

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0600.001
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 25 июня 2026 г., протокол № 3-50/2026

О присуждении **Кузьмину Владиславу Вадимовичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата экономических наук.

Диссертация «Формирование общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС: проблемы, перспективы и интересы России», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 5.2.5. Мировая экономика в виде рукописи принята к защите 21.05.2026, протокол № ПЗ-50/2026, диссертационным советом ПДС 0600.001 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 8 июля 2019 г. № 449).

Соискатель Кузьмин Владислав Вадимович, 1998 года рождения, гражданин России, в 2021 году с отличием окончил магистратуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» по направлению 38.04.01 Экономика.

С 12.2021 по 11.2025 гг. обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 5.2.5 Мировая экономика, по которой подготовлена диссертация на кафедре международных экономических отношений экономического факультета РУДН.

В настоящее время работает в должности инженера департамента социальной сети «Одноклассники», отдел разработки ООО «ВК».

Научный руководитель – Андропова Инна Витальевна, доктор экономических наук, профессор, декан экономического факультета РУДН, заведующая кафедрой международных экономических отношений РУДН.

Официальные оппоненты:

Мигранян Азгануш Ашотовна, доктор экономических наук (08.00.01 экономическая теория), профессор, заведующий сектором экономических исследований Центра постсоветских исследований ФГБУН «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений им. Е.М. Примакова Российской академии наук» (ИМЭМО РАН).

Швец Николай Николаевич, доктор экономических наук (20.01.07 военная экономика, оборонно-промышленный потенциал), профессор, заведующий кафедрой «Мировая электроэнергетика» Международного института энергетической политики и дипломатии Московского государственного института международных отношений (университета) МИД России.

Давтян Ваге Самвелович, доктор политических наук (23.00.02 политические институты, процессы и технологии), профессор, профессор кафедры политологии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Российско-Армянский (Славянский) университет» (г. Ереван), президент НКО «Институт энергетической безопасности»

дали положительные отзывы, указав, что диссертация Кузьмина Владислава Вадимовича является законченной научно-квалификационной работой, направленной на решение задачи разработки научно-методических подходов к формированию и оценке эффективности общего электроэнергетического рынка стран ЕАЭС с учетом глобальных трендов, региональной специфики и экономических интересов Российской Федерации. В заключении отзывов официальных оппонентов указано, что диссертационная работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата экономических наук, согласно п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Кузьмин Владислав Вадимович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.5 Мировая экономика.

Наиболее значимые результаты исследования были отражены в 5 научных статьях общим объемом 3,75 п.л., из них 2 изданы в периодических научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus и 2 в изданиях, которые входят

в перечень ВАК Минобрнауки РФ / перечень РУДН (категорий К1/К2) по специальности 5.2.5 Мировая экономика. Авторский вклад в статьях составляет 86% Наиболее значимые публикации:

Статьи в рецензируемых журналах МБЦ Scopus:

1. Andronova I.V., Kuzmin V.V., Tinkova A.A. Global Hydropower as the Main Driver of Sustainable Development in the Context of Industry 4.0 // *Industry 4.0* / ed. by E.B. Zavyalova, E.G. Popkova. – Cham: Springer, 2022. – P. 379–393.

2. Andronova I.V., Kuzmin V.V., Celetti D. EAEU Balancing Hydropower Capacity Issues in Terms of Global Pandemic Consequences // *Current Problems of the World Economy and International Trade* / ed. by E.G. Popkova, I.V. Andronova. – Bingley: Emerald Publishing Limited, 2022. – Vol. 42. – P. 141–153.

Статьи в рецензируемых журналах перечня ВАК РФ / Перечня РУДН:

3. Кузьмин, В. В. Институциональные аспекты интеграции электроэнергетических рынков ЕАЭС: компаративный анализ на основе опыта стран Европейского союза / В. В. Кузьмин // *Экономика, предпринимательство и право*. – 2025. – Т. 15, № 6. – С. 4129–4150.

4. Кузьмин, В. В. Структурные асимметрии в электроэнергетике ЕАЭС: стратегические приоритеты России / В. В. Кузьмин // *Экономика и предпринимательство*. – 2025. – № 7(180). – С. 480–488.

Статьи в прочих изданиях:

5. Кузьмин, В. В. Prospects of hydropower as the main driver of sustainable development in the context of globalization / В. В. Кузьмин, Л. В. Абрамова // *Актуальные проблемы глобальной экономики : Материалы XXII научной конференции молодых ученых, Москва, 25 сентября 2020 года* / Отв. редакторы В.Н. Пинчук, Ю.А. Коновалова. – Москва: Общество с ограниченной ответственностью "Издательство "Экон-Информ", 2020. – С. 3–8.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы, не содержащие критических замечаний:

1. **Тавадян Ашот Агасиевич** (гражданин Республики Армения), доктор экономических наук (08.00.13 – Математические и инструментальные методы экономики), профессор, действительный член Российской академии естественных наук, действительный член Интернациональной информационной академии Канады Заведующий кафедрой математических методов и информационных технологий в экономике и бизнесе Института Экономики и Бизнеса Государственного образовательного учреждения высшего профессионального

образования «Российско-Армянский (Славянский) университет» (г. Ереван).

Замечания: В порядке научной дискуссии следует отметить два момента. Во-первых, учитывая ограниченность детализированных операционных данных, представленные оценки интеграционного эффекта целесообразно было бы сопровождать более развёрнутым анализом интервалов неопределённости и порогов чувствительности результатов к ключевым параметрам модели, что дополнительно повысило бы устойчивость выводов. Во-вторых, проведённая оценка благосостояния охватывает преимущественно прямые эффекты торговли электроэнергией; её дополнение анализом косвенных макроэкономических и мультипликативных эффектов интеграции – инвестиционной активности, занятости, динамики взаимной торговли и ВВП государств – членов Союза – позволило бы полнее раскрыть интеграционное значение общего рынка.

2. **Саинов Михаил Петрович** (гражданин Российской Федерации), доктор технических наук (05.23.07 – Гидротехническое строительство), доцент, заведующий кафедрой «Энергетических и гидротехнических сооружений» ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ». **Замечания:** В порядке научной дискуссии можно высказать ряд замечаний технического характера. Во-первых, маневренный потенциал гидроэнергетики Кыргызстана рассматривается преимущественно в экономическом измерении, тогда как с инженерной точки зрения он жёстко ограничен режимом работы Токтогульского водохранилища – единственного в регионе водохранилища многолетнего регулирования, сработка и наполнение которого подчинены не только энергетическим, но и ирригационным требованиям сопредельных стран. Учёт этого водно-энергетического конфликта и связанных с ним ограничений по располагаемой и гарантированной маневренной мощности усилил бы расчётную часть исследования, поскольку именно он задаёт реальные пределы экспортной гидрогенерации. Во-вторых, при оценке пропускной способности межгосударственных сечений целесообразно было бы полнее отразить техническое состояние и потери в линиях электропередачи, а также режимные ограничения и требования к надёжности параллельной работы и резервированию мощности, влияющие на устойчивость и фактическую величину допустимых перетоков.

3. **Ткачук Сергей Петрович** (гражданин Российской Федерации), кандидат экономических наук (08.00.14 – Мировая экономика), помощник Государственного секретаря Союзного государства. **Замечания:** на стр. 27

(таблица 4) при полной либерализации Беларусь получает прирост благосостояния 0,058 млрд долл. в год. За счёт каких факторов формируется этот выигрыш с учётом профицита мощности и проблемы «запертой» мощности после ввода БелАЭС? На стр. 28 указано на необходимость снижения перекрёстного субсидирования в России (около 340 млрд руб. в год). Как эта мера повлияет на условия трансграничной торговли в рамках Союзного государства?

Диссертационный совет отмечает, что научная новизна исследования заключается в следующем:

– Разработан комплекс методических приёмов анализа интеграционных процессов в электроэнергетике, включающий институциональный анализ, сравнительную оценку международных моделей и сценарное прогнозирование социально-экономических последствий, позволяющий учитывать неоднородность социально-экономического развития и нетленности ресурсами стран ЕАЭС и специфику постсоветского пространства.

– На основе комплексного исследования различных моделей региональной энергетической интеграции **выявлены** их ключевые особенности: поэтапная либерализация и институционализация внутреннего энергетического рынка ЕС с формированием устойчивого экономического эффекта от трансграничной торговли; интеграция «снизу вверх» на скандинавском рынке Nord Pool, основанная на ресурсной взаимодополняемости и высоком уровне политического доверия; ограниченный характер энергетического сотрудничества в Южной Азии и Центральной Африке вследствие политических противоречий и слабости механизмов исполнения договорённостей. На этой основе **систематизированы** факторы успешного формирования общего электроэнергетического рынка (политическое доверие, исполнимость и устойчивость правил, институциональная согласованность, ресурсная взаимодополняемость), значимые для проектирования ОЭР ЕАЭС.

– **Предложена** периодизация постсоветской трансформации некогда единого электроэнергетического пространства, показывающая, что его фрагментация представляла собой структурированную конкуренцию между российским и европейским интеграционными центрами, а не хаотичный распад. **Доказано**, что модель организации единой электроэнергетической системы ЕАЭС должна быть ориентирована на достижение баланса между экономическими и

геополитическими интересами стран-участниц, с учётом различий в институциональных режимах, уровне рыночной либерализации и инфраструктурных ограничениях.

– Выявлены особенности электроэнергетических систем каждой страны ЕАЭС и определены их функциональные роли в формировании ОЭР: экспортно-ориентированная модель «энергетической трансформации» Армении при многовекторной регуляторной траектории; высокая техническая сопряжённость Беларуси с Единой энергетической системой России при сохранении нерыночной модели тарифного регулирования; становление Казахстана в качестве ключевого транзитного и балансирующего узла на фоне дефицита генерирующих мощностей; доминирование гидрогенерации и инвестиционные ограничения в Кыргызстане; системообразующая роль ЕЭС России при наличии внутренних ценовых и институциональных дисбалансов. **Показано**, что структурная неоднородность электроэнергетических систем ЕАЭС одновременно формирует значительный потенциал взаимодополняемости и порождает дополнительные институциональные барьеры для углубления интеграции.

– **Идентифицированы** и с использованием модифицированной модели пространственного равновесия Такаямы–Джаджа количественно **оценены** стратегические риски и выгоды участия Российской Федерации в общем электроэнергетическом рынке ЕАЭС, включая риск «импорта дефицита» со стороны энергодефицитных стран, возможное снижение экспортной маржи при выравнивании цен, угрозу фрагментации технических и цифровых стандартов и политические ограничения, связанные с опасениями партнёров относительно утраты регуляторного суверенитета. Одновременно **оценены** краткосрочный и долгосрочный прирост совокупного благосостояния стран ЕАЭС, эффекты для тарифов промышленных потребителей и развития энергоёмких отраслей, что позволило обосновать компромисс между геополитическими преимуществами углубления интеграции и экономическими издержками, связанными с необходимостью масштабных инфраструктурных инвестиций и обеспечением устойчивости внутренних рынков.

– **Разработан** комплекс практических рекомендаций и «дорожная карта» поэтапного формирования общего электроэнергетического рынка ЕАЭС, отличающиеся системным характером и увязкой регуляторных,

инфраструктурных и инвестиционных решений. **Предложены** меры по гармонизации национальных правовых режимов с нормативной базой общего рынка, внедрению прозрачных методик ценообразования на трансграничные услуги передачи и распределению ренты перегрузки, последовательному снижению перекрёстного субсидирования с использованием адресных механизмов социальной защиты, созданию единого цифрового контура информационного обмена и расчётов, а также формированию координированного инвестиционного пакета по развитию сетевой инфраструктуры в ключевых зонах интеграции. **Обоснована** концепция оптимизации структуры генерации общего электроэнергетического рынка ЕАЭС на основе синергетического использования взаимодополняющих преимуществ национальных энергосистем и скоординированной инвестиционной политики в целях повышения коллективной энергетической безопасности и экономической эффективности.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что предложенные инструменты применимы при проектировании общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза на уровне регуляторов и отраслевых институтов, что, в свою очередь, может помочь при выборе механизмов интеграции, согласовании инвестиционных решений и в снижении системных рисков энергоснабжения в регионе. Предложенный аналитический подход дает основу для сопоставления сценариев развития общего рынка и оценки их последствий для национальных экономик.

Практическая значимость исследования состоит в том, что полученные результаты могут быть использованы при координации трансграничной энергетической инфраструктуры, а также позволяют с большей прозрачностью формировать ценообразование в рамках Евразийского экономического союза и обеспечивать более понятные условия привлечения инвестиций в электроэнергетику стран-участниц. Кроме того, материалы диссертации могут быть использованы в преподавании курсов «Мировая экономика», «Международные экономические отношения» и другие.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором экономических наук, доцентом, профессором кафедры международных экономических отношений ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Волгиной Натальей Анатольевной; доктором

экономических наук, профессором, главным научным сотрудником лаборатории компьютерного моделирования социально-экономических процессов ФГБУН «Центральный экономико-математический институт РАН» Мизинцевой Марией Федоровной, доктором экономических наук, профессором, профессором кафедры политической экономии им. В.Ф. Станиса ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дигилиной Ольгой Борисовной.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 13, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

На заседании 25 июня 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить **Кузьмину Владиславу Вадимовичу** ученую степень кандидата экономических наук.

Председательствующий на заседании:


Дигилина О.Б.

Зам. председателя диссертационного совета ПДС 0600.001

И.о. ученого секретаря

диссертационного совета ПДС 0600.001



Динец Д.А.