

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН

А.А. Костин

2025 года



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения заседания кафедры национальной экономики экономического факультета

Диссертация «Развитие электроэнергетики России и инструменты повышения ее экономической эффективности» выполнена на кафедре национальной экономики экономического факультета РУДН.

Бородин Александр Евгеньевич, 1998 года рождения, гражданин Российской Федерации, в 2022 году окончил магистратуру Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт» по направлению подготовки «Электроэнергетика и электротехника».

С 01 октября 2022 г. по 01 октября 2025 г. обучался в очной аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (Экономика промышленности).

Научный руководитель – Черняев Максим Васильевич, кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры национальной экономики экономического факультета РУДН.

Тема диссертационного исследования «Развитие электроэнергетики России и инструменты повышения ее экономической эффективности» была утверждена на заседании Ученого Совета экономического факультета РУДН 25 октября 2022 г., протокол № 3.

Документ о сдаче кандидатских экзаменов выдан в 2025 году в РУДН.

В настоящее время работает ведущим экспертом в управлении развития проектов поддержки предпринимательства ПАО «Россети Московский регион».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Оценка выполненной соискателем работы. Представленная работа выполнена в соответствии с требованиями, предъявляемыми к кандидатским диссертациям, для проведения итоговой аттестации аспиранта по образовательной программе высшего образования – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РУДН.

Актуальность темы исследования определяется тем, что электроэнергетика России, играющая одну из ключевых ролей в обеспечении энергетической безопасности и экономическом развитии страны, в условиях современных вызовов сталкивается с проблемами импортозамещения, дефицита мощностей, износа инфраструктуры и нехватки квалифицированных кадров. Несмотря на адаптацию отрасли к санкционным ограничениям, сохраняется зависимость от иностранных технологий, что сдерживает достижение полного технологического суверенитета. В связи с этим данное исследование направлено на разработку стратегических подходов и инструментов повышения экономической эффективности электроэнергетики России для её устойчивого развития в долгосрочной перспективе.

Диссертационная работа Бородина Александра Евгеньевича «Развитие электроэнергетики России и инструменты повышения ее экономической эффективности» выполнена на высоком научном уровне, является законченным, самостоятельно выполненным научным исследованием, что свидетельствует о научной зрелости соискателя, владении основными методами исследований, способности решать актуальные научные и практические задачи.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в умении аспиранта собирать, систематизировать, анализировать фактический материал, делать аргументированные выводы и давать рекомендации, которые характеризуются достоверностью и определенной практической значимостью. При выполнении диссертационного исследования автором продемонстрированы глубокие знания статистических и математических методов исследования, выраженные в применении эконометрических моделей анализа и прогнозирования.

Степень достоверности результатов проведенных исследований заключается в том, что они базируются на актуальных и достоверных материалах – широком массиве экономической информации из официальных источников. Исследование выполнено с использованием статистических методов обработки информации и современных информационных технологий.

Новизна результатов проведенных исследований. Научная новизна исследования заключается в применении теоретических и практических положений в разработке инструментов повышения экономической эффективности электроэнергетики России. В диссертационном исследовании получены следующие результаты, обладающие элементами научной новизны:

- построена адаптационная схема цифровой трансформации в энергетической отрасли России с изменением и дополнением функций ее участников;
- предложен новый подход при оценке эффективности инвестиционной политики в электроэнергетике России;

- применен поэтапный метод корреляционно-регрессионного анализа как инструмент определения экономической эффективности электроэнергетической отрасли;

- представлена авторская система оценки инструментов повышения экономической эффективности электроэнергетики России, которая состоит из трех критериев: окупаемость, эффект для потребителей и соответствие современным российским реалиям;

- разработан критерий «Нормативная обеспеченность/барьерность» с целью комплексного учета влияния законодательства на потенциальный инструмент повышения экономической эффективности.

Практическая значимость проведенных исследований определяется тем, что результаты настоящего исследования, включающие рекомендации по внедрению инструментов повышения экономической эффективности электроэнергетики России, имеют значительный практический потенциал. Предложенные в работе методы и алгоритмы адресованы органам государственной власти для использования в нормотворческой деятельности и формирования программ отраслевого развития, а также коммерческим структурам для проведения прединвестиционной оценки проектов.

Соответствие пунктам паспорта научной специальности: тема диссертации соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности: 1. Теоретико-методологические основы анализа проблем промышленного развития; 16. Инструменты внутрифирменного и стратегического планирования на промышленных предприятиях, отраслях и комплексах.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основные положения работы опубликованы в 6 научных статьях общим объемом 5,53 п.л., в том числе авторских – 4,34 п.л.; 5 работ опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, 1 работа в издании, индексируемом наукометрической базой RSCI.

Тезисы и материалы исследования представлены на трех научно-практических конференциях:

- VII Всероссийская научно-практическая конференция «Экономика отраслевых рынков: формирование, практика и развитие», Москва, 2023 г.

- XIII Международная научно-практическая конференция «Научные исследования студентов и учащихся», Москва, 2024 г.

- XV Международная научно-практическая конференция «Современные исследования: теория, практика, результаты», Москва, 2025г.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

Диссертационная работа Бородина Александра Евгеньевича на тему «Развитие электроэнергетики России и инструменты повышения ее экономической эффективности» рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени

кандидата экономических наук по специальности 5.2.3. «Региональная и отраслевая экономика» (Экономика промышленности).

Заключение принято на заседании кафедры национальной экономики экономического факультета РУДН.

Присутствовало на заседании 18 чел. Результаты голосования: «за» – 18 чел., «против» – 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 2 от 09 сентября 2025 г.

Председательствующий на заседании:
заведующий кафедрой национальной экономики
доктор экономических наук, профессор

Мосейкин Ю.Н.

Подпись проф. Мосейкина Ю.Н. удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета
экономического факультета РУДН



Норбоева Е.Ц.