

Сведения о ведущей организации по диссертации Гамма Марка Владимировича на тему «Комплекс методов повышения эффективности деятельности теплоснабжающих организаций в условиях совершенствования взаимодействий с потребителями»

Полное наименование: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

Место нахождения: 111250, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, Ул. Красноказарменная, д.14, стр.1.

Почтовый адрес: 111250, Россия, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Лефортово, Ул. Красноказарменная, д.14, стр.1.

Телефон: +7 495 362-75-60, +7 495 362-70-01

E-mail: [universe@mpei.ac.ru](mailto:universe@mpei.ac.ru)

Сайт: <https://mpei.ru>

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

1. Андрошина И.С., Кабалинская Н.А. Перспективы развития энергетической инфраструктуры регионов и муниципалитетов с использованием механизма государственно-частного партнерства // Самоуправление. 2023. №3 (136). С.91-94.

2. Андрошина, И.С., Полетаев И.Ю. Формирования целей и задач новой государственной программы по энергосбережению и повышению энергоэффективности экономики РФ // Вестник РАЕН.- 2023.-№2.- С. 120-124

3. Курдюкова Г.Н., Абрамова Е.Ю., Рукина Е.И., Куликова Н.Д. Особенности планирования себестоимости производства продукции энергетической отрасли, обоснование необходимости учета и внедрения цифровых решений // Экономика и предпринимательство. 2023. № 1 (150). С. 1218-1225.

4. Шувалов И.Г., Смирнова Д.А., Абрамова Е.Ю. Экономико-математическая модель оценки экономического эффекта диверсификации энергобизнеса на основе инвестиционного анализа // Научно-аналитический журнал "Финансовый бизнес", №9 (часть 1), 2023. -С. 107-111.

5. Касымова В.М., Гусева В.И., Курдюкова Г.Н. Техногенные угрозы и обеспечение энергетической безопасности Кыргызской Республики // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2022. Т. 22. № 12. С. 12-19.

6. Шувалова Д.Г., Овчинникова Ю.А., Лыкова О.А. Сравнительный анализ отраслевых рынков энергомашиностроительной отрасли и энергетики // E-Management. 2022. Т. 5. № 2. С. 109–120.
7. Сухарева Е.В., Очирбат О. Подходы к развитию электроэнергетического комплекса Монголии на основе ESG-концепции // Экономические науки. 2022. № 11. С. 257-262.
8. Рукина Е.И., Крыленко Е.Е., Курдюкова Г.Н., Никифорова Д.В., Куликова Н.Д. Состояние топливно-энергетического комплекса. Перспективы использования ВИЭ в контексте энергетического перехода // Экономика и предпринимательство. 2022. № 1 (138). С. 261-268.
9. Курдюкова Г.Н., Рукина Е.И., Шувалова Д.Г., Далакян М.А. Цифровизация и консалтинг в сфере энергетики как новый виток развития взаимодействия в энергетической отрасли // Экономика и предпринимательство. 2021. № 4 (129). С. 319-325
10. Лисин Е.М., Курдюкова Г.Н., Коновалова О.Г., Замешаева И.С. Исследование конкурентоспособности инновационных решений в области использования водородного топлива на тепловых электростанциях // Экономика и предпринимательство. 2021. № 9 (134). С. 855-861.
11. Абрамова Е.Ю., Давыдова Ю.А. Особенности оценки инвестиционной привлекательности на примере энергокомпании // Экономика и предпринимательство. 2021. № 9 (134). С. 1125-1128.
12. Рукина Е.И., Сухарева Е.В. Организационно-экономический механизм формирования цифровой среды в электроэнергетической отрасли // Экономика и предпринимательство. 2021. № 9. С. 345-349.
13. Никифорова Д.В. Оценка индивидуального эффекта участников инновационного процесса развития возобновляемой энергетики // Журнал "Экономика и предпринимательство" №12 (137) 2021. – С. 1125-1129.
14. Рукина Е.И. Институциональный подход организации взаимодействия стейкхолдеров энергетической отрасли // Финансовая экономика. 2020. № 4. С. 190-193.
15. Гринчук Ю.А., Шувалова Д.Г., Абрамова Е.Ю. Разработка алгоритма анализа отраслевого рынка // Экономика и предпринимательство. 2020. №1 (114). С. 590-595.