

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 35.2.035.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕНЕТИКИ,
БИОТЕХНОЛОГИИ И ИНЖЕНЕРИИ ИМЕНИ Н.И. ВАВИЛОВА»,
МИНСЕЛЬХОЗА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____
Решение диссертационного совета от 29.11.2024 г. № 19

О присуждении Моисеенко Михаилу Андреевичу, гражданину РФ, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация на тему «Экономическая эффективность развития производства органической продукции растениеводства» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономические науки) принята к защите 20.09.2024 г., протокол № 17 диссертационного совета 35.2.035.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Минсельхоза РФ, 410012, г. Саратов, проспект им. Петра Столыпина зд.4, стр. 3 (приказ № 1565/нк от 28 ноября 2022 г.).

Соискатель Моисеенко Михаил Андреевич, 1991 года рождения, в 2015 г. окончил ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» по направлению подготовки специалитет 080111.65 Маркетинг. В 2023 году окончил аспирантуру ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Минсельхоза РФ по направлению подготовки 38.06.01 – Экономика, работает консультантом отдела развития профессионального образования Министерства образования Саратовской области.

Диссертация выполнена на кафедре «Бухгалтерский учет и статистика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» Минсельхоза РФ.

Научный руководитель – Уколова Надежда Викторовна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры «Бухгалтерский учет и статистика» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Официальные оппоненты:

Кундиус Валентина Александровна, доктор экономических наук, профессор кафедры экономики, анализа и информационных технологий ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ (г. Барнаул);

Лексина Анна Александровна, кандидат экономических наук, доцент, ведущий научный сотрудник Института аграрных проблем – обособленного структурного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Саратовский научный центр Российской академии наук» (г. Саратов).

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный аграрный университет» (г. Новосибирск), в своем положительном отзыве, подписанном кандидатом экономических наук, доцентом кафедры управления и отраслевой экономики Щербаковой Натальей Александровной, указало, что диссертационная работа отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и полностью соответствует критериям п. 9 Положения ВАК о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., а её автор Моисеенко Михаил Андреевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ, 8 публикаций в сборниках материалов конференций РФ. Общий объем публикаций составляет 5,95 печ. л., из них автору принадлежит 4,18 печ. л.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. *Уколова Н.В., Моисеенко М.А.* Повышение эффективности производства органической продукции растениеводства / Н.В. Уколова, М.А. Моисеенко // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 3(140). – С. 1451-1455. (0,3 печ.л.).

2. *Моисеенко М.А.* Перспективные направления государственной поддержки производства органической продукции растениеводства / М.А. Моисеенко // Актуальные проблемы экономики и менеджмента. – 2023. – № 1(37). – С. 74-80. (0,7 печ.л.).

3. *Моисеенко М.А.* Методы и факторы повышения эффективности производства органической продукции растениеводства / М.А. Моисеенко // Экономика сельского хозяйства России. – 2023. – № 1. – С. 44-49. (0,9 печ.л.).

4. *Моисеенко М.А.* Показатели эффективности производства органической продукции растениеводства / М.А. Моисеенко // Глобальный научный потенциал. – 2023. – № 7(148). – С. 212-214. (0,4 печ.л.).

На автореферат диссертации получено 8 положительных отзывов. Отзывы поступили от: д-ра экон. наук, профессора кафедры бухгалтерского учета, финансов и налогообложения ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» Н.Ф. Зирук; д-ра экон. наук, профессора кафедры «Товароведение, туризм и право» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» И.Ш. Ирины; д-ра экон. наук, профессора кафедры экономической теории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный университет экономики и управления «НИНХ»» А.В. Глотко; канд. экон. наук, доцента кафедры экономической теории и управления, факультета экономики и права ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ Е.П. Огородниковой канд. экон. наук, доцента, заведующего кафедрой экономики и бухгалтерского учета ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет» О.Н. Кузнецовой; канд. экон. наук, доцента кафедры экономики и управления ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет» Ю.С. Жуковой; канд. экон. наук, доцента кафедры «Оценочная деятельность и корпоративные финансы» Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия»» Ю.А. Шихановой, канд. экон. наук, доцента кафедры организации аграрного производства и менеджмента ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет» Н.Б. Суховольской.

Основные замечания: не выделен личный вклад автора в методике исследования повышения экономической эффективности производства органической продукции растениеводства; среди факторов, стимулирующих развитие производства органического зерна не нашел отражение фактор спроса; в модели инновационно-производственного интегрированного объединения (кластера) не понятно, что представляет собой предлагаемый автором Центр инноваций; отсутствуют методологические положения по повышению эффективности производства органической продукции растениеводства; требует уточнения методики, характеризующие эффективность производства органической продукции; не ясна тенденция развития органического растениеводства на предприятиях Российской Федерации и Саратовской области; требуется уточнение урожайность зерновых культур в традиционном растениеводстве; не понятно был ли проведен анализ рынков сбыта и анкетирование покупателей, готовых платить в два раза дороже за зерно.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что доктор экономических наук, профессор Кундиус Валентина Александровна и кандидат экономических наук, доцент Лексина Анна Александровна защитили диссертации по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами – АПК и сельское хозяйство) и имеют научные труды по данному направлению, опубликованные в рецензируемых научных журналах, входящих в перечень ВАК Минобрнауки РФ, ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ проводит научные исследования в данной области и преподаватели университета имеют публикации по данной тематике.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана новая научная идея**, заключающаяся в повышении экономической эффективности производства органической продукции растениеводства, которая произойдет за счет: формирования инновационно-производственных интегрированных объединений по производству органической продукции; максимальном вовлечении в оборот неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения, пригодных для органического производства; оптимизации структуры посевов в сельскохозяйственных организациях, включающий сочетание традиционного и органического растениеводства;

- **предложен нетрадиционный подход** к повышению эффективности органического растениеводства путем формирования и развития инновационно-производственных интегрированных объединений по производству органической продукции в составе регионального АПК;

- **доказана перспективность использования в практике** рекомендаций по комбинированию традиционного и органического растениеводства и оптимизации структуры посевных площадей, минимизирующих экологический ущерб и максимизирующих дополнительную прибыль сельскохозяйственных организаций;

- **введена авторская трактовка** экономической эффективности производства органической продукции растениеводства как многокритериальной системы, отражающей обеспечение населения качественными и безопасными продуктами питания, рациональное использование всех ресурсов, сохранение плодородия земли, соблюдение нормативных экологических условий и поддержание необходимой оценки рентабельности производства.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **доказаны** научные положения, развивающие теоретико-методологические и концептуальные представления об экономической эффективности производства органической продукции растениеводства с точки зрения концепции устойчивого развития как процесса экономико-социальных изменений, при котором природные, инвестиционно-инновационные и трудовые ресурсы согласованы друг с другом;

- **применительно к проблематике диссертации результативно использован** системный, синергетический подходы, общенаучные методы (монографический, статистический, экономического анализа, расчетно-аналитический, графический), а также метод экспертных оценок;

- **изложены** современные тенденции развития производства органической продукции в России, такие как: высокая региональная дифференциация уровня поддержки органического сельского хозяйства и развития нормативно-правовой базы органического сельского хозяйства; расширение диверсификации производства органической продукции растениеводства; выстраивание вертикально интегрированных цепочек – от семенного материала и средств биологической защиты до продукции сложной переработки и непродовольственной сферы;

- **раскрыты** несоответствия между уровнем государственной поддержки производства органической продукции растениеводства и слабой степенью развития системы государственного регулирования рынка органической продукции растениеводства;

- **изучены** факторы (естественные природно-климатические условия; инновационные составляющие, связанные с разработкой и внедрением новых сортов, техники и технологий; затраты на сертификацию земли, продукции и семена; уровень государственной поддержки), влияющие на эффективное производство органической продукции растениеводства в регионе;

- **проведена** модернизация существующих методов оценки экономической эффективности производства органической продукции растениеводства в разрезе отрасли, что позволяет при оценке экономической эффективности органического производства рассматривать ее как реализующую экономические, экологические, инновационные и социальные компромиссы на разных уровнях, обосновать сбалансированные цели и задачи аграрной политики в контексте новых концептуальных подходов к обеспечению продовольственной безопасности и устойчивого развития агропродовольственных систем.

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

- **разработаны и внедрены** в практическую деятельность АО «Сельхозтехника» Перелюбского района Саратовской области предложения по оптимизации землепользования на основе сочетания традиционно сложившейся системы ведения сельскохозяйственного производства и органически ориентированной системы. Суммарный дополнительный доход от реализации предлагаемых мероприятий составит 222 708 тыс. руб., рентабельность 32 % (справка о внедрении №302 от 17.07.2024 г.);

- **определены** перспективы практического использования в сельском хозяйстве разработанных теоретических положений производства органической продукции растениеводства за счет вовлечения в оборот посевных площадей для органического земледелия и севооборота с элементами органических и традиционных технологий;

- **создана** модель инновационно-производственного интегрированного объединения по производству органической продукции растениеводства, основанная на триаде «бизнес»-«наука»-«государство», позволяющая преодолеть технологические, административные, образовательные, информационные и финансовые барьеры вхождения в органический бизнес (справка о внедрении в образовательную деятельность от 02.07.2024 г.);

- **представлены** методические рекомендации для Министерства сельского хозяйства Саратовской области по подготовке региональной Программы поддержки органического растениеводства в Саратовской области включающие применение комплекса мер государственной поддержки производства органической продукции растениеводства (справка о внедрении №6-13-06/840 от 10.07.2024 г.).

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

-**теоретические положения** по повышению эффективности производства органического растениеводства согласуется как с классической и неоклассической теориями, так и с теориями конкуренции и вариабельности.

- **идея базируется** на обобщении теории и практики экономической эффективности производства органической продукции растениеводства в целях обеспечения прибыли и рентабельности производства данной продукции.

- **использовано** сравнение авторских данных с результатом изучения широкого перечня научных трудов и периодических источников по исследуемой проблеме, их критическим анализом и творческим сопоставлением различных точек зрения отечественных и зарубежных ученых;

- **установлено** количественное и качественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по эффективному производству органической продукции растениеводства;

- **использованы** современные методики анализа исходных данных Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации, территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Саратовской области, Министерства сельского хозяйства Саратовской области, Союза органического земледелия в России и годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности сельскохозяйственных организаций.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии в определении цели и задач исследования, в сборе и анализе совокупности исследуемых объектов, уточнении теоретических и практических аспектов повышения экономической эффективности производства органической продукции растениеводства, на основе которых разработаны положения научной новизны, подготовлены научные публикации и проведена апробация результатов исследования.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: целесообразно было бы уделить внимание государственной поддержке производства органической продукции растениеводства в условиях внешнеэкономических вызовов и ограничений; недостаточно подробно показаны затраты на работу инновационно-производственного интегрированного объединения и его окупаемость.

Соискатель Моисеенко М.А. ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию по вопросу производства органической продукции растениеводства с целью повышения ее экономической эффективности.

На заседании 29 ноября 2024 года диссертационный совет принял решение положительно оценить научный вклад, имеющий значение для экономической эффективности производства органической продукции растениеводства, и присудить Моисеенко Михаилу Андреевичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек из них докторов наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика – 9 человек, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 9, против – 1, недействительных бюллетеней – «нет».

**Председатель
диссертационного совета**

**Ученый секретарь
диссертационного совета**

29.11.2024 г.



Глебов Иван Петрович

Петров Константин Александрович