

Заключение диссертационного совета МГУ.052.7
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

Решение диссертационного совета от «11» декабря 2025 г. № 17

О присуждении Понкратову-Вайсману Борису Денисовичу, гражданину РФ ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Цифровизация процессов материально-технического обеспечения производственного предприятия на основе экосистемного подхода» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций) принята к защите диссертационным советом 30 октября 2025 года, протокол № 16.

Соискатель Понкратов-Вайсман Борис Денисович 1997 года рождения, с 1 октября 2021 года по 30 сентября 2025 года обучался в аспирантуре экономического факультета ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Соискатель работает начальником отдела сопровождения автоматизированных систем управления информатизации в Центральной дирекции закупок и снабжения – филиале ОАО «РЖД».

Диссертация выполнена на кафедре экономики инноваций экономического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова.

Научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Лapidус Лариса Владимировна, заведующий лабораторией прикладного отраслевого анализа экономического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.

Официальные оппоненты:

- Дроговоз Павел Анатольевич – доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой бизнес-информатики факультета инженерного бизнеса и менеджмента Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)

- Митяков Евгений Сергеевич - доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой КБ-9 «Предметно-ориентированные информационные системы» института кибербезопасности и цифровых технологий «МИРЭА – Российский технологический университет»

- Шерешева Марина Юрьевна - доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой маркетинга экономического факультета Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, дали положительные отзывы на диссертацию.

Выбор официальных оппонентов обосновывался их компетентностью, внесением большого вклада в развитие соответствующей научной отрасли, наличием научных разработок и большого числа публикаций по рассматриваемой тематике в указанной сфере исследования.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, из них 4 статьи, опубликованные, в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли наук.

1. Понкратов-Вайсман Б.Д. Концепция «Робот как услуга» в складской логистике и перспективы ее развития в России // Экономика и управление. – 2023. – Т.29, No 11. – С. 1400-1410. 0,69 п.л. Импакт- фактор 1,547 (РИНЦ), EDN: FTYMZW

2. Понкратов-Вайсман Б.Д. Эволюция материально-технического обеспечения в контексте цифровой трансформации: общие и профильный барьеры // Экономика и управление. – 2024. – Т.30, No 3. – С. 383-393. 0,69 п.л. Импакт-фактор 1,547 (РИНЦ), EDN: QBTKLP

3. Понкратов-Вайсман Б.Д. Качество данных в процессах материально-технического обеспечения и адаптация методологии CRISP-DM // Экономика и управление. – 2025. – Т.31, No 4. – С. 538- 552. 0,94 п.л. Импакт- фактор) 1,547 (РИНЦ), EDN: INFYDC

4. Лapidус Л.В., Понкратов-Вайсман Б.Д. Эволюция экосистемного подхода и риски его применения в управлении материально-техническим

обеспечением при государственной ориентации на технологическое лидерство // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2025., No 4. – С. 49-66. 1, 12 п.л. (авт. - 0,56 п.л.). Импакт-фактор 1,507 (РИНЦ), EDN: MGDOHR

На диссертацию и автореферат поступило 3 дополнительных отзыва, все положительные.

Диссертационный совет отмечает, что представленная диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития соответствующей отрасли знаний, связанной с разработкой экосистемного подхода к цифровой трансформации экономической деятельности предприятия в части процессов материально-технического обеспечения в целях устранения существующих барьеров и проблемных областей, а также вовлечения всех участников процесса в единое информационное пространство.

На основе проведенного исследования разработаны рекомендации по внедрению и применению экосистемы материально-технического обеспечения, включая методологические аспекты. Выявлены возможности распространения экосистемного подхода и обозначены направления его развития, включая использование технологий искусственного интеллекта.

Практическая значимость исследования заключается в возможности непосредственного применения полученных результатов в деятельности производственных предприятий при планировании и реализации проектов цифровизации в области МТО.

Работа соответствует п.2.1 Положения о присуждении ученых степеней в Московском государственном университете имени М.В. Ломоносова.

Диссертация представляет собой самостоятельное законченное исследование, обладающее внутренним единством. Положения, выносимые на защиту, содержат новые научные результаты и свидетельствуют о личном вкладе автора в науку:

1. Предложенный экосистемный подход к управлению процессами материально-технического обеспечения (МТО) является инновационным направлением развития этой функциональной области экономической деятельности производственного предприятия в условиях цифровой трансформации и служит основой для преодоления разобщенности ERP-решений отдельных предприятий, возникающей в результате действия выявленных профильных барьеров, препятствующих цифровизации в данной сфере.

2. Предложенная автором модификация методологии межотраслевого стандартного процесса интеллектуального анализа данных (CRISP-DM) применительно к процессам материально-технического обеспечения, обладая инновационным потенциалом, позволяет учитывать специфические особенности данной конкретной функциональной сферы, что способствует повышению качества информационного обеспечения и формирует инструментарий, направленный на снижение неопределенности при принятии экономико-управленческих решений.

3. Проведение цифровизации процессов МТО в соответствии с разработанными автором рекомендациями по внедрению и использованию экосистемного подхода, позволит устранить фрагментарность в информационном ландшафте участников процессов, и как следствие, сократить издержки, связанные с физическими потоками материально-технических ресурсов.

4. Выявленные эффекты от внедрения экосистемы МТО, структурированные по уровням экономики и типам, не ограничиваются пределами отдельного производственного предприятия, что способствует формированию условий для диффузии инноваций на отраслевом и национальном уровнях экономики.

5. Предложенная инновационная каскадная система КРІ обеспечивает комплексную оценку результатов проведенной на основе экосистемного

подхода цифровизации процессов МТО с учетом ее операционной, экономической и стратегической эффективности.

На заседании 11 декабря 2025 г. диссертационный совет принял решение присудить Понкратову-Вайсману Борису Денисовичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук (по специальности рассматриваемой диссертации 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика инноваций), участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 14, против 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель
диссертационного совета

Н. П. Иващенко

Ученый секретарь
диссертационного совета

Н. П. Кононкова

11 декабря 2025 года