

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.372.07,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Г.В. ПЛЕХАНОВА» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 2 марта 2023 г. № 9

О присуждении Телюку Максиму Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Статистическое исследование сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития (на примере регионов Центрального федерального округа)» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. Бухгалтерский учёт, аудит и экономическая статистика) принята к защите 21 ноября 2022 г. (протокол заседания № 20) диссертационным советом 24.2.372.07, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 117997, г. Москва, Стремянный пер., д. 36; диссертационный совет создан приказом № 758/нк от 28 июня 2022 г.

Соискатель Телюк Максим Сергеевич, 03 сентября 1991 г. рождения, в 2013 г. окончил федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» по специальности

«Финансы и кредит» с присуждением квалификации «Экономист». Диплом КТ № 10881, регистрационный номер 1/13718, выдан 30.06.2013.

В 2016 г. соискатель окончил очную аспирантуру ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова». Кандидатские экзамены сданы в период обучения в аспирантуре. Справка об обучении № 27-05/20 от 19.03.2020. С 01.04.2020 по 31.03.2021 гг. соискатель был прикреплен к кафедре статистики ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика. Приказ о прикреплении № 27-93 от 24.04.2020.

Соискатель ученой степени Телюк Максим Сергеевич работает в должности старшего преподавателя кафедры статистики в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре статистики в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор, Садовникова Наталья Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова», кафедра статистики, заведующий.

Официальные оппоненты:

Архипова Марина Юрьевна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет

«Высшая школа экономики», факультет экономических наук, департамент статистики и анализа данных, профессор;

Хабиб Марина Далхатовна, кандидат экономических наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный университет управления», кафедра статистики, доцент, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» (Финансовый университет), г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанном Толмачевым Михаилом Николаевичем, доктором экономических наук, доцентом, руководителем Департамента бизнес-аналитики Факультета налогов, аудита и бизнес-анализа и утвержденном Соляниковой Светланой Петровной, кандидатом экономических наук, доцентом, проректором по научной работе, указала, что диссертация Телюка Максима Сергеевича на тему «Статистическое исследование сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития (на примере регионов Центрального федерального округа)» выполнена в соответствии с п. 11.14. «Методология построения статистических показателей и систем показателей.»; п. 11.17. «Прикладные статистические исследования в экономике. Статистическая поддержка управленческих решений.» паспорта научной специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика). Результаты проведенного исследования обладают научной новизной, характеризуются теоретической и практической значимостью. Структура и содержание работы, полученные результаты соответствуют поставленным задачам, что позволяет сделать вывод о достижении цели исследования. Диссертационная работа удовлетворяет требованиям 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 ее автор Телюк Максим Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика).

Соискатель имеет 19 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 19 научных работ общим объемом 8,02 печ. л. (из них авторских 6,29 печ. л.), в рецензируемых научных изданиях опубликовано 5 работ общим объёмом 3,36 печ. л. (2,99 авт. печ. л.). В опубликованных статьях представлены основные научные результаты диссертационной работы, ценность которых заключается в разработке методических подходов статистического анализа уровня устойчивого развития сельскохозяйственного производства России. Научные работы соискателя позволяют раскрыть основные принципы статистического учета аспектов концепции устойчивого развития сельскохозяйственного производства, оценить уровень устойчивого развития сельскохозяйственного производства России, смоделировать развитие сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа, определить перспективную, оптимальную структуру сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа в рамках концепции устойчивого развития.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Телюк, М. С. Оценка уровня развития растениеводства России относительно других стран мира / М. С. Телюк. – Текст: непосредственный // Вестник Российского государственного торгово-экономического университета. – 2014. – № 10 (89) – С. 56–64. – 0,96 печ. л.

2. Телюк, М. С. Основные теоретические особенности устойчивого развития сельского хозяйства / М. С. Телюк. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 10. – Ч. 2(63-2) – С. 1133-1136. – 0,50 печ. л.

3. Телюк, М. С. Определение динамики устойчивого развития сельского хозяйства / М. С. Телюк. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. – 2016. – № 3. – Ч. 2(68-2) – С. 60–63. – 0,50 печ. л.

4. Телюк, М. С. Сравнительная оценка методов среднесрочного прогнозирования урожайности сельскохозяйственных культур / М. С. Телюк. – Текст: непосредственный // Экономика: теория и практика. – 2016. – № 2 (42) – С. 18-23. – 0,70 печ. л.

5. Телюк, М. С. Моделирование устойчивого развития сельскохозяйственного производства / М. С. Телюк, С. В. Голодов, С. Н. Чикин. – Текст: непосредственный // Экономика и предпринимательство. – 2017. – № 12. – Ч. 389-3. – С. 1215-1218. – 1,00 печ. л. – 0,33 авт. печ. л.

6. Telyuk M. S. Evaluation of agriculture sustainable development / M. S. Telyuk, A. G. Timofeev, O. G. Lebedinskaya – Текст: электронный // Contemporary Issues of Economic Development of Russia: Challenges and Opportunities": Proceedings of the International Scientific and Practical Conference "Contemporary Issues of Economic Development of Russia: Challenges and Opportunities" (CIEDR 2018), 12-13 December, 2018, The NovSU School of Economics and Management, Russia. – U: Future Academy. – 2018. – С. 1033–1041. – Режим доступа: <https://dx.doi.org/10.15405/epsbs.2019.04.112>. – 0,34 печ. л. – 0,11 авт. печ. л.

7. Телюк, М. С. Методологические особенности показателей в реализации задач устойчивого развития / М. С. Телюк, Е. П. Самарина. – Текст: непосредственный // Россия: тенденции и перспективы развития. Ежегодник. Вып. 14. – Москва: РАН ИНИОН, 2019. – Ч. 1. – С. 621–625. – 0,58 печ. л. – 0,29 авт. печ. л.

8. Телюк, М. С. Статистические особенности рейтинговой оценки в достижение целей в области устойчивого развития / М. С. Телюк, Э. А. Ярных. – Текст: непосредственный // Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Вып. 3. Ч. 1.: Материалы XIX Нац. науч. конф. с междунар. участием «Модернизация России: приоритеты, проблемы,

решения». Ч. 2. – Москва: РАН. ИНИОН, 2020. – С. 115–117. – 0,38 печ. л. – 0,19 авт. печ. л.

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

На диссертацию и автореферат поступило 7 положительных отзывов:

1. Из ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина» от д.э.н., профессора, профессора кафедры стратегического развития экономики Черемисиной Наталии Валентиновны. Отзыв положительный. Замечание: Вместе с тем в автореферате, при статистической оценке адекватности полученных результатов, отсутствует пояснение выбранных распределений случайных изменений значений параметров системы моделей.

2. Из ФГБОУ ВО «Пензенский государственный университет» от д.э.н., профессора, директора института экономики и управления Володина Виктора Михайловича. Отзыв положительный. Замечание: Вместе с тем, в автореферате не раскрыты в полной мере результаты статистического исследования. В частности, в тексте следовало более детально представить характеристику системы статистических показателей, посредством которой проводится статистическая оценка уровня устойчивого развития сельскохозяйственного производства России, которая была бы полезна разным заинтересованным сторонам.

3. Из АНО ВО «Московский гуманитарный университет» от д.э.н., профессора, профессора кафедры прикладной информатики и статистики Башиной Ольги Эмильевны. Отзыв положительный. Замечание: В качестве замечания необходимо отметить, что соискателю целесообразно было бы разработать методические подходы к анализу текущей производственной структуры сельского хозяйства Российской Федерации и выявлению отличий от оптимальной структуры, исходя из принципов устойчивого развития.

4. Из ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» от к.э.н., доцента, доцента кафедры статистики Мамий Ирины Петровны. Отзыв положительный. Замечания: 1) Не вполне ясно, как авторское понятие устойчивого развития сельскохозяйственного производства коррелируется с Целями устойчивого развития, и возможно ли использование авторского подхода в рамках мониторинга прогресса достижения целей устойчивого развития, в том числе при подготовке Росстатом добровольного национального обзора достижения Российской Федерацией Целей устойчивого развития. 2) В автореферате не отражены прогнозные модели сельскохозяйственного производства субъектов Центрального федерального округа, используемые для определения оптимальной структуры производства на перспективный период.

5. Из ФГБУ «Научно-исследовательский институт проблем социально-экономической статистики Федеральной службы государственной статистики» (НИИ статистики Росстата) от директора Хамзина Рустама Абу Талибовича. Отзыв положительный. Замечания: 1) На наш взгляд, целесообразно больше внимания уделить методикам статистического учета экологического аспекта сельскохозяйственного производства, т.к. на данный момент времени множество моментов экологического учета экономической деятельности носят дискуссионный характер. 2) Результаты построенной системы моделей сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа зависят от значений параметров моделей. В автореферате недостаточно полно отражено определение значений параметров моделей.

6. Из ООО «Никитские ворота 24-3» от генерального директора Овсюна Артема Михайловича. Отзыв положительный. Замечание: В качестве недостатков можно отметить ограниченность построенной системы моделей сельскохозяйственного производства по стоимостным показателям, так как она включает только стоимость конечной сельскохозяйственной продукции, не учитывая стоимость средств производства (минеральных удобрений, машин, оборудования и др.).

7. Из ООО «Гелиос Инвест» от генерального директора Николаева Сергея Владимировича. Отзыв положительный. Замечания: 1) При описании рейтинговой оценки уровня устойчивого развития автору стоило представить более подробный анализ полученных результатов (стр. 9); 2) В положении 4 автору стоило уделить больше внимания использованным в работе методикам прогнозирования показателей сельскохозяйственного производства (стр. 12), поскольку от степени детализации значительно зависят результаты исследования.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их компетенции, известностью научных достижений в экономической науке, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую значимость диссертационной работы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

предложена авторская система статистических показателей развития сельскохозяйственного производства в рамках экономического, социального и экологического аспектов концепции устойчивого развития, разработанная на основе синтеза и анализа трудов отечественных и зарубежных авторов;

разработана методика статистического анализа устойчивого развития сельскохозяйственного производства на международном и региональном уровнях, проведено комплексное статистическое исследование устойчивого развития сельскохозяйственного производства Российской Федерации;

построена система статистических моделей, интегрированная с оптимизационной моделью развития сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа, с применением математико-статистических методов анализа и прогнозирования временных рядов основных производственных показателей сельского хозяйства, на основе чего определена перспективная оптимальная структура сельскохозяйственного производства на 2025 г., удовлетворяющая

принципам концепции устойчивого развития и учитывающая вариативность количественного выражения ее целевых установок;

доказана необходимость применения имитационного моделирования для статистической оценки границ установленной оптимальной структуры стоимости конечной сельскохозяйственной продукции с учетом доверительных интервалов полученных прогнозных значений урожайности, продуктивности, трудозатрат и других показателей сельскохозяйственного производства, что может служить информационной основой принятия управленческих решений в условиях экономической неопределенности.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

развиты теоретико-методологические положения, расширяющие научное знание в области устойчивого развития сельскохозяйственного производства, позволяющие усовершенствовать статистический учет сельскохозяйственного производства в рамках концепции устойчивого развития;

обоснована и разработана методика комплексного статистического анализа проблематики диссертационного исследования, включающая базовые методы исследования (абстрактный, логический, анализ и синтез, сравнение), а также статистические методы (многомерной группировки, структурного анализа, анализа и прогнозирования временных рядов, корреляционного и регрессионного, кластерного анализа и других) и методы имитационного моделирования (метод Монте-Карло);

отдельные результаты исследования могут быть использованы в учебном процессе для преподавания таких дисциплин, как «Социально-экономическая статистика», «Статистические методы Data Science», «Статистическое моделирование и прогнозирование в экономике» и других дисциплин в области статистики;

выявлены ключевые особенности устойчивого развития сельскохозяйственного производства Российской Федерации на основе детализированного ретроспективного сравнительного анализа на

международном и региональном уровнях, что позволяет усовершенствовать государственные программы устойчивого развития сельского хозяйства;

раскрыты отличительные особенности моделирования развития сельскохозяйственного производства в условиях устойчивого и неустойчивого развития Центрального федерального округа Российской Федерации с учетом выявленных и оцененных тенденций основных экономических показателей.

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

теоретико-методологические положения, содержащиеся в диссертации, внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г.В. Плеханова» на кафедре статистики при проведении учебных занятий;

разработана и апробирована методика комплексной статистической оценки устойчивого развития сельскохозяйственного производства России на межстрановом и региональном уровнях, на основе которой выявлены особенности развития сельского хозяйства России, что создает информационную поддержку принятия обоснованных решений в области обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства;

определена перспективная оптимальная структура сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа и ее возможные границы на основе интегрирования оптимизационной модели, системы регрессионных моделей и определения прогнозных значений показателей сельскохозяйственного производства с учетом целевых установок концепции устойчивого развития, что может служить основой для совершенствования стратегического планирования органами государственной власти в целях обеспечения устойчивого развития сельскохозяйственного производства Центрального федерального округа.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория основана на международных и российских концепциях, стандартах и нормативно-правовой документации, анализе и систематизации

трудов отечественных и зарубежных ученых в области проблематики диссертационного исследования;

диссертационное исследование основано на информационном массиве, сформированном из официальных данных статистического отдела Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций и Федеральной службы государственной статистики (Росстат);

использованы общенаучные методы исследования и современные статистические и математические методы анализа данных на основе применения аналитических пакетов прикладных программ «MS Excel» и «R-project».

Полученные автором научные и практические результаты позволили в полной мере решить сформулированные в диссертационном исследовании задачи и достичь поставленной цели.

Разработанная методика комплексного статистического анализа и оценки состояния и развития сельскохозяйственного производства базируется на применении современных методов статистического анализа и многомерного математико-статистического моделирования.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственной организации и участии во всех этапах исследования, в том числе обосновании актуальности темы диссертационной работы, постановке цели и научных задач, анализе и систематизации зарубежных и отечественных научных работ и нормативно-правовой базы в области исследования, разработке методических подходов исследования, формировании и проработке научной новизны, результатов и выводов, выступлениях с докладами и обсуждениях полученных результатов на международных конференциях; в апробации результатов исследования, публикации основных положений диссертационного исследования.

Диссертационное исследование является самостоятельной завершенной научно-квалификационной работой, направленной на развитие методики комплексного статистического анализа и моделирования устойчивого развития сельскохозяйственного производства.

В ходе защиты диссертации были высказаны следующие критические замечания: 1) в разработанной автором системе статистических показателей, используемой для оценки уровня устойчивого развития сельского производства, социально-экономический аспект представлен только показателями, характеризующими нутриентный состав конечной продукции, стоило учесть такой важный фактор, как стоимость продовольственной продукции для конечного потребителя; 2) при проведении ретроспективного анализа сельскохозяйственного производства автору следовало учесть более актуальные данные.

Соискатель Телюк Максим Сергеевич ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию, согласился с некоторыми замечаниями и выразил готовность учесть их в дальнейших научных исследованиях.

На заседании 2 марта 2023 г. диссертационный совет принял решение: за разработку оригинального методического подхода комплексного статистического анализа устойчивого развития сельскохозяйственного производства России, позволяющего всесторонне оценить его состояние, что обеспечит информационную поддержку лицам принимающим решения в разработке стратегических планов и программ развития сельскохозяйственного производства в России, присудить Телюку Максиму Сергеевичу ученую степень кандидата экономических наук.

Диссертационное исследование соответствует требованиям п. 9–14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

Результаты диссертационного исследования могут быть использованы в деятельности: экономических организаций, занятых в области сельского хозяйства при стратегическом планировании деятельности, Федеральной службы государственной статистики (Росстата) при совершенствовании системы показателей устойчивого развития сельскохозяйственного производства; Министерства сельского хозяйства Российской Федерации при

разработке программ устойчивого развития аграрного сектора, а также в учебном процессе для подготовки методических материалов по дисциплинам в области статистики и статистического анализа.


При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 10 докторов наук по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (11. бухгалтерский учет, аудит и экономическая статистика), участвовавших в заседании, из 15 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 11, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

3 марта 2023 г.

Председатель
диссертационного совета 24 2 372 07
доктор экономических наук
профессор


Зарова
Елена Викторовна

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат экономических наук
доцент


Васильева
Анастасия Владимировна