

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.378.01,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»,
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ КОЗЛОВА ЯРОСЛАВА ВЛАДИМИРОВИЧА НА ТЕМУ «УПРАВЛЕНИЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ СИСТЕМАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО
ИНТЕЛЛЕКТА» НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 5.2.6. МЕНЕДЖМЕНТ

аттестационное дело №
решение диссертационного совета от 21 января 2026 года № 2
о соответствии диссертации Козлова Я.В. установленным
критериям Положения о присуждении ученых степеней

Диссертация «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта», представленная на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент, направлена на дополнительное заключение Департаментом аттестации научных и научно-педагогических работников Минобрнауки России 24 ноября 2025 г., исх. № 40/258/1 в диссертационный совет 24.2.378.01, созданный на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный экономический университет», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 443090, Самарская область. г. Самара, ул. Советской Армии, д. 141, приказ № 142/нк от 06 февраля 2023 года (с изменениями, внесенными Приказом Минобрнауки России № 1209/нк от 17 декабря 2024 г., Приказом Минобрнауки России № 1210/нк от 18 декабря 2025 г.).

На заседании диссертационного совета 24.2.378.01 от 12 декабря 2025 г., протокол № 12, была создана комиссия для ознакомления с диссертацией, материалами аттестационного дела и подготовки проекта дополнительного заключения по диссертации в составе трех членов совета:

Председатель – Косякова Инесса Вячеславовна, доктор экономических наук, профессор, профессор института менеджмента ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»;

члены комиссии:

Булавко Ольга Александровна, доктор экономических наук, доцент, профессор кафедры экономики, организации и стратегии развития предприятия ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»;

Волкодавова Елена Викторовна, доктор экономических наук, профессор, профессор института менеджмента ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет».

Диссертация на соискание ученой степени кандидата экономических наук Козлова Ярослава Владимировича на тему «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта» по научной специальности 5.2.6. Менеджмент выполнена на кафедре информатики Института кибербезопасности и цифровых технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация Козлова Ярослава Владимировича на тему «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта» по научной специальности 5.2.6. Менеджмент была принята к защите 23 апреля 2025 года (протокол заседания № 12) диссертационным советом 24.2.340.10, созданным на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского» (603950, Рг. Нижний Новгород, пр. Гагарина, 23, приказ о создании диссертационного совета № 900/нк от 20.07.2022 г).

Текст объявления о предстоящей защите вместе с текстом автореферата были размещены на сайте федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского» и ВАК Минобрнауки России в установленные сроки согласно п. 26 Положения о присуждении ученых степеней и п. 33 Положения о совете по защите диссертаций.

Официальные оппоненты:

Гарнов Андрей Петрович, доктор экономических наук (08.00.05), профессор, профессор кафедры мировых финансовых рынков и финтеха ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»;

Шинкевич Алексей Иванович, доктор экономических наук (08.00.05), доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой логистики и управления ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»,

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», г. Курск, дала положительный отзыв, подписанный Положенцевой Юлией Сергеевной, заведующим кафедрой региональной экономики и менеджмента, кандидатом экономических наук, доцентом.

На диссертацию и автореферат поступило 6 отзывов, все отзывы положительные.

На заседании 17 сентября 2025 года диссертационный совет 24.2.340.10, созданный на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского», принял решение присудить Козлову Ярославу Владимировичу ученую степень кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки). При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

На заседании диссертационного совета 24.2.378.01 21 января 2026 г. (протокол № 2) соискатель ученой степени Козлов Ярослав Владимирович изложил основные положения своей диссертации, ответил на вопросы членов диссертационного совета. Комиссией диссертационного совета было озвучено заключение, а также высказаны позиции отдельных членов совета. По итогам рассмотрения диссертации Козлова Ярослава Владимировича на тему «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6. Менеджмент было сформировано итоговое дополнительное заключение диссертационного совета.

В рамках дополнительной экспертизы диссертационной работы Козлова Ярослава Владимировича на тему «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта» диссертационный совет 24.2.378.01 отмечает следующее:

1. Диссертация Козлова Ярослава Владимировича на соискание ученой степени кандидата экономических наук является научно-квалификационной работой, с недостаточным обоснованием результатов решения научной задачи, имеющей значение для развития экономики. Достижение заявленной цели – разработка и обоснование подходов к управлению производственными системами с использованием искусственного интеллекта – требует доказательства. Представленный комплекс моделей и методик не в полной мере обладает необходимой научной новизной, и не поясняет, как происходит выбор технологий ИИ, оптимизация процессов в реальном времени и всесторонняя оценка эффективности управления.

Проведенный комиссией диссертационного совета критический анализ научных положений, выносимых на защиту (пунктов научной новизны), выявил, что:

- по положению 1: Предложенная концептуальная модель (с. 53-60 диссертации) **не в полной мере подтверждает новизну научного результата.** Интеграция экспертных знаний с технологиями ИИ для оперативной поддержки решений является общеизвестным и широко применяемым подходом в управлении. Модель не отражает специфики многоуровневого управления производственной системой, сводя процесс к единичному экспертному заключению, скорректированному ИИ;

- по положению 2: Заявленная оригинальная классификация систем ИИ (с. 60-69 диссертации) в значительной степени воспроизводит классификационные признаки, установленные национальным стандартом ГОСТ Р 59277-2020 «Классификация систем искусственного интеллекта». **Требуется более развернутое объяснение по поводу новизны** классификационных признаков, развернутых по подгруппам. Авторские комментарии – пояснения (сфера применения, тип решаемых задач) **не являются впервые выявленными и не несут приращения научного знания;**

- по положению 3: Разработанная циклическая процедура управления (с. 70-75 диссертации) не имеет существенных отличий от известных в научной литературе и отраслевой практике итеративных схем управления с применением технологий ИИ на различных этапах. Сама идея цикла с использованием ИИ не нова, а предложенная процедура не содержит оригинальных, верифицируемых элементов;

- по положению 4: Модель диагностики (с. 77-83 диссертации) представляется спорным результатом, т.к. сформулирована в общих чертах и не содержит конкретных, дифференцируемых от аналогов решений. Использование ИИ для диагностики, многоуровневый анализ данных и механизм обратной связи являются устоявшейся аналитической практикой и не представляют научной новизны;

- по положению 5: Представленная методика оценки эффективности (с. 83-104 диссертации) не решает заявленной задачи оценки управления, так как предложенная система показателей (табл. 3.3 диссертации) состоит преимущественно из общеэкономических индикаторов, **автором не выделяется доля прироста (снижения) показателей именно за счет управленческого воздействия.**

Согласно пункту 14 Положения о присуждении ученых степеней, диссертация должна содержать решение задачи, имеющей существенное значение для соответствующей отрасли знаний, а также новые научно обоснованные

результаты. **На основании проведенного анализа диссертация Козлова Я.В. нуждается в дополнительном обосновании приращения научного знания.**

2. В ходе экспертизы установлено, что **содержание диссертации не в полной мере соответствует названию и заявленной цели исследования.** Несмотря на то, что тема диссертации актуальна и указывает на разработку подходов к управлению с использованием искусственного интеллекта, представленные в работе результаты (а именно: авторская классификация, модели, методика) не обеспечивают приращения научного знания в данной области. С учетом этого, цель исследования не достигнута в объеме, предполагаемом названием диссертации.

3. **Содержание диссертации соответствует паспорту научной специальности 5.2.6. Менеджмент.**

4. В автореферате указано, что соискатель на момент принятия диссертации к защите имел 16 опубликованные работы по теме диссертации общим объемом 6,85 п.л. (в том числе авторский вклад – 5,1 п.л.), из них в рецензируемых научных изданиях перечня ВАК опубликовано 8 работ и 8 работ опубликовано в научных журналах, сборниках научных трудов и материалах конференций. Опубликованные работы полностью отражают основное содержание диссертации. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем. Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Козлов, Я. В. Концептуальная модель управления сложными производственными системами в условиях цифровой трансформации / Я. В. Козлов, Е. С. Митяков, А. И. Ладынин // Журнал прикладных исследований. – 2023. – № 9. – С. 38-43. (0,45 п.л. / 0,3 п.л.).

В статье раскрыта часть модели, выносимой на защиту в положении научной новизны 1 - концептуальная модель управления производственными системами в условиях цифровой трансформации (с. 8-10 автореферата).

2. Козлов, Я. В. Классификации методов искусственного интеллекта в задачах управления производственными системами / Я. В. Козлов, Е. С. Митяков // Индустриальная экономика. – 2022. – Т. 4, № 1. – С. 369-375. (0,5 п.л.).

В статье представлена авторская классификация, отличная от той, что выносится на защиту в положении научной новизны 2 - классификация систем искусственного интеллекта в задачах управления производственными системами (с. 10-13 автореферата). В статье представлено основное содержание положения 3, выносимого на защиту - процедура управления производственной системой на основе систем искусственного интеллекта (с. 13-14 автореферата).

3. Козлов, Я. В. Интеллектуальная модель мониторинга управленческих процессов в сложных производственных системах / Я. В. Козлов // Журнал прикладных исследований. – 2023. – № S1. – С. 44-49. (0,45 п.л.).

В статье представлена модель диагностики производственных систем с использованием технологий искусственного интеллекта, выносимая на защиту в рамках 4 положения научной новизны (с. 15-16 автореферата).

4. Козлов, Я. В. Система показателей управления производственной системой в условиях цифровой трансформации / Я.В. Козлов, Е.С. Митяков // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 2. – С. 596-600.

5. Козлов, Я. В. Методика оценки эффективности функционирования производственных систем в условиях цифровой трансформации / Я. В. Козлов, Т. М. Крюкова // Инновации и инвестиции. – 2024. – № 4. – С. 498-502.

В данных статьях раскрыто основное содержание 5 пункта научной новизны - методика комплексной оценки эффективности управления производственными системами (с. 16-21 автореферата).

В 4 опубликованных работах в рецензируемых изданиях из Перечня ВАК в полной мере раскрываются основные научные результаты, отраженные в автореферате.

5. Содержание автореферата полностью отражает содержание диссертационного исследования.

6. Несмотря на то, что диссертация оформлена как самостоятельная работа, ее содержание не может быть признано в полной мере новым научным результатом, вносящим вклад в развитие науки, требуется дополнительное обоснование заявленного личного вклада автора.

Положения, выносимые на защиту, не являются в полной мере новыми научными результатами, и диссертация не содержит положений, которые можно было бы квалифицировать как новый научный результат в области менеджмента.

Заявленный личный вклад соискателя, заключающийся в проведении расчетов, построении схем и выводов, в большинстве случаев, основанных на известных источниках, требует дополнительного доказательства и обоснования. Деятельность, при отсутствии доказанного нового авторского научного знания, не соответствует уровню вклада, требуемого для присуждения ученой степени. Фактический материал работы, по многим положениям, спорный и не дает полного основания утверждать, что автор решил новую научную задачу или разработал новые теории и методы, обогащающие науку.

В ходе экспертизы диссертации Козлова Ярослава Владимировича диссертационным советом были высказаны следующие **критические замечания**:

- в диссертации и заключении диссертационного совета 24.2.340.10 констатируется, что решена проблема дефицита методов изучения структуры процессов развития сферы исследований и разработок, однако корректность самой формулировки этой проблемы вызывает сомнение;

- недостаточно обоснован авторский вклад в разработку классификации систем искусственного интеллекта и ее отличие от ГОСТ Р 59277-2020, поскольку 7 из 9 классификационных признаков воспроизводят ГОСТ;

- в предлагаемой авторской методике оценки эффективности управления производственными системами отсутствуют метрики, оценивающие качество и эффект процесса принятия и реализации управленческих решений.

Диссертационный совет 24.2.378.01 на заседании «21» января 2026 г. принял решение признать диссертацию Козлова Ярослава Владимировича на тему «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по научной специальности 5.2.6. Менеджмент по своему научному содержанию и форме представления материалов не соответствующей критериям Положения о присуждении ученых степеней (п.п. 9-11, 13, 14), утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842.

При проведении тайного голосования по вопросу о соответствии диссертации Козлова Ярослава Владимировича «Управление производственными системами с использованием искусственного интеллекта», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. «Менеджмент», критериям, установленным положением о присуждении ученых степеней, утвержденным постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по научной специальности 5.2.6. Менеджмент (экономические науки), участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за – 10, против – 6.

Председатель
диссертационного совета

Кандрашина Елена Александровна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Курникова Марина Викторовна

«21» января 2026 г.