



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего  
образования  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»  
(ФГАОУ ВО «СПбПУ»)

ИНН 7804040077, ОГРН 1027802505279, ОКПО 02068574  
ул. Политехническая, д. 29 литера Б,  
вн. тер. г. муниципальный округ Академическое,  
г. Санкт-Петербург, 195251  
тел.: +7(812)552-60-80, office@spbstu.ru

от 17.01.2025 № 37/33-2  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
24.2.386.10 при ФГБОУ ВО «Санкт-  
Петербургский  
государственный экономический  
университет»  
д-ру экономических наук, профессору  
Ткаченко Елене Анатольевне

Уважаемая Елена Анатольевна!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Ильина Александра Петровича на тему: «Экономические аспекты управления надежностью электроснабжения электросетевыми предприятиями на основе оценки значимости потребителей» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика: Экономика промышленности.

#### Сведения о ведущей организации

по диссертации Ильина Александра Петровича на тему: «Экономические аспекты управления надежностью электроснабжения электросетевыми предприятиями на основе оценки значимости потребителей» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика: Экономика промышленности

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Политех, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Ведомственная принадлежность организации	Минобрнауки России

Почтовый индекс и адрес организации	195251, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Академическое, ул. Политехническая, д.29 литера Б
Официальный сайт организации	<a href="https://www.spbstu.ru">https://www.spbstu.ru</a>
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru
Телефон	+7 (499) 507-88-88 , +7 (499) 507-82-92;
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку	Высшая инженерно-экономическая школы Института промышленного менеджмента, экономики и торговли
<b>Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования</b>	

1. Борисов О.Ю. Управление процессами обеспечения устойчивости электроэнергетической системы региона. Естественно-гуманитарные исследования. 2023. № 4 (48). С. 79-87
2. Борисов О.Ю., Купоров Ю.Ю. Подходы для обеспечения общественного контроля процесса устойчивости электроэнергетической системы региона. В сборнике: Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024). Сборник трудов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Санкт-Петербург, 2024. С. 437-440.
3. Бразовская В.В., Гутман С.С. Цифровизация энергетики как способ достижения устойчивого развития территорий. В сборнике: Нугаевские чтения - 2022. Материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Казань, 2023. С. 48-50.
4. Бурлов В.Г., Маньков В.Д., Полюхович М.А. Подход к обеспечению безопасности электрических сетей. В сборнике: Неделя науки СПбПУ. материалы научной конференции с международным участием. Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 2020. С. 76-78.
5. Конников Е.А., Родионов Д.Г., Борисов О.Ю., Чан Х.Х. Моделирование региональных кластеров в рамках обеспечения устойчивости электроэнергетических систем. Modern Economy Success. 2024. № 4. С. 55-67.
6. Кочинев Ю.Ю. Особенности определения существенности для зависимых контрольных показателей. В сборнике: Интеллектуальная инженерная экономика и Индустрия 5.0 (ИНПРОМ-2024). Сборник трудов X Международной научно-практической конференции. В 2-х томах. Санкт-Петербург, 2024. С. 313-316.
7. Маньков К.В., Ручкина А.Д., Волтов И.П. Использование предиктивных моделей для предсказания числа отключений в энергосистеме. В сборнике: БУТАКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ. Материалы I Всероссийской с международным участием молодежной конференции. Томск, 2021. С. 51-54.
8. Медведева А.А. Развитие энергетического сектора РФ в современных условиях. В сборнике: ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОНОМИКА И



ИНДУСТРИЯ 5.0 (ИНПРОМ). Сборник трудов VIII Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2023. С. 105-108.

9. Новикова О.В., Вишняков А.В. Оценка окупаемости системы накопления электрической энергии на стороне предприятия потребителя. В сборнике: Современные тенденции в развитии экономики энергетики. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Минск, 2023. С. 62-64.

10. Новикова О.В., Семёнов Я.В., Афремова С., Улитина Д.С. Проблемы прогнозирования показателей надежности энергосистемы. В сборнике: Современные тенденции в развитии экономики энергетики. Сборник материалов IV Международной научно-практической конференции. Минск, 2023. С. 65-67.

11. Червонченко С.С., Фролов В.Я. Повышение энергоэффективности автономной системы электроснабжения буровой установки при провалах напряжения. Записки Горного института. 2023. Т. 261. С. 470-478.

12. Ilin I.V., Iliashenko O.Yu., Devezas T.C., Shchenikov E.M. Predicting electricity consumption using machine-learning methods. В сборнике: Ecology, environmental protection, carbon neutrality and development. Collection of works Sino-Russian ASRTU symposium. Moscow, 2023. С. 36-38.

Проректор по научной работе ФГАОУ ВО  
«Санкт-Петербургский политехнический  
университет Петра Великого»,  
кандидат физико-математических наук



Фомин Юрий Владимирович