СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПУБЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Диссертационный совет: 24.2.327.10

Соискатель: Леонтьев Данил Викторович

Тема диссертации: «Развитие ресурсного потенциала высокотехнологичных

отраслей промышленности»

Специальность: 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика

промышленности) (экономические науки)

Решение диссертационного совета по результатам защиты диссертации: на заседании 16 июня 2025 года, протокол № 14, диссертационный совет пришел к выводу, что диссертация представляет собой законченную научноквалификационную работу, соответствующую критериям, «Положении о присуждении ученых степеней, утвержденном Постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями и дополнениями), и принял решение присудить Леонтьеву Данилу Викторовичу ученую степень кандидата экономических наук.

Присутствовали: д.э.н. Голов Р.С. – председатель диссертационного совета – председательствующий, д.э.н. Ефимова Н.С. - заместитель председателя диссертационного совета; к.э.н. Пушкарева М.Б. – ученый секретарь диссертационного совета; члены диссертационного совета: д.э.н. Вартанян А.А., д.э.н. Данилочкина Н.Г., д.э.н. Камолов С.Г., д.э.н. Ковальчук Ю.А., д.э.н. Костыгова Л.А., д.э.н. Смирнов В.Г., д.э.н. Степнов И.М.

Ученый секретарь

диссертационного совета 24.2.327.10

к.э.н., доцент

Председатель

диссертационного совета 24.2.327.10,

д.э.н, профессор

Проректор по научной работ

д.т.н., доцент

Пушкарева М.Б.

Голов Р.С.

Иванов А.В.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.2.327.10, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ (НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)» МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №	
решение диссертационного совета от 16 июня 2025 г., №	14

О присуждении Леонтьеву Данилу Викторовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

«Развитие ресурсного Диссертация потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности» по специальности 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности) принята к защите 2.04.2025 г. (протокол № 11) диссертационным советом 24.2.327.10, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиашионный институт (национальный исследовательский университет)»; 125993, г. Москва, А-80, ГСП-3, Волоколамское шоссе, д. 4; приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации о создании диссертационного совета от 30.03.2023 г. № 557/нк.

Соискатель Леонтьев Данил Викторович, 17 ноября 1993 года рождения.

В 2015г. окончил бакалавриат Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по направлению 38.03.02 Менеджмент (Диплом серия ААН № 1407779). В 2017 г. окончил программу магистратуры «Стратегический маркетинг» по направлению 38.04.02 Менеджмент Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова (Диплом серия ААН № 1510211).

Работает ведущим специалистом по научно-производственному развитию общества с ограниченной ответственностью «Самарастрой-Холдинг».

Обучается в очной аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» по научной специальности 5.2.3 «Региональная и отраслевая экономика».

Диссертация выполнена на кафедре 501 «Менеджмент и маркетинг высокотехнологичных отраслей промышленности» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель — кандидат экономических наук Прокофьев Дмитрий Алексеевич, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)», доцент кафедры «Менеджмент и маркетинг высокотехнологичных отраслей промышленности».

Официальные оппоненты:

- 1. Колмыкова Татьяна Сергеевна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Юго-Западный государственный университет», кафедра финансов и кредита, заведующий кафедрой;
- 2. Толстых Татьяна Олеговна, доктор экономических наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», кафедра промышленного менеджмента, профессор дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация — федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, город Екатеринбург, в своем

положительном отзыве, подписанном Головиной Аллой Николаевной, доктором экономических наук, профессором, заведующим кафедрой экономики предприятий и утвержденном Ковалевым Виктором Евгеньевичем, доктором экономических наук, доцентом, проректором по научной работе, указала, что диссертация Леонтьева Данила Викторовича представляет собой законченную научно-квалификационную работу, в которой изложены научно обоснованные авторские разработки, имеющие существенное значение для развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности. Автореферат и публикации автора в полной мере отражают основное содержание диссертации и соответствуют предъявляемым требованиям.

Соискатель имеет 16 опубликованных работ общим объемом 6,1 п.л. (авторский вклад - 5,8 п.л.), в том числе 8 статей в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки РФ. В опубликованных работах раскрываются основные научные результаты проведенного исследования, связанные с обоснованием направлений промышленной политики по развитию ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности.

Наиболее значимые работы:

- 1. Леонтьев Д.В. Перспективы внедрения коллаборативных промышленных роботов на высокотехнологичных промышленных предприятиях при производстве инновационной продукции // Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 5. С. 25-29.
 - Личный вклад автора состоит в исследовании основных этапов развития промышленной робототехники, определении наиболее значимых преимуществ и отличий коллаборативных роботов по сравнению с промышленными роботами более ранних поколений в контексте их применения на высокотехнологичных предприятиях.
- 2. Леонтьев Д.В. Текущее состояние, проблемы и перспективы развития российского машиностроения // Экономика и управление в машиностроении. 2023. № 6. С. 58-61.

Личный вклад автора состоит в выявлении на основе проведенного анализа

- значимых для развития отрасли машиностроения барьеров, а также выработке рекомендаций по их преодолению.
- 3. Леонтьев Д.В. Концептуальные основы реализации технологии цифровых двойников на высокотехнологичных промышленных предприятиях // Экономика и управление в машиностроении. 2024. № 1. С. 17-21.
 - Личный вклад автора состоит в выделении и анализе основных принципов развития концепции Индустрии 4.0 в промышленности, а также в определении сущности, функций и преимуществ одной из ее ключевых для высокотехнологичных предприятий технологий цифровых двойников.
- 4. Леонтьев Д.В. Анализ подходов к оценке цифровой зрелости высокотехнологичных промышленных предприятий // Научные труды ВЭО России. 2024. Т. 249. С. 111-125.
 - Личный вклад автора состоит в анализе современного исследовательского поля в области, посвященной изучению понятию и сущности цифровой зрелости, систематизации и обобщении существующих подходов к оценке цифровой зрелости.
- 5. Леонтьев Д.В. Анализ применения цифровых технологий для организации сбыта продукции: современная практика и ключевые тенденции // Экономика и управление в машиностроении. 2024. № 3. С. 23-26.
 - Личный вклад автора состоит в исследовании потенциала и возможностей цифровых технологий применительно к сбыту и обосновании перспективности их применения в российской экономике на основе опыта ведущих отечественных высокотехнологичных компаний.
- 6. Прокофьев Д.А., Леонтьев Д.В. Перспективы совершенствования ресурсного потенциала машиностроительных предприятий с использованием концепции гибкого ресурсного каркаса // Экономика и управление в машиностроении. 2024. № 6. С. 22-26.
 - Личный вклад автора состоит в формулировании понятия и сущности гибкого ресурсного каркаса в качестве перспективной модели управления ресурсным потенциалом предприятий отрасли машиностроения, а также в

- разработке в контексте его реализации таких инструментов, как ресурсные карты и программы внутрикорпоративного обмена компетенциями.
- 7. Леонтьев Д.В. Научный подход к совершенствованию управления развитием ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности // Экономические системы. 2025. № 1. С. 137-144.
 - Личный вклад автора состоит в обосновании компонентного состава ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, развитии направлений исследования ресурсного потенциала, а также в формулировании научного подхода к совершенствованию управления развитием ресурсного потенциала.
- 8. Леонтьев Д.В. Организационно-экономический механизм управления развитием ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности // Вестник академии знаний. 2025. № 1. С. 341-343.

Личный вклад автора состоит в систематизации и анализе стимулирующих и ограничивающих факторов развития ресурсного потенциала высокотехнологичной промышленности в условиях санкций и цифровой трансформации экономики, формировании последовательности этапов реализации организационно-экономического механизма управления развитием ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы (все отзывы положительные).

Отзыв на диссертацию ведущей организации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный экономический университет» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Отзыв утвержден проректором по научной работе, доктором экономических наук, доцентом Ковалевым Виктором Евгеньевичем.

В отзыве приведены следующие замечания:

- 1. В теоретической части работы соискателю следовало показать влияние особенностей развития национальной экономики на развитие ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности.
- 2. На наш взгляд, автор недостаточно убедительно обозначил преимущества авторской методики комплексной оценки ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности (с. 90-107).
- 3. В диссертационной работе не раскрыт механизм апробации методики комплексной оценки ресурсного потенциала на реализацию стратегических решений по развитию ресурсного потенциала предприятий.
- 4. В модели интеграционного взаимодействия (с. 121-127) следует, по нашему мнению, идентифицировать ключевых акторов, а также их основной функционал в качестве участников инновационных экосистем.

Данные замечания носят исключительно дискуссионный характер, не снижают значимости и научной ценности разработанной диссертации и могут послужить основой для дальнейшей исследовательской деятельности автора.

Диссертационная работа Леонтьева Данила Викторовича «Развитие ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности» отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и соответствует п. 9-14 Положения «О присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Отзыв на диссертацию официального оппонента Колмыковой Татьяны Сергеевны, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой финансов и кредита ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет».

Отзыв заверен специалистом по кадрам ФГБОУ ВО «Юго-Западный государственный университет» Шевченко М.А.

Отзыв содержит следующие замечания:

- 1. Представленную автором типологизацию ресурсов уместно было бы расширить за счет включения в нее инновационной компоненты.
- 2. В развитие предшествующего вопроса, прошу раскрыть роль инноваций в

- развитии ресурсной базы российских высокотехнологичных компаний и обеспечения технологического лидерства страны.
- 3. Каковы критерии отнесения продукции к высокотехнологичной и наукоемкой? Насколько динамичным является отнесение производств к той или иной группе по уровню технологичности и в чем находит отражение с позиции развития ресурсной базы?

Указанные замечания не носят принципиального характера и не снижают общей положительной оценки работы.

В заключении отзыва отмечено, что диссертация Леонтьева Д.В. на тему «Развитие ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности» является самостоятельной завершенной научноквалификационной работой и соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в действ. редакции). Автор диссертации -Леонтьев Данил Викторович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. - Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

Отзыв на диссертацию официального оппонента Толстых Татьяны Олеговны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры промышленного менеджмента ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС».

Отзыв заверен проректором по безопасности и общим вопросам ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» Исаевым И.М.

Отзыв содержит следующие замечания:

1. Целесообразно аргументировать авторскую позицию по поводу предложенной в диссертации систематизации ресурсов (с. 24-28 диссертации). Как авторский подход к ресурсному потенциалу учитывает взаимодействие и интересы таких ключевых акторов как государство, бизнес, наука, общество и окружающая среда?

- 2. На рисунке 2.2 стр. 89 представлена типологизация ресурсов в оценке ресурсного потенциала промышленности и далее, на страницах 90-95, предложена методика оценки ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей. Необходимо пояснить следующие позиции:
 - типологизация ресурсов в оценке ресурсного потенциала промышленности ориентирована на высокотехнологичные отрасли или на предприятия всех групп технологичности?
 - как формировались экспертные оценки для метода анализа иерархий? Кто являются экспертами? Как формировались диапазоны шкал оценки?
- 3. На страницах 98-99 представлена система показателей оценки ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности. Необходимо пояснить следующие позиции:
 - какими показателями из предложенных в таблице оцениваются инфраструктурные программы в институциональных ресурсах?
 - почему ни в одной из категорий ресурсного потенциала не используются показатели, связанные с количеством и качеством научных сотрудников, занятых в НИОКР?
 - что будет пониматься под «инновациями, направленными на улучшение экологии» конкретно для предприятий высокотехнологичных производств?
- 4. На страницах 146-147 диссертационного исследования представлен процесс моделирования организационно-экономического механизма развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности. Необходимо пояснить, кто являются субъектами управления в реализации данного механизма на микро-, мезо- и макроуровнях?
- 5. На страницах 148-149 предлагается перечень мероприятий для реализации организационно-экономического механизма. Требуется пояснить, что именно подразумевается под механизмами устойчивого производства с применением наилучших доступных технологий и на развитие каких

именно составляющих ресурсного потенциала будут направлены такие механизмы?

6. По условиях глобальных мнению автора В вызовов цифровой трансформации экономического пространства какие будущие тренды и изменения ожидаются В части развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности?

Перечисленные замечания и дискуссионные моменты не снижают научную ценность полученных результатов и выводов.

В заключении отзыва отмечено, что диссертационная работа представляет самостоятельное законченное научно-квалификационное исследование, в котором изложены теоретические, методические положения и практические рекомендации по развитию ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности. Полученные результаты направлены на решение важной народнохозяйственной задачи. Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертация Леонтьева Д.В. «Развитие ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности» соответствует требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Автор диссертации, Леонтьев заслуживает Данил присуждения ученой Викторович, степени экономических наук по специальности 5.2.3. – Региональная и отраслевая экономика (экономика промышленности).

На автореферат поступило 8 отзывов. Все поступившие отзывы положительные. В поступивших отзывах отмечается актуальность диссертационного исследования, проводится краткий анализ содержания работы, отмечается ее новизна, достоверность полученных результатов, их теоретическая и практическая значимость.

1. Отзыв на автореферат от Бунака Валерия Александровича, кандидата экономических наук, заместителя генерального директора по экономике и финансам АО «ВПК «НПО машиностроения», содержит следующее замечание:

- 1. Оценивая работу положительно, следует подчеркнуть, что было бы целесообразным исследовать насколько активно осуществляют разработку и внедрение инноваций российские компании из высокотехнологичного сектора.
- 2. Отзыв на автореферат от Голоднюка Романа Александровича, кандидата экономических наук, старшего научного сотрудника отдела государственного регулирования и планирования экономики ГБУ «Институт экономических исследований», содержит следующие замечания:
 - 1. Соглашаясь с мнением автора на стр. 10 о том, что неотъемлемыми элементами успешной промышленной политики в высокотехнологичных отраслях являются синергия между государством и бизнесом, поддержка инновационного предпринимательства и создание интеграционных механизмов развития ресурсной базы необходимо отметить, что из текста автореферата не ясно за счет чего такая синергия может быть достигнута.
 - 2. На стр. 16 автореферата автор приводит тезис о необходимости использования мер поддержки для разных групп технологичности отраслей промышленности с целью закрепления их лидерских позиций. Требуется пояснение, какие меры поддержки целесообразно использовать для закрепления лидерских позиций высокотехнологичных отраслей промышленности.
- 3. Отзыв на автореферат от Губернаторова Алексея Михайловича, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры бизнес-информатики и экономики ФГБОУ ВО «Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых», содержит следующее замечание:
 - 1. Целесообразно расширить представление о содержании организационноэкономического механизма управления развитием ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности.
- **4. Отзыв на автореферат от Жуковой Светланы Ивановны,** кандидата технических наук, директора по персоналу ПАО «ОДК-Сатурн», содержит следующее замечание:
 - 1. К замечанию по автореферату можно отнести следующее: целесообразно

представить информацию о возможных ограничениях в применимости разработанных в работе механизмов для различных отраслей промышленности и регионов.

- **5.** Отзыв на автореферат от Кузнецовой Елены Юрьевны, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры организации машиностроительного производства ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», содержит следующее замечание:
 - 1. В качестве недостатка следует отметить, что целесообразно структурировать проблемы и угрозы, актуализирующие потребность опережающего развития высокотехнологичных отраслей промышленности.
- **6. Отзыв на автореферат от Лапаева Дмитрия Николаевича,** доктора экономических наук, профессора, заместителя директора по научной работе Института экономики и управления ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева», содержит следующее замечание:
 - 1. Оценивая работу положительно, следует подчеркнуть, что требует конкретизации авторское представление ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности? Как эта категория соотносится с современной повесткой цифровизации промышленности?
- 7. Отзыв на автореферат от Малышева Евгения Анатольевича, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры инновационной экономики ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет», содержит следующее замечание:
 - 1. В автореферате не раскрыто: какие производства отличаются наиболее высоким уровнем интеграции цифровых технологий и какие мероприятия позволят усилить их ресурсную базу?
- **8.** Отзыв на автореферат от Шарковой Антонины Васильевны, доктора экономических наук, профессора, заведующего кафедрой отраслевых рынков ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», содержит следующее замечание:

1. Отмечая положительные стороны выполненного диссертационного исследования, следовало более подробно описать категории ресурсов, которые использованы автором в оценке ресурсного потенциала промышленности.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой квалификацией и широкой известностью своими достижениями в научном сообществе по вопросам диссертационного исследования, наличием научных трудов по направлению диссертационного исследования за последние пять лет, в том числе в рецензируемых научных изданиях, определенных ВАК при Минобрнауки России, способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, обогащающая концепцию развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности. Она базируется на современных представлениях об интеграции принципов устойчивого, гибкого, антикризисного, динамичного развития в стратегические контуры промышленной политики в условиях распространения цифровой экономики и высокой макроэкономической нестабильности, что позволяет адаптировать высокотехнологичные отрасли к активному восприятию цифровых решений, стимулировать внедрение передовых технологий, создать основу для достижения технологического лидерства;

предложен оригинальный подход к оценке ресурсного потенциала отраслей промышленности. Методика базируется на комплексном подходе, в соответствии с которым сформирована система количественно измеримых частных показателей по пяти проекциям пентаспирали: институциональные, предпринимательские, научные, социальные и экологические. Это позволяет представить обобщающую характеристику развития ресурсного потенциала в виде интегрального показателя, а также оценить влияние отдельных видов ресурсов на общий уровень ресурсного обеспечения промышленности. Практическое применение авторской методики позволяет идентифицировать факторы роста ресурсного потенциала отраслей

промышленности, дифференцированных в соответствии с уровнем технологичности (высокотехнологичные, среднетехнологичные высокого и низкого уровней, низкотехнологичные), и предложить инструментарий для достижения целевого уровня развития ресурсного потенциала;

доказана перспективность применения организационно-экономического механизма развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, который отличается содержательным представлением о взаимосвязанных инструментах, процессах и методологических подходах, направленных на эффективное использование ресурсов. Практическая реализация механизма составляет стратегическую основу для обеспечения технологического лидерства Российской Федерации, ориентированного на развитие отечественных критических и сквозных технологий, а также на создание конкурентоспособной высокотехнологичной продукции в условиях цифровой трансформации и глобальных экономических вызовов;

введена в научный оборот уточненная трактовка понятия ресурсный потенциал высокотехнологичных отраслей промышленности как совокупность взаимосвязанных ресурсов (институциональных, предпринимательских, научных, социальных и экологических), которые усиливаются через взаимные потоки данных, технологий и решений, что отражает их сложную взаимозависимость и взаимодополняемость в условиях ускоряющейся цифровизации и глобальных вызовов. Авторский подход учитывает взаимодействие между ключевыми акторами (государство, бизнес, наука, общество и окружающая среда) для оптимизации развития ресурсного потенциала на основе цифровых технологий и инновационных решений, что обеспечивает адаптивность и устойчивость отраслей промышленности к изменяющимся средовым условиям.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны положения, развивающие теоретико-методические представления о развитии ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, учитывающие закономерности и особенности формирования ресурсной базы в условиях цифровизации и санкционного давления, что позволяет повысить

адаптивность и устойчивость высокотехнологичной промышленности к условиям изменяющейся внешней среды и обеспечить достижение технологического суверенитета;

применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы исследования, обеспечивающие необходимую глубину проработки заявленных исследовательских задач: 1) диалектический как всеобщий метод познания; 2) общенаучные (анализ и синтез, индукция и дедукция, обобщение, аналогия, моделирование (абстрактное), классификация), позволяющие установить логические связи, сделать обобщенные выводы, выявить закономерности в рамках исследуемой проблематики; 3) эмпирические (наблюдение, измерение и др.);

изложены теоретические положения, раскрывающие тенденции и закономерности развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, включающие предложения по стимулированию промышленной политики в достижении национальных целей технологического лидерства;

разработан научно-обоснованный подход к моделированию развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, отличающийся глубоким уровнем координации между государственными бизнесом, академическими органами, частным институтами, гражданским обществом и окружающей средой на основе триединого комплекса моделей взаимодействия, условиях (интеграционного адаптивного развития неопределенности, эколого-ориентированного развития), ЧТО позволяет объединить инновационные, экономические и экологические стратегии для обеспечения гибкости и адаптивности в принятии решений по развитию ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности;

изучены проблемы и ключевые тенденции развития высокотехнологичных отраслей промышленности в условиях цифровизации и глобальных вызовов, на основании чего разработаны методические рекомендации по комплексной оценке ресурсного потенциала и предложен организационно-экономический механизм совершенствования ресурсного обеспечения высокотехнологичных отраслей промышленности;

проведена модернизация существующих подходов и направлений повышения эффективности развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, базирующаяся на адаптивном управлении ресурсной базой в условиях неопределенности и внешних вызовов, что стимулирует развитие критических и сквозных технологий, укрепляет национальный контроль над ключевыми производственными процессами и способствует переходу к инновационно ориентированному экономическому росту.

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

разработаны и внедрены В практическую деятельность постоянно действующего регулирующего органа Евразийского экономического союза -Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) в части применения модели интеграционного взаимодействия для выработки общих подходов к созданию единого информационного пространства между государствами – членами Евразийского экономического союза, а также получения дополнительных эффектов от углубления торгово-экономического сотрудничества в условиях технологической трансформации и активизации процессов цифровизации промышленности; внедрены в практику ООО «Нижегородские Автокомпоненты», АО «Русполимет» в части оценки ресурсного потенциала и усовершенствованию процедур по адаптивному управлению ресурсами компании; внедрены в образовательный процесс Московского авиационного института (национального исследовательского университета) при преподавании дисциплин «Управление конкурентоспособностью организации в цифровой среде», «Технологическое предпринимательство», «Трансформация управленческих задач цифрового предприятия», что подтверждается справками о внедрении;

определены перспективы практического использования методов, инструментов и направлений по развитию ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности;

создана система практических рекомендаций по выбору модели развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, что позволяет повысить гибкость и оперативность реагирования на изменения во

внутренней и внешней среде;

представлен организационно-экономический механизм развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности на основе роста эффективности использования институциональных, предпринимательских, научных, социальных и экологических ресурсов, что раскрывает перспективы совершенствования промышленной политики и расширяет возможности для опережающего развития высокотехнологичных отраслей в условиях цифровой трансформации и глобальных экономических вызовов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория построена на известной, проверяемой информации и фактах, согласуется с опубликованными экспериментальными данными по теме диссертации, основана на фундаментальных и прикладных научных трудах зарубежных отечественных И ученых, И раскрывающих тенденции закономерности развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, и отличается селективным подходом к анализу выводов по итогам исследований по профилю научно-квалификационной работы (экономика промышленности), выбором методов И инструментов исследования, обеспечивающих корректность результатов, соответствующих его целям и задачам;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта по вопросам развития методов и инструментов развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности;

использованы работы российских и зарубежных ученых-экономистов по исследованию: теории и методологии развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности в условиях цифровизации и достижения технологического лидерства; комплексного подхода к использованию ресурсов, гармонизирующего долгосрочные цели технологического развития, экономическую эффективность и экологическую устойчивость;

установлено качественное совпадение авторских разработок с результатами, содержащимися в независимых источниках, освещающих вопросы развития

ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности;

общенаучные использованы методы познания, методы системного, исторического, абстрактно-логического, сравнительного, статистического, библиографического наукометрического, анализа, картирования научного ландшафта, индексный метод, метод экспертных оценок, кластерный анализ, табличные и графические приемы визуализации статистических и расчетных данных;

полученные научные результаты являются новыми, заключают в себе существенный исследовательский потенциал и успешно доведены до уровня системных и конкретных практических рекомендаций.

Личный вклад соискателя состоит в:

выборе объекта и обосновании актуальности предмета исследования, формулировании научной гипотезы, цели и творческих задач, формировании методологического базиса и разработке концептуального подхода к анализу проблемы, определении методов исследования, доказательстве теоретической и научно-практической значимости полученных результатов;

поиске и систематизации исходных данных, комплексно характеризующих процессы развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, а также верификации выводов и научно-практических рекомендаций проведенного исследования;

личном участии в апробации полученных результатов на международных и всероссийских научно-практических конференциях, а также в образовательной деятельности;

подготовке 16 научных публикаций, отражающих результаты выполненной работы, в том числе в научных изданиях, определенных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний, которые ставили бы под сомнение обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, их достоверность и новизну.

На заседании 16 июня 2025 года диссертационный совет принял решение — за решение научной задачи по разработке методических и практических рекомендаций по совершенствованию развития ресурсного потенциала высокотехнологичных отраслей промышленности, имеющей важное значение для развития экономической науки, присудить Леонтьеву Данилу Викторовичу ученую степень кандидата экономических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: 3a-9, против -0, недействительных бюллетеней -1

Председатель диссертационного совета 24.2.327.10, д.э.н., профессор

Голов Р.С.

Ученый секретарь диссертационного совета 24.2.327.10, к.э.н., доцент Пушкарева М.Б.

Проректор по научной работе, д.т.н., доцент

Иванов А.В.

«16» июня 2025 г.