

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Белова Валерия Игоревича

на тему: «Региональные программы повышения энергоэффективности субъектов Российской Федерации как механизм реализации региональной социально-экономической политики устойчивого развития»

по специальности 5.2.3 – Региональная и отраслевая экономика,

на соискание ученой степени доктора экономических наук

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого».

---

полное наименование организации в соответствии с Уставом

Сокращенное наименование: ФГАОУ ВО СПбПУ, СПбПУ, ФГАОУ ВО «СПбПУ», Политех, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого.

---

сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

---

ведомственная принадлежность

195251, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29.

---

юридический адрес организации

тел.: 8 (800)-707-18-99, e-mail: [office@spbstu.ru](mailto:office@spbstu.ru)

Web-сайт: <https://www.spbstu.ru/>

телефон, e-mail, Web-сайт

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ilin I.V., Iliashenko O.Yu., Schenikov E.M. An approach to forecasting the structure of energy generation in the age of energy transition based on the automated determination of factor significance // *Energies*. 2024. Т. 17. № 1. С. 68.

2. Zaytsev A., Dmitriev N., Rodionov D., Magradze T. Assessment of the innovative potential of alternative energy in the context of the transition to the circular economy // *International Journal of Technology*. 2021. Т. 12. № 7. С. 1328-1338.

3. Бабкин А.В., Шкарупета Е.В., Польщиков Т.И. Концепция эффективного устойчивого esg-развития промышленных экосистем в циркулярной экономике // *Экономическое возрождение России*. 2023. № 1 (75). С. 124-139.

4. Владимиров Я.А., Новикова О.В., Корякина Л.В. Энергетическая безопасность региона как элемент устойчивого развития // *Региональная экономика: теория и практика*. 2022. Т. 20. № 1 (496). С. 49-73.

5. Диденко Н.И., Скрипнюк Д.Ф., Черенков В.И., Таничев А.В. Ключи к устойчивому развитию арктической зоны российской федерации: модель циркулярной экономики и логистическая инфраструктура // *Север и рынок: формирование экономического порядка*. 2020. № 4 (70). С. 5-20.

6. Калмыков К.С., Колбанцева Д.Л., Трещёв Д.А., Аникина И.Д., Трещёва М.А., Калютник А.А., Владимиров Я.А. Повышение эффективности тэц за счет комбинированного производства водорода, теплоты и электроэнергии // *Международный научный журнал Альтернативная энергетика и экология*. 2023. № 4 (409). С. 68-84.

7. Мотгаева А.Б., Смирнова И.А., Конников Е.А., Сергеев Д.А. Принципы зеленой экономики и перспективы их применения для повышения устойчивости кластеризованных промышленных комплексов региона // Экономические науки. 2023. № 221. С. 232-242.

8. Опарина А.М., Политаева Н.А., Ильин И.В. Глобальные перспективы перехода на зеленую энергетику в саратовской области // Поволжский экологический журнал. 2023. № 3. С. 314-330.

9. Пашинина П.А., Родионов Д.Г., Веселов А.В., Рудская И.А., Конников Е.А. Индикативно-содержательный анализ категории потребности населения регионов в инфраструктурном обеспечении // Экономические науки. 2023. № 226. С. 117-133.

10. Родионов Д.Г., Карпенко П.А., Конников Е.А. Концептуальная модель управления развитием региональных социально-экономических систем // Экономические науки. 2021. № 197. С. 163-170.

11. Родионов Д.Г., Конников Е.А., Борисов О.Ю., Крыжко Д.А., Смирнова И.А. Нечеткий подход к мониторингу состояния устойчивости электроэнергетической системы региона на основе социально доступной информации // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2024. Т. 17. № 1 (367). С. 4-36.

12. Серов Д.А., Ильин И.В., Левина А.И., Лепехин А.А. Организационная структура проектов развития городской инфраструктуры // Наука и бизнес: пути развития. 2020. № 4 (106). С. 42-46.

13. Соловьев М.В., Богданова Т.А. Анализ влияния государственной политики на достижение целей устойчивого развития // Финансовый бизнес. 2023. № 7 (241). С. 250-254.

14. Фадеев А.М., Спиридонов А.А. Стратегические подходы к обеспечению технологического суверенитета в энергетической отрасли // Управленческое консультирование. 2023. № 9 (177). С. 67-80.

15. Шевчук Д.С., Ильин И.В. Развитие экосистемного подхода и применение цифровых платформ для ускорения достижения целей устойчивого развития // Экономика и предпринимательство. 2021. № 6 (131). С. 1022-1029.

Верно:

Проректор по научной работе  
ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский  
Политехнический Университет Петра Великого»  
кандидат физико-математических наук



Фомин Юрий Владимирович

д.э.н., профессор, директор Высшей школы бизнес-инжиниринга,  
заведующий лабораторией «Междисциплинарные исследования и  
образование по технологическим и экономическим проблемам  
энергетического перехода (CIRETEC-GT)»  
ФГАОУ ВО «СПбПУ»

Ильин Игорь Васильевич