

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, в 2019 году окончил бакалавриат факультета «Инженерный бизнес и менеджмент» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» по направлению «Бизнес-информатика», а в 2021 году соискатель с отличием окончил магистратуру факультета «Высшая школа управления и инноваций» ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» по направлению «Инноватика».

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 Лапидус Лариса Владимировна, заведующий лабораторией прикладного отраслевого анализа, профессор кафедры экономики инноваций экономического факультета МГУ 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, заведующий лабораторией институционального анализа 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 «Работ как услуга» в складской логистике и перспективы ее развития в России // Экономика и управление. – 2023. – Т.29, № 11. – С. 1400-1410. (0,69 п.л.). Импакт-фактор 1,513 (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, № 3. – С. 383-393. (0,69 п.л.).
Импакт-фактор 1,513 (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, № 4. – С. 538- 552. (0,94 п.л.). Импакт-фактор) 1,513 (РИНЦ), EDN: IHFYDC

4. Лапидус Л.В., Понкратов-Вайсман Б.Д. Эволюция экосистемного подхода и риски его применения в управлении материально- техническим обеспечением при стратегической ориентации компаний на технологическое лидерство // Интеллект. Инновации. Инвестиции. – 2025., № 4. – С. 49-66. (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 (дополнительно введены на разовую защиту 0 человек), 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