


**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**Ректор Таджикского технического**  
**университета имени академика М.С. Осими**  
  
**Давлатзода К.К.**

2024 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**Таджикского технического университета**  
**имени академика М.С. Осими**

Диссертация на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика» выполнена на кафедре экономики и управления производством Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими.

Мукимова Наргис Рустамовна в 2004 году окончила с отличием факультет «Инженерный бизнес и менеджмент» Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими по специальности «Производственный менеджмент» и получила квалификацию «Менеджер».

В 2010 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Внешняя трудовая миграция в контексте экономической безопасности (на материалах Республики Таджикистан)» по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: экономическая безопасность» и получила степень кандидата экономических наук.

Тема диссертационной работы «Управление инновационного развития промышленности (по материалам Республики Таджикистан)» на соискание ученой степени доктора экономических наук утверждена на заседании Ученого совета Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими от 7 июля 2014 г., протокол №10. В апреле 2024 года по рекомендации экспертов тема докторской диссертации была откорректирована на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика» (протокол №8 от 8 апреля 2024 г.).

**Научным консультантом** является доктор экономических наук, профессор Джурабаев Гафурджон Джурабаевич.

Диссертация Мукимовой Наргис Рустамовны на тему: «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика» была обсуждена на объединенном заседании кафедр экономики и управления производством,

производственного менеджмента, экономики и управления в строительстве, экономики и транспортной логистики, организации производства и управления на транспорте Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими 7 октября 2024 года, протокол №1.

По результатам рассмотрения докторской диссертации Мукимовой Наргис Рустамовны на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика» принято следующее заключение:

**1. Оценка выполненной работы.** Диссертационная работа Мукимовой Наргис Рустамовны на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика» посвящена актуальной проблеме, написана четким научным языком, представляет собой законченное квалификационное исследование, цель работы достигнута, задачи решены в соответствии с выбранной методикой и методологическим аппаратом, выводы и предложения обоснованы.

**2. Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации.** Все этапы исследования, от выбора темы, разработки структуры работы, сбора и обработки статистических материалов, подбора и выполнения необходимых требований порядка представления использованной литературы, определения цели и реализации задач, выполнялись при непосредственном участии автора. Исследователь на основе широкого анализа теоретико-концептуальных основ и методологических аспектов исследования стратегии инновационного развития промышленности, анализа особенностей инновационного развития промышленности Республики Таджикистан как сферы инновационной деятельности, предлагает практические рекомендации по разработке приоритетных направлений стратегии инновационного развития промышленности, совершенствованию механизмов реализации стратегии инновационного развития промышленности в области нормативно-правового, информационного, кадрового и финансового обеспечений, практической адаптации алгоритмов машинного обучения для прогнозирования тенденций уровня инновационного развития промышленности на основе базовой модели, инновационных преобразований и с учетом риска. Результаты исследования представлены в виде выводов и предложений в научных статьях и публикациях.

**3. Степень достоверности результатов проведенных исследований.** Обоснованность и достоверность основных положений диссертационного исследования определяется тем, что соискателем использованы концептуальные положения, выводы и рекомендации, представленные и

обоснованные в фундаментальных и прикладных научных исследованиях отечественных и зарубежных ученых в области теории, методологии и практики стратегического управления, экономического роста и развития, функционирования инновационной деятельности на уровне предприятия, региона, страны, а также формирования стратегии инновационного развития промышленности. Для решения поставленных в научной диссертации задач были использованы методы теоретического и эмпирического исследования, системного и структурно-логического анализа, методы анализа статистических данных, экономического анализа, метод анкетирования, экономико-математического моделирования, прогнозирования, а также системный, процессный, функциональный, комплексный подходы к управлению инновационной деятельностью промышленности.

**4. Научная новизна диссертационного исследования.** К наиболее значимым научным результатам, полученным в процессе исследования и определяющим его научную новизну, относятся:

1) на основе обобщения и систематизации научных взглядов развиты теоретические и методологические основы стратегии инновационного развития промышленности, предложена авторская интерпретация ключевых понятий, раскрыта их сущность, характерные черты, дополнена система классификации и детализированы их основные характеристики, выявлены восемь ключевых признаков инновационного развития промышленности;

2) разработана концепция стратегии инновационного развития промышленности и выявлены его основные аспекты, включающие в себя описание категорийно-понятийного аппарата, генезиса, закономерностей и особенностей его применения при инновационном развитии промышленности, что позволяет определить динамику производственной деятельности на основе рационального сочетания управленческих воздействий с учётом имеющегося потенциала и характера внешней среды;

3) разработана и предложена методология формирования стратегии инновационного развития промышленности, включающая в себя разработку подходов, методов формирования стратегии инновационного развития с учетом существующих форм развития промышленных предприятий, определены принципы формирования стратегии инновационного развития промышленности, предложен пошаговый процесс внедрения стратегии инновационного развития промышленности с определением 4 фаз, 6 стадий и 11 этапов, позволяющих интегрировать необходимые процедуры в повседневную деятельность предприятия, обеспечивая тем самым эффективное и оперативное обновление стратегии в дальнейшем.

4) исследован международный опыт научно-инновационной политики в сфере промышленности с определением ключевых инструментов инновационной политики, применяющихся в некоторых развитых и развивающихся странах, в том числе и Республике Таджикистан, и стратегических решений по совершенствованию научно-инновационной политики с учетом целей устойчивого развития;

5) разработана и апробирована методика оценки инновационного потенциала промышленного предприятия, основанная на расчете двух индексов: уровня экономико-технологического развития и уровня восприимчивости к инновациям, которая легла в основу разработанной матрицы стратегических возможностей с выделением девяти зон инновационного потенциала предприятия;

6) проведен детализированный анализ особенностей промышленности Республики Таджикистан с позиций ее роли в инновационной деятельности, в том числе исследованы научно-техническое и технологическое развитие промышленности страны, его инвестиционная составляющая. Исследование выявляет специфические черты, характеризующие инновационную активность в промышленности страны;

7) проведен анализ инфраструктурного обеспечения инновационного развития промышленности Республики Таджикистан, свидетельствующий об его безусловной значимости для создания благоприятной среды и повышения инновационной активности промышленных предприятий страны, выделены ключевые угрозы, которые могут оказывать влияние на процесс формирования и реализации стратегии инновационного развития промышленности, а также представлены конкретные меры по изменению этих угроз и ожидаемые результаты их применения;

8) с использованием методов экономико-математического моделирования была выявлена динамика уровня инновационного развития промышленности Республики Таджикистан. На ее основе были разработаны приоритетные направления стратегии инновационного развития промышленности, такие как институциональные изменения и усиление координации; повышение эффективности организации инновационной деятельности на промышленных предприятиях; повышение инновационной активности промышленных предприятий посредством интеграции научно-образовательной и инновационно-технологической деятельности; поддержка инновационной активности и развитие малого инновационного бизнеса, а также комплексная программа, определяющая последовательность мероприятий по реализации стратегии инновационного развития

промышленности в целях повышения эффективности инновационных усилий;

9) на основе методов экономико-математического моделирования с применением алгоритмов машинного обучения, были спрогнозированы тенденции инновационного развития промышленности страны и ее регионов на основе базовой модели, после внедрения инновационных преобразований и с учетом риска и неопределенности. Выполненный прогноз обосновывает применение алгоритмов машинного обучения в целях принятия оперативных решений в экономике, внесения корректировок в программы и планы развития, способствуя получению наилучших результатов;

10) разработаны и предложены механизмы реализации стратегии инновационного развития промышленности Республики Таджикистан в области нормативно-правового, информационного, кадрового и финансового обеспечений.

**5. Теоретическая и научно-практическая значимость диссертационного исследования.** Теоретическая и научно-практическая значимость диссертационной работы заключается в обобщении и уточнении теоретико-концептуальных и методологических основ к формированию и реализации стратегии инновационного развития промышленности с учетом совершенствования правового, информационного, кадрового и инвестиционного обеспечения стратегии инновационного развития промышленности Республики Таджикистан; обосновании использования алгоритмов машинного обучения в прогнозировании и принятии оперативных экономических решений, внесения корректировок в программы и планы развития; формировании приоритетных направлений стратегии инновационного развития промышленности, а также комплексной программы, определяющей последовательность мероприятий по реализации стратегии инновационного развития промышленности.

Результаты диссертационного исследования могут быть учтены как база научных разработок в практической деятельности органами государственного управления при разработке стратегических документов и программ социально-экономического развития; в работе промышленных предприятий разных отраслей, инновационно-производственных комплексов, инновационных организаций в целях общей реализации инновационного потенциала в интересах их конкурентоспособности, для совершенствования процессов формирования и осуществления стратегии инновационного развития.

Выводы и основные положения диссертации могут быть использованы в учебном процессе при подготовке программ и методического обеспечения учебного процесса, преподавании дисциплин «Планирование на

предприятия», «Организация инновационной деятельности», «Организация производства», «Организация и планирование экономики», «Экономика предприятия», «Менеджмент» и т.д.

**6. Ценность научной работы** соискателя заключается в обобщении и уточнении теоретических и методологических основ формирования стратегии инновационного развития промышленности, определяемых концептуальными аспектами стратегии и включающих в себя разработку форм развития, методов, подходов и принципов формирования стратегии инновационного развития промышленности. В работе разработана и апробирована методика оценки инновационного потенциала промышленного предприятия, основанная на расчете индексов уровня экономико-технологического развития и восприимчивости к инновациям, которая может быть успешно использована на практике по выбору стратегии инновационного развития промышленного предприятия. На основе метода экономико-математического моделирования был оценен уровень инновационного развития промышленности страны и ее регионов, а также их динамика за период с 2010 по 2022 гг. Автором спрогнозированы тенденции уровня инновационного развития промышленности на основе базовой модели, сценария инновационных преобразований, а также с учетом риска и неопределенности, и обосновано применение алгоритмов машинного обучения в принятии оперативных решений в экономике, внесении корректировок в программы и планы развития в целях получения наилучших результатов. Автором определены следующие приоритетные направления стратегии инновационного развития: институциональные изменения и усиление координации; повышение эффективности организации инновационной деятельности на промышленных предприятиях; повышение инновационной активности промышленных предприятий посредством интеграции научно-образовательной и инновационно-технологической деятельности; поддержка инновационной активности и развитие малого инновационного бизнеса, а также комплексная программа, определяющая последовательность мероприятий по реализации стратегии инновационного развития промышленности в целях повышения эффективности инновационных усилий. В работе предлагаются механизмы реализации стратегии инновационного развития промышленности Республики Таджикистан, подразумевающие внедрение новых нормативно-правовых актов, направленных на развитие кооперации в научных исследованиях и поддержке малого инновационного бизнеса; необходимость создания единой национальной информационной системы учета результатов научной, научно-технической, инновационной и общественной деятельности, интегрирующей научно-техническую, статистическую и правовую информацию; создание

Единой национальной информационной системы; внедрение предложений по модернизации кадрового потенциала органов местного самоуправления; разработку системы оптимизации финансовых ресурсов, включающей разнообразные источники финансирования (государственные, частные, международные и смешанные) для эффективной реализации стратегии инновационного развития промышленности.

**7. Соответствие содержания диссертации избранной специальности.** Область исследования соответствует следующим пунктам паспорта специальности 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 - Экономика промышленности и энергетики), пунктам: 2. Теоретико-методические вопросы оценки и повышения эффективности хозяйственной деятельности в промышленности и энергетике; 4. Теоретические и методологические основы мониторинга развития предприятий и отраслей промышленности и топливно-энергетического комплекса; 5. Методологические и методические подходы к решению проблем экономики, организации и управления промышленностью и энергетикой. Закономерности и тенденции функционирования и развития промышленности и энергетики; 15. Промышленная и энергетическая политика: механизмы разработки, реализации, контроля. Управление структурными изменениями в промышленности и энергетике; 21. Инструменты текущего и стратегического планирования на предприятиях и отраслях промышленности и топливно-энергетического комплекса; 23. Теоретико-методологические основы управления инвестиционными проектами в промышленности и энергетике. Инвестиционная деятельность предприятий промышленности и энергетики; 36. Инфраструктурная поддержка инновационного развития промышленности и энергетики; 37. Промышленные зоны и промышленные городки. Точки промышленного роста и эффективного использования промышленного и энергетического потенциала.

**8. Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.** Основные положения диссертации опубликованы в 44 научно-прикладных работах, из них 3 монографиях, 26 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и РФ, 15 статьях в специализированных журналах и сборниках научных трудов, материалах международных конференций.

## **СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ**

(на языке оригинала):

### **А) Монографии:**

1. Мукимова Н.Р. Инновационное развитие промышленности

Республики Таджикистан (монография) / Н.Р. Мукимова / Душанбе: ТТУ им. акад. М.С.Осими. - 2023. - 209 с. Рекомендовано к изданию Советом по внедрению и публикации научно-исследовательских работ ТТУ имени академика М.С.Осими (протокол №53 от 19.05.2023 г.). УДК 330.3, ББК 65.050, ISBN 978-99985-36-25-8 (10 п.л.).

2. Mukimova N.R. Prerequisites for the development and implementation of digital innovations in the Republic of Tajikistan/ Nargis Mukimova, Nisso Berdieva // Digital technologies in the contemporary economy: collective monograph. – Vilnius. - 2022. - P. 148-155. ISBN 978-609-488-049-0 (Elektroninis - PDF). ISBN 978-609-488-050-6 (Spausdintinis). (0,9 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

3. Мукимова Н.Р. Миграция и возможности инновационного развития Республики Таджикистан (монография) / Р.М. Амиджанов, Р.М. Бабаджанов, Н.Р. Мукимова / Душанбе: Шохин. – 2017. – 396 с. Рекомендовано к печати Ученым Советом Института экономики и демографии Академии наук Республики Таджикистан, УДК 331.5:334.90, ББК 65.497.9-723, ISBN 978-99975-46-72-2 (24,75 п.л., в соавтор., автором – 8,25 п.л.).

#### **Б) Статьи в научных журналах Перечня ВАК при Президенте РТ и при Министерстве науки и высшего образования РФ**

4. Мукимова Н.Р. Развитие логистической инфраструктуры как условие формирования стратегии инновационного развития промышленности Республики Таджикистан/ Н.Р. Мукимова, Х.Д. Мирзобеков // Вестник Таджикского государственного университета коммерции. Душанбе: «Точир». - 2024. – № 2(52). - С. 258-266. (0,7 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

5. Мукимова Н.Р. К вопросу о стимулировании инновационного развития и цифровой трансформации промышленности/ Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2024. - № 2 (62). – С. 97-104 (1 п.л.).

6. Мукимова Н.Р. Информационные системы, применяемые в горнодобывающей промышленности Таджикистана / К.Р. Раджабов, Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2024. - № 2 (62). – С. 105-113 (1 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

7. Мукимова Н.Р. Научное обеспечение стратегического управления инновационным развитием промышленности/ Н.Р. Мукимова // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2023. – № 3. - С.63-71. (0,9 п.л.).

8. Мукимова Н.Р. Необходимость инновационной ориентации



стратегического развития промышленности регионов Республики Таджикистан/ Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2023. № 2 (62). – С. 37-46. (1,25 п.л.).

9. Мукимова Н.Р. Особенности инновационного развития промышленности Республики Таджикистан / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова // Экономика Центральной Азии. – 2022. – Том 6. – № 4. – С. 271-298. – doi: 10.18334/asia.6.4.116649. (2 п.л., в соавтор., автором – 1,2 п.л.).

10. Мукимова Н.Р. Инновационное развитие человеческого потенциала в условиях цифровой экономики/ Н.Р. Мукимова// Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2021. № 4 (56). – С. 75-84. (1,25 п.л.).

11. Мукимова Н.Р. Оценка финансовой устойчивости энергетической компании (на материалах ОАХК «Барки Точик») / Н.Р. Мукимова, М.И. Сайфудинова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ имени акад. М.С.Осими. - 2021. № 4 (56). - С. 98-106. (1 п.л.).

12. Мукимова Н.Р. Информационная поддержка реализации целей инновационного развития регионов / Н.Р. Мукимова // Известия Национальной Академии Наук Таджикистана (отделение общественных наук). Душанбе: Дониш. – 2021. №2 (263). - С.108-114. (0,9 п.л.).

13. Мукимова Н.Р. Инновационное предпринимательство как фактор обеспечения экономической безопасности Республики Таджикистан/ Н.Р. Мукимова, С.М. Аслонов // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). Душанбе: Типография РТСУ. – 2021. № 1 (73). - С.62-72. (0,9 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

14. Мукимова Н.Р. Основы развития системы кадрового обеспечения в контексте регионального инновационного развития/ Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2020. № 3 (51). - С. 45-52. (0,8 п.л.).

15. Мукимова Н.Р. Активизация инновационного развития Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). Душанбе: Типография РТСУ. – 2020. № 2 (70). – С.110-124. (1,1 п.л.).

16. Мукимова Н.Р. Влияние государства на инновационное развитие промышленных предприятий / Н.Р. Мукимова // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2020. № 3. - С.111-121. (1 п.л.).

17. Мукимова Н.Р. Электронное правительство как фактор развития информационного общества / Н.Р. Мукимова, Н.Х. Бердиева // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2020. №1. - С.97-103. (0,8 п.л., в

соавтор., автором – 0,5 п.л.).

18. Мукимова Н.Р. Экономико-математическое моделирование инновационного развития / Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2019. № 4 (48). - С. 62-66. (0,6 п.л.).

19. Мукимова Н.Р. Восприимчивость общества к инновациям: анализ и оценка / Н.Р. Мукимова // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2019. №1. - С.18-24. (0,8 п.л.)

20. Мукимова Н.Р. Инновационное развитие промышленности Республики Таджикистан: оценка и стратегические ориентиры / Н.Р. Мукимова // Политехнический Вестник. Серия: интеллект, инновации, инвестиции. Душанбе: ТТУ им. акад. М.С. Осими. – 2018. № 3 (43). - С. 54-59. (0,8 п.л.)

21. Мукимова Н.Р. Инвестиции как фактор инновационного развития промышленности Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). Душанбе: Типография РТСУ. - 2018. № 1 (61). - С.161-170. (0,9 п.л.)

22. Мукимова Н.Р. Некоторые приоритетные направления стратегии инновационного развития промышленности Республики Таджикистан / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова // Вестник Таджикского Национального Университета. Серия социально-экономических и общественных наук. Душанбе: Типография ТНУ. – 2018. № 1. - С 104-110. (0,8 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

23. Мукимова Н.Р. Миграционный потенциал в условиях перехода на инновационный тип развития экономики / Р.М. Аминджанов, Р.М. Бабаджанов, Н.Р. Мукимова // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2017. №2. -С.131-142. (0,9 п.л., в соавтор., автором – 0,4 п.л.).

24. Мукимова Н.Р. Проблемы и перспективы индустриально-инновационного развития промышленности Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова // Экономика Таджикистана. Душанбе: Маориф. – 2017. № 2. – С. 97-107. (0,7 п.л.).

25. Мукимова Н.Р. Некоторые особенности стратегического управления инновационным развитием промышленности регионов РТ в условиях нестабильности / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова // Вестник университета (Российско-Таджикский (Славянский) университет). Душанбе: Типография РТСУ. – 2017. № 1 (57). - С. 101-108. (0,8 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

26. Мукимова Н.Р. Проблемы инновационного развития отраслей промышленности Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова // Вестник ЦСИ при Президенте РТ «Таджикистан и современный мир». Душанбе: ООО «Эр-

граф». – 2015. № 7 (50). - С. 163-170. (0,7 п.л.).

27. Мукимова Н.Р. Анализ и оценка конкурентоспособности регионов Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова // Вестник Таджикского Национального Университета (серия социально-экономических и общественных наук). Душанбе: СИНО. – 2015. № 2/7 (178). - С. 191-198. (0,8 п.л.).

28. Мукимова Н.Р. Сущность и характеристики понятий категориального аппарата управления инновационным развитием промышленности / Н.Р. Мукимова // Вестник ТГУ им. акад. М.С. Осими. Душанбе: ТГУ им. акад. М.С. Осими. – 2015. № 2 (30). - С. 127-133. (0,7 п.л.).

29. Мукимова Н.Р. Основные проблемы развития малого бизнеса в Таджикистане / Н.Р. Мукимова, Р.К. Хамидова // Вестник ТГУ им. акад. М.С.Осими. Душанбе: ТГУ им. акад. М.С.Осими. – 2014. Т. 3. № 27. - С. 87-90. (0,4 п.л., в соавтор., автором – 0,2 п.л.).

#### **В) В других изданиях:**

30. Мукимова Н.Р. Роль финансовых технологий в улучшении финансирования инноваций в промышленности Таджикистана / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова / Актуальные вопросы перехода к цифровой экономике в Республике Таджикистан: институциональные, отраслевые и технические аспекты // Материалы республиканской научно-практической конференции. - Душанбе. - 2024. - С. 250-256. (0,6 п.л., в соавтор., автором – 0,4 п.л.).

31. Mukimova N.R. Digital transformation as a sustainable development factor in the energy system of the Republic of Tajikistan / Nargis Mukimova, Svetlana Beryozkina, Anusha Mirzo, Mavzuna Sayfudinova, Inga Zicmane // Proceedings of 22nd International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2022, Vol. 22, Issue 4.1 - STEF92 Technology, 2022. - DOI 10.5593/sgem2022/4.1/s17.05, DOI Issue 10.5593/sgem2022/4.1, ISSN 1314-2704, ISBN 978-619-7603-44-6. (1,3 п.л., в соавтор., автором – 0,4 п.л.).

32. Мукимова Н.Р. Инновационное развитие промышленности как фактор обеспечения экономической безопасности Республики Таджикистан / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова / Экономико-правовые проблемы обеспечения экономической безопасности // Материалы V Международной научно-практической конференции. – Екатеринбург. - 2022. - С. 149-160. (0,7 п.л., в соавтор., автором – 0,5 п.л.).

33. Мукимова Н.Р. Факторы, влияющие на устойчивость развития энергетики Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова, М.И. Сайфудинова / Дни возобновляемых источников энергии и энергосбережения в Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими // Материалы

научно-практической конференции-выставки. - Душанбе. - 2021. - С.88-97. (0,9 п.л., в соавтор., автором – 0,7 п.л.).

34. Мукимова Н.Р. Экономическая безопасность Республики Таджикистан в условиях цифровой трансформации экономики / Г.Дж. Джурабаев, Н.Р. Мукимова / Экономико-правовые проблемы обеспечения экономической безопасности // Материалы IV Международной научно-практической конференции. – Екатеринбург. - 2021. - С.29-33. (0,5 п.л., в соавтор., автором – 0,3 п.л.).

35. Мукимова Н.Р. Финансовое обеспечение инновационного развития страны / Н.Р. Мукимова / Индустриально-инновационное развитие экономики Республики Таджикистан: состояние, проблемы и перспективы // Материалы международной научно-практической конференции. – Душанбе. - 2020. - С. 270-276. (0,4 п.л.).

36. Мукимова Н.Р. Оценка уровня инновационного развития промышленности Республики Таджикистан/ Н.Р. Мукимова / Проблемы горно-металлургической промышленности Республики Таджикистан и пути их решения // Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 100-летию НИТУ «МИСиС». - Душанбе. - 2018. - С. 85-91. (0,6 п.л.).

37. Мукимова Н.Р. Применение стратегического планирования в индустриально-инновационном развитии промышленности регионов Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова / Стратегическое планирование и развитие предприятий // Материалы Восемнадцатого всероссийского симпозиума под редакцией Г.Б. Клейнера. – Москва. - 2017. – С. 756-760. (0,4 п.л.).

38. Мукимова Н.Р. Влияние внешней трудовой миграции на инновационное развитие Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова / Проблемы управления речными бассейнами при освоении Сибири и Арктики в контексте глобального изменения климата планеты в XXI веке // Материалы XIX Международной научно-практической конференции.- Тюмень. - 2017. - С.82-88. (0,6 п.л.).

39. Мукимова Н.Р. Проблемы становления инновационной экономики Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова, М.А. Джураев / Стратегия и аспекты развития горной промышленности Республики Таджикистан // Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной Году молодёжи и Году экологии. - Душанбе. - 2017. - С. 106-111. (0,5 п.л., в соавтор., автором – 0,3 п.л.).

40. Мукимова Н.Р. Миграция как фактор инновационного развития Республики Таджикистан / Н.Р. Мукимова / Проблемы металлургии Таджикистана и пути их решения // Материалы республиканской научно-

практической конференции, посвященной 25-летию Государственной независимости и 19-летию дня Национального Единства Республики Таджикистан. - Душанбе. - 2016. - С. 77-83. (0,4 п.л.).

41. Мукимова Н.Р. Оценка конкурентных позиций стран Центральной Азии / Н.Р. Мукимова // Вестник «Alatoo Academic Studies». Бишкек: Международный университет Ататюрк-Алатоо. 2015. - №3. - С. 124-130. (0,6 п.л.).

42. Мукимова Н.Р. К вопросу экологических инноваций в Республике Таджикистан / Н.Р. Мукимова / Экономико-экологические проблемы в Таджикистане и пути их решения // Материалы республиканской научно-практической конференции, посвященной 20-летию Конституции Республики Таджикистан. - Исфара. - 2014. - С.52-58. (0,4 п.л.).

43. Мукимова Н.Р. Человеческий капитал как основной источник формирования национальной инновационной экономики / Н.Р. Мукимова / Перспективы развития науки и образования // Материалы VII-ой международной научно-практической конференции. - Душанбе. - 2014. - С.189-193. (0,4 п.л.).

44. Мукимова Н.Р. Тенденции и диспропорции в социально-экономическом развитии стран Центральной Азии / А.Д. Ахророва, Н.Р. Мукимова // Инфраструктурные отрасли экономики: проблемы и перспективы развития / Материалы II Международной научно-практической конференции. – Новосибирск. - 2013. - С.52-60. (0,6 п.л., в соавтор., автором – 0,3 п.л.).

#### **ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Диссертацию Мукимовой Наргис Рустамовны на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 - Экономика промышленности и энергетики) считать законченной работой.

2. Диссертацию Мукимовой Наргис Рустамовны на тему «Стратегия инновационного развития промышленности Республики Таджикистан: теория, методология и практика», представленную на соискание ученой степени доктора экономических наук по специальности 08.00.04 – Отраслевая экономика (08.00.04.01 - Экономика промышленности и энергетики) рекомендовать к защите на Диссертационном совете 6D.КOA-015 при Таджикском техническом университете имени академика М.С.Осими.

3. Утвердить решения объединенного заседания кафедр экономики и управления производством, производственного менеджмента, экономики и управления в строительстве, экономики и транспортной логистики, организации производства и управления на транспорте Таджикского технического университета имени академика М.С.Осими от 07.10.2024 года, протоколом №1.

На объединенном заседании кафедр экономики и управления производством, производственного менеджмента, экономики и управления в строительстве, экономики и транспортной логистики, организации производства и управления на транспорте Таджикского технического университета имени академика М.С. Осими (протокол №1 от 07.10.2024 г.) приняли участие 29 человек. Итоги открытого голосования: с правом голоса - 25 человек, за - 25 человек, против - нет, воздержавшихся - нет.

**Председатель объединенного заседания:**

заведующий кафедрой экономики и транспортной логистики ТТУ имени академика М.С. Осими, д.э.н., профессор

Хамроев Ф.М.

**Секретарь заседания:**

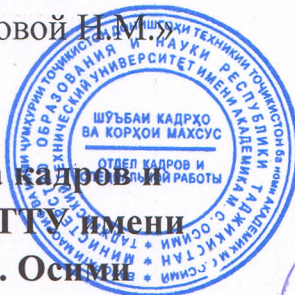
ассистент кафедры экономики и управления производством ТТУ имени акад. М.С. Осими, к.э.н.

Камилова Н.М.

«Подтверждаю подписи:

Хамроева Ф.М. и Камилловой Н.М.»

Начальник отдела кадров и специальных работ ТТУ имени академика М.С. Осими



Кодирзода Н.Х.

«14» 10 2024 г.