

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА  
99.2.143.02 СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКОЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ДИЗАЙНА» МИНИСТЕРСТВА  
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,  
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 16.06.2026 №9

О присуждении Шикову Юрию Алексеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Разработка методов повышения эффективности производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровой трансформации» по научной специальности 5.2.6. «Менеджмент» (экономические науки) принята к защите 10.04.2026 г., (протокол заседания № 6) объединенным диссертационным советом 99.2.143.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Костромской государственный университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, расположенного по адресу 156005, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Дзержинского, дом 17/11, и федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-

Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, расположенного по адресу 191186, г. Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 18. Приказ о создании объединённого диссертационного совета № 259/нк от 26.03.2024 г., приказ о внесении частичных изменений №369/нк от 22.04.2025 г.

Соискатель Шиков Юрий Алексеевич 24 ноября 1997 года рождения, в 2019 окончил бакалавриат федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (с отличием); в 2021 Шиков Ю.А. окончил магистратуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (с отличием); в 2025 году успешно окончил очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» по направлению 38.06.01. Экономика.

В настоящее время Шиков Юрий Алексеевич работает в должности ассистента кафедры экономики и финансов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Министерства науки и высшего образования России.

Диссертация выполнена на кафедре экономики и финансов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор технических наук, профессор Демидов Алексей Вячеславович, ректор федерального государственного бюджетного

образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

1. Куклина Евгения Анатольевна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры бизнес-информатики Северо-Западного института управления - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»;

2. Песоцкая Елена Владимировна, доктор экономических наук, профессор, профессор кафедры экономики и управления в сфере услуг Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет».

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Санкт-Петербург, в своем положительном отзыве, подписанном Романовой Ириной Вячеславовной, кандидатом экономических наук, доцентом, заведующим кафедрой «Экономики высокотехнологичных производств» Института технологий предпринимательства и права, и утвержденном Антохиной Юлией Анатольевной, доктором экономических наук, профессором, ректором, указала, что диссертационная работа Шикова Юрия Алексеевича на тему «Разработка методов повышения эффективности производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровой трансформации» является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании исследований, самостоятельно выполненных автором, предложены и обоснованы организационно-экономические решения по внедрению новых

методов и критериев повышения эффективности производственного менеджмента в процессе цифровой трансформации предприятий текстильной и легкой промышленности с использованием сетецентрического подхода и инструментов анализа эффективности цифровизации на основе DEA моделирования (Data Envelopment Analysis), что вносит значительный вклад в развитие промышленных предприятий Российской Федерации.

Диссертация подготовлена в соответствии с паспортом специальности 5.2.6 Менеджмент, в частности пунктам: 5. Разработка теории и методов принятия решений в экономических и социальных системах. Системы искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений. 6. Методы и критерии оценки эффективности систем управления. Управление по результатам. 10. Проектирование систем управления организациями. Бизнес-процессы: методология построения и модели оптимизации. Сетевые модели организации. Информационно-аналитическое обеспечение управления организациями.

По актуальности затронутых вопросов, научной новизне теоретической и практической значимости диссертация соответствует всем требованиям, прописанным в пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, а ее автор, Шиков Юрий Алексеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. Менеджмент.

**Соискатель имеет 34 опубликованных работ по теме диссертации, в рецензируемых научных изданиях – 11 статей (6 статей в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией России, 5 статей в МБЦ Scopus, в других научных изданиях и материалах конференций – 23 статьи).**

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации, раскрывающие содержание вынесенных на защиту научных результатов:

1. Демидов А.В. Шиков П.А., Шиков Ю.А. Проблемы управления цифровой трансформацией предприятий легкой промышленности // «Наука и бизнес: пути развития». №11 (173), 2025. С. 167-174. Авторский вклад 40%.

2. Шиков Ю.А. Применение сетецентрического подхода при управлении производством на предприятиях текстильной и легкой промышленности // «Наука и бизнес: пути развития» № 4 (166) 2025. С. 205-210. Авторский вклад 100 %.

3. Шиков Ю.А., Вансовский М.А., Шиков П.А. Внедрение нейросетевых технологий как фактор повышения эффективности управленческих решений на предприятиях малого бизнеса // Russian Economic Bulletin. 2025. Т. 8. № 5. С. 225-232. Авторский вклад 50 %.

4. Шиков Ю.А., Богданов А.И., Никитина Л.Н., Шиков П.А. Производственный менеджмент при оптимизации плана выпуска швейной продукции по критерию максимума прибыли // Components of Scientific and Technological Progress. 2025. № 10 (112). С. 74-82. Авторский вклад 33 %.

5. Popov N., Shikov P., Gorlanov A., Stetsura M., Shikov Yu. Ensuring sustainable development of enterprises based on lean production methodologies and six sigma // В сборнике: E3S Web of Conferences. 2023. С. 09036. Авторский вклад 25 %.

6. Nikitina L.N., Yuan C., Shikov P.A., Shikov Y.A. Directions of stimulation of innovative development of light industry enterprises based on use of chemical fibers // Fibre Chemistry. 2020. Т. 52. № 3. pp. 214-218. Авторский вклад 30 %.

7. Шиков П.А., Шиков Ю.А. Метод улучшения стратегии экономического развития предприятия сферы услуг на базе разработки и внедрения инновационного проекта // Вестник Академии знаний. 2020. № 36 (1). С. 281-286. Авторский вклад 50 %.

На диссертацию и автореферат поступили положительные отзывы, в них отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая значимость и практическая ценность полученных результатов. Указывается достаточно глубокая проработка научной проблемы и завершенность научных результатов исследования, содержащие следующие замечания:

1) д.э.н., проф., зав. кафедрой экономики и управления ГАОУ ВО ЛО «Ленинградский государственный университет им. А.С. Пушкина», **Космачевой Н.М.**: «несмотря на теоретическое и практическое значение проведенного исследования, отдельные его аспекты нуждаются в дополнительном уточнении», «автору следовало пояснить, что подразумевается под базой глобальных данных и знаний, в которую загружаются сведения со станков в линии и их характеристики (стр. 8), как это влияет на информационную безопасность» и «следовало описать порядок реализации DEA модели»;

2) д.э.н., проф., зав. каф. экономической безопасности факультета экономики и управления Санкт-Петербургского государственного архитектурно-строительного университета, **Моденова А.К.**: «в работе представлен в основном технологический подход и отсутствует описание риск-ориентированных методов принятия решений, как наиболее эффективных механизмов их реализации.» и «в разделе п. 4.1 автор представляет данные, отражающие анализ и верификацию эффективности производственного менеджмента в аспекте цифровой трансформации на предприятиях отрасли, но не указываются условия и ограничения.»;

3) д.э.н., проф., профессора кафедры мировой экономики и менеджмента АНО ВО «Международный банковский институт имени Анатолия Собчака», **Никитиной И.А.**: Замечаний нет.

4) генерального директора АО «Салют», **Тихомировой С.А.**: «недостаточно полно раскрыты рекомендации по использованию разработанной программы для ЭВМ»;

5) генерального директора ЗАО Научно-производственное предприятие «АНА», Цегельника А.Б.: «к сожалению, текст автореферата не позволил полностью оценить достоинства и недостатки, тем не менее, хотелось бы порекомендовать автору при изложении основных результатов исследования раскрыть не только содержательные, но и организационные компоненты исследуемых процессов производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности. Это позволило более наглядно

представить механизм внедрения разработанных методов и моделей»;

б) д.э.н., профессор кафедры «Управление и экономика», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России», доцент, **Мисхожева Э.Р.:** «из содержания автореферате не очень понятно на каком этапе цифровизации планируется использовать технологии искусственного интеллекта» и «каким образом планируется оценивать готовность предприятий отрасли к цифровым изменениям в менеджменте?»;

7) к.э.н., с.н.с., зав. кафедрой «Национальной экономики и организации производства» государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области «Гатчинский государственный университет», **Селивановой Л.А.:** «не совсем понятно, каким образом осуществляется интеграция предлагаемой автором информационно-аналитической системы с другими информационными системами предприятия, такими как ERP, CRM, HRM» и «при анализе факторов, препятствующих развитию предприятий отечественной текстильной и легкой промышленности, исследуются факторы без достаточной увязки их степени влияния друг на друга»;

8) к.э.н., доц., зав. кафедрой «Производственный менеджмент», СГТУ имени Гагарина Ю.А., к.э.н., доц., **Славнецковой Л.В.:** «в чем необходимость при анализе и обобщении возможностей цифровизации предприятий легкой промышленности разработки единых критериев, которые позволили бы определить готовность предприятия к цифровым изменениям в менеджменте» и «для более подробной и всесторонней оценки эффективности управленческих решений применяются только функциональные и обеспечивающие параметры анализа, без учета параметров экономической целесообразности и риска»;

9) д.э.н., проф., профессор кафедры Б6 "Стратегическое управление высокотехнологичными предприятиями БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, **Шаминой Л.К.:** «не представлено обоснование применение DEA моделирования для оценки эффективности предприятий текстильной и легкой промышленности» и «в работе сформулирован тезис, что для

эффективного управления производством и обеспечения конкурентных преимуществ предприятие должно внедрять инновации и современные цифровые и информационные технологии, но данных о результатах этих исследования не представлено»;

10) д.э.н., проф., зав. кафедрой информационных технологий и автоматизированных систем ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» **Файзрахманова Р.А.**: «из текста автореферата не понятно в результате какого анализа делается вывод, что если предприятие не использует цифровые технологии, либо использует в ограниченном объеме, то как правило, неконкурентоспособно» и «в четвертой главе делается недостаточно обоснованный вывод о том, что чисто экономические методы оценивая эффективности цифровой трансформации не дают объективную оценку реальной ситуации»;

11) д.э.н., проф., профессор кафедры «Производственный менеджмент» ФГБОУ ВО «Астраханский государственный технический университет», **Карлиной Е.П.**: «нет чёткого представления кто и в каком виде получает данные при осуществлении производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности» и «отсутствует обоснование необходимости применения нечеткой оптимизации управления производственными бизнес-процессами»;

12) д.э.н., проф., профессора кафедры менеджмента и маркетинга ФБГОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина», Заслуженного работника высшей школы РФ **Карякина А.М.**: «какую роль интернет вещей и искусственный интеллект играет в цифровой трансформации промышленных предприятий текстильной и легкой промышленности?» и «Можно ли применить разработанные методы для предприятий других отраслей?».

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными по специальности 5.2.6. «Менеджмент» (экономические науки) и имеют публикации в данной области; ведущая организация известна своими

достижениями в научной и практической деятельности по специальности 5.2.6. «Менеджмент» (экономические науки).

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработан**

- метод управления и принятия управленческих решений с использованием сетецентрического подхода и инструментов анализа эффективности цифровизации на предприятиях отрасли на основе DEA моделирования (Data Envelopment Analysis), что существенно увеличивает качество менеджмента и эффективность принятия управленческих решений;

**предложены**

- основные направления повышения эффективности производственного менеджмента, позволяющие максимально учитывать сложность цепочек создания ценности в текстильной и легкой промышленности, в том числе за счет вариативности параметров входящих ресурсов;

- критерии оценки эффективности производственного менеджмента в процессе цифровой трансформации предприятий текстильной и легкой промышленности на основе DEA-моделирования с применением нечеткой кластеризации, учитывающей формализованные методы и процедуры оценки эффективности цифровой трансформации производства на предприятиях отрасли;

**введены в рассмотрение**

- метод принятия управленческих решений в процессе информационно-аналитической поддержки производственного менеджмента на предприятиях текстильной и легкой промышленности, который заключается в применении инструментария системного анализа для решения задач проектирования, разработки и использования информационно-аналитической системы производственного менеджмента на предприятиях отрасли в аспекте ситуационной осведомленности и гибкости алгоритмов объективизации данных;

- метод повышения эффективности менеджмента производственных процессов отраслевых предприятий на основе внедрения инноваций и современных информационных технологий управления, позволяющий сократить время производства отдельных изделий и обеспечить высокую эффективность планирования и управления материально-техническими ресурсами;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказаны**

- адекватность предложенных методов и инструментов повышения эффективности производственного менеджмента на предприятиях текстильной и легкой промышленности и принятия управленческих решений на основе сетецентрического подхода и объективных данных с учетом отраслевой специфики в условиях цифровой трансформации;

- необходимость внедрения инноваций, применения цифровых технологий и информационно-аналитических систем управления производством на основе теоретических и экспериментальных исследований с целью повышения эффективности производственного менеджмента и конкурентоспособности предприятий текстильной и легкой промышленности;

- оптимальность получения теоретических решений, позволивших разработать метод принятия управленческих решений в процессе информационно-аналитической поддержки управления производством по вертикальным и горизонтальным связям на предприятиях текстильной и легкой промышленности;

**применительно к проблематике диссертации результативно, с получением обладающих новизной результатов, использованы**

- технологии искусственного интеллекта для производственного менеджмента при формировании технологических процессов в зависимости от себестоимости, времени и равномерной загрузки оборудования и персонала, позволяющие повысить эффективность принятия управленческих решений на предприятиях текстильной и легкой промышленности;

- современные методы оценки и анализа результативности

производственного менеджмента в процессе управления производственно-хозяйственной деятельностью предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровизации экономики;

**изложены**

- новые научно-обоснованные организационно-экономические решения по внедрению методов повышения эффективности производственного менеджмента на основе применения сетецентрического подхода и информационно-аналитической системы обоснования управленческих решений в процессе цифровой трансформации предприятий текстильной и лёгкой промышленности;

**раскрыты**

- принципы построения интегрированных систем управления производством, основанные на консолидации информации из корпоративных систем (ERP, MES, OLAP, SCADA) для обеспечения адаптивности управленческих решений и применении сетецентрической модели организации производственных процессов с опорой на интеллектуальный анализ данных, облачные сервисы и промышленный интернет вещей;

- организационно-экономический механизм управления ресурсосберегающими и эколого-ориентированными производственными системами при организации выпуска ПЭТ-волокон из вторичного сырья на предприятиях текстильной промышленности;

- методическая адаптация сетецентрического подхода к специфике производственного менеджмента предприятий легкой промышленности;

**изучены**

- методы и модели оценки эффективности производственного менеджмента и принятия решений в процессе управления производством на предприятиях отрасли;

- теоретические аспекты производственного менеджмента в процессе функционирования промышленных предприятий на основе анализа различных подходов;

**проведена модернизация**

- критериального аппарата оценки эффективности производственного менеджмента и моделирования процессов управления на предприятиях отрасли;

- экономико-математических моделей оптимизации производственной программы швейных предприятий и инструментария поддержки принятия управленческих решений на основе методов линейного программирования;

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

**разработаны и внедрены**

- универсальный программный комплекс мониторинга и цифрового управления оборудованием промышленного предприятия;

- новые методы, критерии и модели оценки эффективности производственного менеджмента на предприятиях отрасли на основе DEA-моделирования с применением нечеткой кластеризации, позволяющие максимально учитывать сложность цепочек создания ценности в текстильной и легкой промышленности, в том числе за счет вариативности параметров ресурсов.

**определены**

- теоретико-методологические подходы к производственному менеджменту и организационно-управленческие решения, направленные на повышение эффективности предприятий текстильной и лёгкой промышленности;

- механизм организации мониторинга и управления производственными процессами текстильных и лёгких предприятий на основе сетецентрического подхода и консолидации объективных данных;

**создана**

- оригинальная модель повышения эффективности управленческих решений на предприятиях текстильной и легкой промышленности при разработке и реализации ресурсосберегающих и экологических систем на основе производства ПЭТ-волокон из переработанного пластика;

- информационно-аналитическая система управления производством предприятия легкой промышленности на основе мониторинга и обработки объективных данных, осуществляющая их сбор, обработку и анализ;

#### **представлены**

- инновационный метод и модель управления материальными ресурсами, обеспечивающие повышение операционной эффективности использования химических волокон в производственных процессах текстильных предприятий;

- методические рекомендации по экспертной оценке результативности производственного менеджмента в аспекте цифровой трансформации предприятий текстильной и легкой промышленности;

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

##### **теория**

- построена на основе актуальных положений теории производственного менеджмента, инструментария системного анализа, имитационного моделирования, методов экспертных оценок и концепций управления интеллектуальными производственными системами;

- использует системно-организационные принципы, обеспечивающие научное обоснование направлений стратегического и тактического развития предприятий текстильной и лёгкой промышленности в условиях цифровой трансформации;

- полностью согласуется с трудами зарубежных и отечественных учёных, руководителей и ведущих специалистов предприятий отрасли;

##### **идея базируется**

- на выявлении ключевых вызовов для операционного и стратегического менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровой трансформации, санкционных ограничений и разрыва глобальных цепочек поставок;

- на систематизации передового опыта и лучших управленческих практик организации производства ведущих отечественных и зарубежных предприятий отрасли;

- на методологическом аппарате управления инновационными ресурсосберегающими производственными системами, обеспечивающими организацию выпуска ПЭТ-волокон и нетканых полотен из вторичного сырья на предприятиях текстильной промышленности;

#### **использованы**

- современные методы системного анализа и многокритериального оценивания, линейного программирования, искусственного интеллекта и экспертных оценок для оптимизации и реализации представленных методов и моделей повышения эффективности производственного менеджмента;

- современные информационные технологии и программные средства для создания информационно-аналитической системы поддержки принятия управленческих решений и управления производством предприятий текстильной и легкой промышленности на основе сетецентрического подхода и обработки объективных данных;

- экспериментальные и расчетные модели производственного менеджмента для оптимального распределения ресурсов;

- данные верификации разработанных подходов к повышению эффективности производственного менеджмента и принятия решений на основе сетецентрического подхода отраслевых предприятий;

#### **установлено**

- полное подтверждение степени влияния выявленных факторов, влияющих на эффективность производственного менеджмента промышленных предприятий отрасли;

- новизна предложенных методов, критериев, моделей и отсутствие подобных решений, сочетающих всеобъемлющий характер и результативность;

#### **Личный вклад соискателя состоит в:**

- определении цели, постановке задач и планировании исследования;
- анализе проработанности проблемы и определении научной новизны;
- получении результатов, изложенных в диссертации;

- разработке методов, критериев и моделей повышения эффективности производственного менеджмента в процессе управления предприятиями текстильной и легкой промышленности;

- работах, выполненных в соавторстве;

- постановке и проведению экспериментальных исследований;

- разработке, тестировании и внедрении программного обеспечения;

- апробации и внедрении полученных результатов на предприятиях отрасли, оценке и обобщении результатов.

Работа и положения, выносимые на защиту, соответствуют пунктам: 5. Разработка теории и методов принятия решений в экономических и социальных системах. Системы искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений; 6. Методы и критерии оценки эффективности систем управления. Управление по результатам; 10. Проектирование систем управления организациями. Бизнес-процессы: методология построения и модели оптимизации. Сетевые модели организации. Информационно-аналитическое обеспечение управления организациями, паспорта научной специальности 5.2.6. «Менеджмент».

Диссертационная работа Шикова Юрия Алексеевича на тему: «Разработка методов повышения эффективности производственного менеджмента предприятий текстильной и легкой промышленности в условиях цифровой трансформации» является актуальной, обладающей научной новизной и практической значимостью, полностью соответствующей требованиям пунктов 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, так как является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, содержатся научно-обоснованные организационно-экономические решения по внедрению новых методов повышения эффективности производственного менеджмента на основе применения сетецентрического подхода и информационно-аналитической системы обоснования управленческих решений в процессе цифровой трансформации предприятий текстильной и лёгкой промышленности, что вносит существенный вклад в развитие страны путем активизации современных организационно-технологических процессов на предприятиях отрасли.

Автор диссертационного исследования, Шиков Юрий Алексеевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.6. «Менеджмент».

На заседании 16.06.2026 года диссертационный совет принял решение присудить Шикову Ю.А. ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали: за – 13 человек, против – 1, недействительных бюллетеней – нет.

Заместитель председателя объединенного

диссертационного совета

99.2.143.02

Титова Марина Николаевна

Ученый секретарь объединенного

диссертационного совета

99.2.143.02

Сиротина Лидия Константиновна

16.06.2026 г.