

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА

на базе РАНХиГС при Президенте РФ
(созданного приказом проректора от 10 апреля 2026 г. № 01-04929/001)
по защите диссертации Дрожжина Дениса Игоревича на тему «Достижение технологического суверенитета: мировой и российский опыт», представленной на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика

Диссертация «Достижение технологического суверенитета: мировой и российский опыт», представленная на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика, выполнена на кафедре государственного регулирования экономики ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (РАНХиГС).

Диссертация принята к защите на основании приказа проректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» от 10 апреля 2026 г. № 01-04929/001.

Соискатель Дрожжин Денис Игоревич, 1998 года рождения.

В период подготовки диссертации соискатель Дрожжин Денис Игоревич проходил обучение по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (приказ о зачислении в аспирантуру № 01-31277 от 31.10.2022). Дрожжиным Денисом Игоревичем успешно сданы кандидатские экзамены (Справка от 02.07.2025 № 10936-000-001-25) и получено свидетельство об окончании аспирантуры (свидетельство СОА 0000049, Регистрационный номер УАИД-2025-0029, выдан 10 декабря 2025 года). Удостоверяющий документ выдан ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации».

В 2020 году окончил Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российская академия

народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» по направлению подготовки бакалавриата 41.03.01. Зарубежное регионоведение, диплом бакалавра с отличием: серия 107724, номер 3020746, регистрационный номер ИГСУ-2020-1212, дата выдачи 15 июля 2020 года.

В 2022 году окончил в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» программу магистратуры: «Зарубежное регионоведение и международное сотрудничество (с углубленным изучением иностранных языков)» по направлению подготовки 41.04.01. Зарубежное регионоведение, диплом магистра с отличием: серия 107724, номер 6354353, регистрационный номер ИГСУ-2022-1671, дата выдачи 20 июля 2022 года.

В настоящее время осуществляет трудовую деятельность в качестве руководителя направления по стратегическому планированию в обществе с ограниченной ответственностью «Смарт Бэттериз».

Научный руководитель диссертации – профессор кафедры государственного регулирования экономики факультета государственного управления экономикой Института государственной службы и управления федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации», доктор экономических наук, профессор **Пономаренко Елена Васильевна**.

На диссертацию Дрожжина Дениса Игоревича представлены отзывы официальных оппонентов:

– **Мизинцевой Марии Федоровны**, доктора экономических наук, профессора, главного научного сотрудника Лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН»;

– **Файкова Дмитрия Юрьевича**, доктора экономических наук, доцента, ведущего специалиста ФГУП «Российский федеральный ядерный центр –

Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной физики»).

Оба официальных оппонента дали положительные отзывы, отметив, что диссертация Дрожжина Дениса Игоревича выполнена на высоком научно-исследовательском, методическом и практическом уровне. Замечания и предложения, содержащиеся в отзывах М. Ф. Мизинцевой и Д. Ю. Файкова, как подчеркивают сами оппоненты, носят рекомендательный характер и не влияют на общие результаты и качество представленной диссертационной работы.

Официальные оппоненты в своих отзывах пришли к заключению, что диссертация Дрожжина Дениса Игоревича «Достижение технологического суверенитета: мировой и российский опыт» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития экономической науки и практики, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 30 апреля 2025 года № 02-763, приказ об изм. № 02-1313 от 10.07.2025; приказ об изм. 02-1794 от 17.09.2025), а Дрожжин Денис Игоревич заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

На диссертацию Дрожжина Дениса Игоревича также поступили отзывы председателя и членов диссертационного совета:

– **Сильвестрова Сергея Николаевича**, председателя диссертационного совета, доктора экономических наук, профессора, директора Института экономической политики и проблем экономической безопасности Факультета

экономики и бизнеса Финансового университета при Правительстве Российской Федерации;

– **Андреевой Елены Леонидовны**, члена диссертационного совета, доктора экономических наук, профессора, руководителя Центра региональных компаративных исследований ФГБУН «Институт экономики Уральского отделения РАН»;

– **Кнобеля Александра Юрьевича**, члена диссертационного совета, доктора экономических наук, ведущего научного сотрудника Лаборатории исследований внешней торговли Института прикладных экономических исследований РАНХиГС при Президенте Российской Федерации;

– **Маликовой Ольги Игоревны**, члена диссертационного совета, доктора экономических наук, профессора, профессора кафедры государственного регулирования экономики факультета государственного управления экономикой Института государственной службы и управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации;

– **Марголина Андрея Марковича**, члена диссертационного совета, доктора экономических наук, профессора, проректора РАНХиГС при Президенте Российской Федерации.

Отзывы председателя и членов диссертационного совета также носили положительный характер. В них отмечено, что диссертация выполнена Дрожжиным Денисом Игоревичем самостоятельно; обладает авторским подходом к постановке проблемы, определению её ключевых аспектов и путей решения; подтверждаются как актуальность, так и научная новизна исследования. Соискатель продемонстрировал высококачественный анализ теоретической и эмпирической базы, что позволило ему выработать собственную исследовательскую позицию. По мнению членов диссертационного совета, основные положения и выводы диссертации имеют научную ценность и заслуживают обсуждения в рамках отечественного и зарубежного научных сообществ. Высказанные в отзывах предложения и замечания не снижают общей значимости проведённого исследования, включая

ценность полученных научных результатов и основных положений, выносимых на защиту.

Председатель и все члены диссертационного совета в заключительной части своих отзывов отмечают, что диссертация Дрожжина Дениса Игоревича «Достижение технологического суверенитета: мировой и российский опыт» является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи, имеющей важное значение для развития экономической науки и практики, что соответствует требованиям Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, и Порядка присуждения ученой степени кандидата наук, ученой степени доктора наук в Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, утвержденного приказом ректора ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (в редакции приказа от 30 апреля 2025 года № 02-763, приказ об изм. № 02-1313 от 10.07.2025; приказ об изм. 02-1794 от 17.09.2025). Автор диссертации – Дрожжин Денис Игоревич – заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

По теме диссертации соискателем опубликовано 7 печатных работ, которые полностью соответствуют теме исследования и раскрывают его основные положения, в том числе 1 статья в изданиях, индексируемых международными базами данных, 3 статьи в изданиях, включённых в Перечень изданий, рекомендованных ВАК России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание учёной степени кандидата (доктора) наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика, а так же 1 статья в издании, рекомендованном Учёным советом Академии:

– 1 статья в изданиях, индексируемых международными базами данных:

1. Пономаренко Е. В., Дрожжин Д. И. Пути достижения технологического суверенитета в Европейском союзе, Российской Федерации,

Китайской Народной Республике: теория и практика // Экономика региона. 2025. №3 (21), С. 758–772. DOI: <https://doi.org/10.17059/ekon.reg.2025-3-13>

– 3 статьи в изданиях, входящих в Перечень изданий, рекомендованных ВАК России для опубликования основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата (доктора) наук:

1. Дрожжин Д. И. Механизмы достижения технологического суверенитета: международный опыт и российские реалии // Горизонты экономики. 2024. № 4 (84). С. 77–85. EDN OMUEDQ.

2. Дрожжин Д. И. Структурная модель обеспечения технологического суверенитета: межстрановой анализ // Международная торговля и торговая политика. 2025. № 11 (2). С. 84–103. DOI: <https://doi.org/10.21686/2410-7395-2025-2-84-103>. EDN KAIMCA.

3. Пономаренко Е. В., Дрожжин Д. И. Потенциал сотрудничества России со странами БРИКС+: проблемы и перспективы // Научные труды Вольного экономического общества России. 2025. Т. 253, № 3. С. 276-289. DOI: [10.38197/2072-2060-2025-253-3-276-289](https://doi.org/10.38197/2072-2060-2025-253-3-276-289). EDN QCSWGN.

– 1 статья в изданиях, рекомендованных Ученым советом Академии:

1. Пономаренко Е. В., Дрожжин Д. И. Теория и практика систем внедрения инноваций в России и Франции: сравнение трендов // Государственная служба. 2023. №1 (141), С. 96–105. DOI: [10.22394/2070-8378-2023-25-1-96-105](https://doi.org/10.22394/2070-8378-2023-25-1-96-105).

– иные работы автора:

1. Технологический суверенитет: экономическая теория и практическая реализация: учебное пособие / Е. В. Пономаренко, Ш. В. Тагирова, А. Е. Сергеева, Д. И. Дрожжин; под редакцией Е. В. Пономаренко, А. Е. Сергеевой. – Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2026. – 196 с. – ISBN 978-5-85006-783-0.

2. Международное сотрудничество России со странами БРИКС+ и монархиями Персидского залива: экономика, политика, подготовка кадров: учебное пособие / Е. В. Пономаренко, Ш. В. Тагирова, Р. Р. Асмятуллин, А. Е.

Сергеева, Д. И. Дрожжин, О. Г. Чупрова, А. А. Пермякова; под общей редакцией Пономаренко Е. В., Тагировой Ш. В. – Москва: Издательский дом «Дело» РАНХиГС, 2026. – 310 с. – ISBN 978-5-85006-782-3.

Диссертационный совет отмечает, что полученные Дрожжиным Денисом Игоревичем результаты исследований обладают научной новизной и практической значимостью.

Положения диссертации, выносимые на защиту, и имеющие научную новизну заключаются в следующем:

1. Раскрыты содержание категории «технологический суверенитет», уточненное с позиции теории общественных благ (ТС – чистое общественное благо: неконкурентно, неделимо, производится государством), а также характеристики данной категории (макроэкономическая, историческая, измеримая), которые расширяют его понимание в условиях вызовов современного многополярного мира. На основе теории общественных благ дифференцированы такие понятия как технологический суверенитет (чистое общественное благо) и технологическое лидерство (смешанное благо), что позволило углубить их теоретическое содержание, (п.2 паспорта научной специальности 5.2.5. Мировая экономика);

2. на основе анализа зарубежного и российского опыта разработана концептуальная модель достижения ТС. Элементы модели: 1) критические технологии и потенциал их реализации, 2) нормативно-правовая база обеспечения ТС, критических технологий, научно-технологического, инновационного развития, 3) институциональная структура управления и промышленно-технологический потенциал обеспечения ТС, 4) ресурсное обеспечение (природные ресурсы, высококвалифицированные кадры, финансирование). Наполнение элементов может отличаться, в зависимости от страновых особенностей, ресурсов экономики и политики страны в научно-технической сфере, (п.2 паспорта научной специальности 5.2.5. Мировая экономика);

3. в результате сравнительного анализа на основе авторской модели выявлены типологические особенности способов достижения ТС в странах с различными институциональными и ресурсными условиями. Установлено, что сложившиеся модели могут быть классифицированы следующим образом: а) Модель конкурентного сотрудничества (Европейский Союз), характеризующаяся приоритетом наднационального конкурентного сотрудничества, гармонизацией регуляторной базы и совместного финансирования масштабных технологических проектов при сохранении ресурсной зависимости от внешних поставщиков и максимальной вовлеченности бизнес сообщества в процесс коммерциализации инноваций; б) Протекционистская модель (США), основанная на сочетании жестких протекционистских мер с активным привлечением глобальных интеллектуальных ресурсов и рассматривающая технологическое лидерство как ключевой элемент национальной безопасности; в) Адаптационная модель (Китай), в которой стратегия заимствования и адаптации иностранных технологий на начальных этапах эволюционирует в создание собственных замкнутых инновационных циклов при доминировании государственного контроля над критическими ресурсами и производственными цепочками; г) Балансирующая модель (Индия), ориентированная не на полномасштабное импортозамещение, а на встраивание в глобальные производственные цепочки в качестве альтернативного технологического хаба с постепенным наращиванием компетенций в отдельных критических секторах, (п.20 паспорта научной специальности 5.2.5. Мировая экономика);

4. выявлена система взаимосвязанных институциональных барьеров, формирующих устойчивую систему препятствий на пути перехода от политики импортозамещения к полноценному ТС (в перспективе – лидерству): 1) в части институциональной фрагментации трансфера технологий установлено, что ключевым препятствием выступает не отсутствие нормативного регулирования как такового, а рассредоточенность норм о правах на интеллектуальную собственность по множеству ведомственных документов, что создает для

бизнеса непрозрачную и рискованную среду при попытках коммерциализации инновационных разработок; 2) в части дуализма стратегического планирования доказано, что одновременное использование понятий «технологический суверенитет» и «технологическое лидерство» в документах разного уровня отражает содержательную рассогласованность, провоцирующую управленческие сбои при расстановке государственных приоритетов и распределении бюджетных расходов; 3) в части борьбы с деградацией сегмента ранних инвестиций определено, что переориентация на «Восток» является одним из ключевых приоритетов, (п.18 паспорта научной специальности 5.2.5. Мировая экономика);

5. в результате анализа проблем технологического развития и интеграционных процессов с участием России выявлена и охарактеризована трансформация механизмов достижения ТС (в перспективе – лидерства) России, проявляющаяся в двух взаимосвязанных тенденциях: а) структурная трансформация модели финансирования – установлено, что происходит поэтапный переход от модели ТС как чистого общественного блага с доминированием государственного бюджетного финансирования (62,6% в 2025 г.) к модели технологического лидерства как смешанного блага с возрастающей ролью внебюджетных источников (их плановый рост до 43% к 2030 г.); б) формирование разноуровневых интеграционных векторов – установлено, что международная кооперация России в целях достижения ТС реализуется по двум векторам: усиленная промышленная интеграция в рамках ЕАЭС (ориентированная на кооперацию производственных цепочек и гармонизацию технических регламентов и нормативно-правовых стандартов) и стратегическое научно-технологическое партнерство в формате БРИКС+ (ориентированное на комплементарное развитие критических технологий и снижение зависимости от западных поставщиков). Выявлены и классифицированы три типа механизмов международной интеграции, обеспечивающих достижение ТС: 1) производственно-локализационные (локализация производственных мощностей и создание совместных предприятий на территории России или других стран

участниц станового объединения); 2) научно-исследовательские (совместные НИОКР и обмен результатами интеллектуальной деятельности с дружественными странами); 3) инфраструктурные (формирование независимых платежных систем, расчеты в национальных валютах, создание альтернативных логистических маршрутов), (п.24 паспорта научной специальности паспорта 5.2.5. Мировая экономика).

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что основные выводы и положения данного диссертационного исследования могут стать базисом для дальнейших международных исследований, направленных на выявление условий, закономерностей процесса достижения технологического суверенитета, а также инструментов его достижения как в России, так и в других регионах мира. Выводы и результаты, представленные в исследовании, способствовали систематизации различных научно-исследовательских подходов, их дополнению, а также ключевых элементов, механизмов и инструментов достижения технологического суверенитета, на основе концептуальной модели и аналитического обобщения опыта разных регионов мира.

Практическая значимость исследования состоит в возможности использования результатов данного исследования для совершенствования процессов (гармонизация законодательных документов), разработки стратегий и проектов (выстраивание приоритетов во внешнеэкономической политике, проведение аудита национальной политики становления технологического суверенитета в РФ, в том числе с учетом интеграционных процессов в ЕАЭС и БРИКС+) достижения технологического суверенитета и технологического лидерства как ключевого элемента развития научно-технологического потенциала в практике государственных органов (Минпромторг, Минэкономразвития, Минобрнауки), институтов развития и представителей бизнес-сообщества.

Диссертационный совет отмечает, что содержание диссертации Дрожжина Дениса Игоревича соответствует следующим пунктам паспорта научной

специальности 5.2.5. Мировая экономика: 2. Теоретические основы анализа мировой экономики; 18. Роль технологических факторов в развитии мирохозяйственных процессов; 20. Экономика зарубежных стран и регионов (экономическое страноведение и регионоведение). Сравнительные исследования национальных экономик в системе мирохозяйственных связей; 24. Международная экономическая интеграция.

Оценка достоверности представленных в диссертации результатов показала, что диссертация Дрожжина Дениса Игоревича представляет собой завершённое комплексное научное исследование. Основные положения диссертации убедительно аргументированы и подтверждены использованием современных методов научного анализа. Основные выводы и положения, выносимые на защиту, логичны и обоснованы; они опираются на фундаментальные отечественные и зарубежные исследования по изучаемой проблематике.

Эмпирическая база исследования основывается на анализе таких источников как: аналитические исследования и материалы как российских исследовательских институтов (ИСИЭЗ ВШЭ, РАНХиГС, Институт проблем управления РАН), учреждений (Фонд Росконгресс), агентств (ГБУ «Агентство инноваций Москвы»), так и международных организаций и структур: Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO), Торговая палата США, Национальный совет по науке и технологиям США (NSTC), нормативно-правовые акты и документы как российской, так и иностранных юрисдикций, включая следующие страны и межгосударственные объединения: ЕС, США, Китай, Индия, ЕАЭС, БРИКС+, актуальные аналитические статьи и материалы на русском и иностранных языках, аналитические материалы и данные, представленные на интернет-ресурсах, стратегические документы (национальные стратегии, программы, миссии и проекты исследуемых стран), динамичные статистические данные Всемирного банка, Института

статистических исследований ЮНЕСКО, стран ОЭСР, данные международных и региональных рейтингов, документы и материалы государственных органов Российской Федерации, Европейского союза, Соединенных Штатов Америки, Китайской Народной Республики, Республики Индия.

Диссертационное исследование характеризуется наличием чёткой структуры, логической связи между объектом, предметом, целью, задачами и основными положениями, выносимыми на защиту. Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертационным исследованиям, представляемым на соискание учёной степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

Диссертация написана грамотным научным языком, автор продемонстрировал умение работать со специальной литературой, делать самостоятельные выводы и формулировать профессиональные рекомендации и перспективы.

На заседании «25» мая 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Дрожжину Денису Игоревичу учёную степень кандидата экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика.

В голосовании приняли участие «4» члена диссертационного совета.

Проголосовали: «за» – 4; «против» – 0; «воздержались» – 0.

Председатель
диссертационного совета

 С. Н. Сильвестров

25 мая 2026 года

Протокол об итогах голосования
заседания диссертационного совета на базе РАНХиГС при Президенте РФ
(созданного приказом от 10 апреля 2026 г. № 01-04929/001) по защите диссертации
Дрожжина Дениса Игоревича на тему «Достижение технологического суверенитета:
мировой и российский опыт», представленной на соискание учёной степени кандидата
экономических наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика

№ 1

от 25 мая 2026 г.

Состав диссертационного совета:

1. д.э.н. Сильвестров Сергей Николаевич – председатель диссертационного совета;
2. д.э.н. Андреева Елена Леонидовна;
3. д.э.н. Кнобель Александр Юрьевич;
4. д.э.н. Маликова Ольга Игоревна;
5. д.э.н. Марголин Андрей Маркович.

Официальные оппоненты:

1. д.э.н. Мизинцева Мария Федоровна;
2. д.э.н. Файков Дмитрий Юрьевич.

Подсчёт голосов при открытом голосовании по вопросу о присуждении Дрожжину Денису Игоревичу учёной степени кандидата экономических наук.

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 5 человек.

Присутствовало на заседании 4 членов совета.

Результаты голосования по вопросу о присуждении учёной степени кандидата экономических наук Дрожжину Денису Игоревичу:

за 4


против 0

воздержались 0

Председатель диссертационного совета

 С.Н. Сильвестров

Члены диссертационного совета:

 Е.Л. Андреева

 А.Ю. Кнобель

 О.И. Маликова