены новые научно обоснованные организационно-экономические решения, позволяющие обеспечить воспроизводство и эффективное использование земель сельскохозяйственного назначения. Диссертация обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, свидетельствует о личном вкладе автора диссертации в научное решение проблемы. Предложения автора аргументированы и обоснованы. Диссертационная работа отвечает критериям п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней (утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Борисова Татьяна Юрьевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 9, из них в рецензируемых научных изданиях – 5, в издании, входящем в международную реферативную базу данных и систем цитирования Scopus, – 1.

Общий объем опубликованных работ по теме диссертации – 3,94 п. л. (авторских 3,51 п. л.). Объем работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, – 3,21 п. л. (авторских 2,8 п. л.).

К наиболее значимым работам соискателя, опубликованным в рецензируемых научных изданиях, относятся:

1. Борисова, Т. Ю. Оценка эффективности использования и воспроизводства земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения / Т. Ю. Борисова // Экономика сельского хозяйства России. – 2022. – № 5.– С. 32–35. – 0,42 п. л.

2. Борисова, Т. Ю. Эффективность использования и воспроизводства земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения / Т. Ю. Борисова // Вестник НГИЭИ. – 2022. – № 6(133). – С. 121–133 – 0,61 п. л.

3. Борисова, Т. Ю. Эффективность воспроизводства земельных ресурсов сельскохозяйственного назначения / Т. Ю. Борисова // Вестник НГИЭИ. – 2021. – №11 (126). – С. 107–119. – 0,74 п. л.

4. Борисова, Т. Ю. Состояние сельскохозяйственных земель в России как проблема обеспечения продовольственной безопасности страны / А. Е. Шамин, Т. Ю. Борисова, О. А. Павлова, В. В. Груздева // Вестник НГИЭИ. – 2020. – №10 (113). – С. 98–107. – 1,03 п. л. (авторских – 0,73 п. л.).

В опубликованных работах Борисовой Т.Ю. раскрыты основные положения диссертации, содержащие научную новизну и практическую значимость исследования. Автор исследует и уточняет факторы, влияющие на воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, анализирует и расширяет систему показателей воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, разрабатывает и апробирует подход к дифференциации сельскохозяйственных организаций в зависимости от размеров посевных площадей, основанный на расчете коэффициента эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, апробирует методику оценки эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, основанную на расширенной автором соответствующей системе показателей, предлагает направления совершенствования государственной поддержки мероприятий по введению в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения.

Недостовверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, и заимствованных материалов или отдельных результатов без указания источника установлено не было.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, все они положительные. В них отмечается актуальность темы, научная новизна, теоретическая и практическая значимость работы, обоснованность выводов и рекомендаций, соответствие 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 наук, а также делается вывод, что соискатель Борисова Т.Ю. заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство).

В поступивших отзывах имеются следующие замечания:

1. Романов Андрей Николаевич, кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: автор делает заключение в табл. 1 и в тексте на стр. 10 автореферата о группе инновационных факторов, к которым относит и вовлечение в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий. По нашему мнению, – это является спорным моментом; в показателях обеспеченности использования земли (табл. 2, стр. 14) не учтена группа показателей, связанных с привлечением капитальных вложений на расширенное воспроизводство, например, инвестиции, кредитные ресурсы и т.д., относящиеся к важнейшему фактору – капитал.

2. Дозорова Татьяна Александровна, доктор экономических наук, профессор, заведующая кафедрой экономики, организации и управления на предприятии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»: для определения наиболее приоритетных направлений обеспечения эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения на основании методики оценки эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, целесообразно было бы рассмотреть изменения показателей за пятилетний период.

3. Серeda Надежда Александровна, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета ФГБОУ ВО «Костромская государственная сельскохозяйственная академия»: для более полной характеристики воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения показатели инновационного развития следовало бы дополнить такими

показателями, как выручка и прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции в расчете на 1 га земельной площади, обрабатываемой с использованием системы точного земледелия.

4. Девяткина Любовь Николаевна, кандидат экономических наук, доцент, заведующая кафедрой экономики и управления на предприятиях АПК ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики АПК»: 1) в таблицах 1 и 2 диссертант к факторам и показателям инновационного развития относит «вовлечение в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения», что противоречит сущности понятия «инновация», поскольку вводятся в оборот не новые земли, а залежи, выведенные из сельскохозяйственного оборота. Для того, чтобы провести расчистку земель, необходимо организовать культуртехнические мероприятия, которые также не относятся к инновационным; 2) расчет коэффициента эффективности использования сельскохозяйственных земель основывается на информационной базе только за 2020 г., что некорректно, поскольку этот интегральный коэффициент включает такие экономические показатели, как: выручка, прибыль и рентабельность, которые существенно разнятся по годам из-за волатильных цен и других факторов.

5. Безаев Иван Иванович, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой экономики и организации предприятий АПК ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»: результаты исследования можно было бы дополнить показателями, характеризующими уровень внедрения инноваций в сельскохозяйственное производство, например: площадь участков, обрабатываемых с использованием системы точного земледелия, их удельный вес в общей площади, количество используемой инновационной техники в расчете на 1 га посевных площадей.

6. Трясцина Нина Юрьевна, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры экономической безопасности и права ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева»: недостаточное раскрытие в автореферате информационной базы построения

стохастических факторных моделей; следовало уделить внимание особенностям оценки земельных ресурсов для КФХ.

Выбор официальных оппонентов обоснован уровнем их компетентности, наличием публикаций и широкой известностью достижений в вопросах теории, методологии и практики обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения и выполнен с учетом требований п. 22 и п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842.

Выбор ведущей организации обусловлен тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» является одним из ведущих аграрных высших учебных заведений, 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, в том числе обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- выделена группа инновационных факторов, влияющих на воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, обеспечивающая объективность анализа эффективности воспроизводства и использования земельных ресурсов сельхозтоваропроизводителями в современных условиях (стр. 39–43);

- уточнена система показателей воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения в части включения группы показателей инновационного развития, которые способствуют принятию управленческих решений о целесообразности применения инновационных

разработок и технологий в процессе сохранения и повышения плодородия земель (стр. 52–56);

- проведена дифференциация сельскохозяйственных организаций в зависимости от уровня эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения по предложенному автором методическому подходу, позволившему определить наиболее действенные мероприятия по воспроизводству и повышению эффективности использования земельных ресурсов (стр. 91–100);

- разработана методика оценки эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, основанная на расчете интегрального коэффициента, учитывающего обеспеченность сельскохозяйственных организаций землями, их состав, качество и продуктивность, а также использование инновационных технологий и площади вовлеченных в оборот неиспользуемых сельскохозяйственных угодий (стр. 117–135);

- предложена методика определения объема бюджетного субсидирования мероприятий по вовлечению в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, позволившая определить необходимый объем государственного финансирования данных мероприятий в регионе (стр. 139–144).

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- уточнены факторы, влияющие на воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, путем выделения в отдельную группу инновационных факторов;

- расширена система показателей, характеризующих воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, показателями инновационного развития (площадь земель, обрабатываемых с использованием точного земледелия, удельный вес данных земель в общей посевной площади, урожайность сельскохозяйственных культур на данных земельных участках и др.).

Применительно к проблематике диссертации результативно:



– использованы абстрактно-логический, аналитический, монографический, экономико-статистический, экономико-математические методы, позволившие обеспечить объективность рекомендаций по обеспечению воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, достоверность результатов исследования и полноту выводов диссертационной работы;

– изложены научные положения исследования, которые не противоречат соответствующим результатам, полученным специалистами в области воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения;

– выдвинутые идеи базируются на всестороннем анализе научных исследований, посвященных теории и практике воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, информационно-аналитических и эмпирических данных, содержащихся в трудах ученых по тематике диссертации.

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

– разработаны методики обработки статистических данных по выявлению факторов, оказывающих влияние на воспроизводство и эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения, и позволяющие обосновывать агротехнические мероприятия по сохранению и повышению плодородия земель;

– разработки автора получили положительную оценку, с точки зрения практической значимости, от управлений сельского хозяйства муниципальных районов Нижегородской области, сельскохозяйственных организаций Нижегородской области; материалы исследования используются в учебном процессе Института экономики и управления ГБОУ ВО «Нижегородский государственный инженерно-экономический университет».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для экспериментальных работ использовались данные специальной научной и периодической литературы, данные Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии, официальные статистические показатели Единой межведомственной информационно-статистической системы, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, ФГБУ Центра Агрохимической службы «Нижегородский», отчетности сельскохозяйственных организаций Нижегородской области, научно-периодические издания, Интернет-ресурсы, методические разработки, справочно-правовые системы, собственные наблюдения автора;

– теоретические положения работы основываются на научных концепциях и фундаментальных разработках ученых, посвященных вопросам воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, и согласуется с опубликованными данными теоретических и прикладных исследований по теме диссертации;

– идея базируется на анализе действующей практики функционирования хозяйствующих субъектов, обобщении передового опыта обеспечения воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения;

– изложенные в диссертационной работе аналитические и прогнозные материалы, выводы и основные научные результаты исследования нашли полное отражение в опубликованных соискателем научных работах, были доложены и обсуждены на конференциях различного уровня, в том числе международного, где получили положительную оценку. Содержание опубликованных научных работ соответствует теме диссертации.

Личный вклад соискателя состоит:

– в непосредственном участии соискателя на всех этапах проведения исследовательского процесса, включая выдвижение идеи, определение цели, постановку и решение задач диссертационного исследования, сбор и обработку

аналитических данных, систематизацию и анализ теоретической и практической информации, интерпретацию полученных результатов и обоснование научной новизны исследования, обобщение и развитие научно-методических положений, разработку практических предложений и рекомендаций по обеспечению воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения; апробации результатов и основных положений диссертационной работы на научно-практических конференциях, внедрении разработанных рекомендаций в сферу практического применения, подготовке научных публикаций по теме исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие замечания: в работе присутствуют некоторые неточности; не в полной мере обосновано утверждение автора о существенном влиянии размера посевных площадей на эффективность использования земель сельскохозяйственного назначения; автором не представлена четкая формулировка термина «земли сельскохозяйственного назначения».

Соискатель Борисова Т.Ю. ответила на замечания и заданные ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 14 октября 2022 г. диссертационный совет принял решение: за новые научно обоснованные теоретические положения и практические рекомендации по обеспечению воспроизводства и эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, имеющие важное народнохозяйственное значение для экономики страны, соответствие диссертации требованиям п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, присудить Борисовой Т.Ю. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и

сельское хозяйство), участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 15, против присуждения ученой степени – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель диссертационного совета

Д 800.026.02,

доктор экономических наук, профессор



А. Е. Шамин

Ученый секретарь диссертационного совета

Д 800.026.02,

кандидат экономических наук, доцент

О. В. Ильичева

14 октября 2022 г.