

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Жильцова Сергея Алексеевича

на тему «Совершенствование методического инструментария проектного управления инновационными технологиями энергоснабжения удаленных потребителей» по специальности 5.2.6 – Менеджмент на соискание ученой степени кандидата экономических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»		
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации		
Почтовый индекс, адрес организации	Адрес: 111250, Россия, г. Москва, Вн.тер.г. муниципальный округ Лефортово, ул. КРАСНОКАЗАРМЕННАЯ, Д.14, СТР.1		
Телефон организации	Телефон: +7 495 362-70-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справочная)		
Адрес электронной почты	miverse@mei.ac.ru		
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://mei.ru">https://mei.ru</a>		
Список основных публикаций работников ведущей организации			
Фамилия, имя, отчество специалиста по направлению исследования	Место работы, должность	Ученая степень, ученое звание	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

Роголев Николай Дмитриевич	Ректор	Доктор технических наук, профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кахальников, М. В. Современная структура электроэнергетического рынка России / М. В. Кахальников, Е. В. Сухарева, Н. Д. Роголев // Экономические науки. – 2018. – № 167. – С. 50-53.</li> <li>2. Экономические подходы к совершенствованию структуры рынка электроэнергии / Н. Роголев, Е. Сухарева, Г. Ментел, Я. Брожина // Тетра Economicus. – 2018. – Т. 16. – № 2. – С. 140-149.</li> <li>3. Единый каталог промышленной продукции и услуг как основа цифровой экономики и интеллектуальной энергетики в России / С. Я. Есяков, И. Я. Релько, А. В. Высоцкая [и др.] // Энергоэнергия. Передача и распределение. – 2018. – № 5(50). – С. 20-30.</li> <li>4. Состояние и перспективы развития рынка электромобилей в РФ / Н. Л. Кетоева, И. Д. Сазонова, М. Т. Заргарян, М. А. Киселева // Муниципальная академия. – 2022. – № 3. – С. 74-85.</li> <li>5. Механизм устойчивого развития электрогенерирующего комплекса с учетом изменения бизнес-уклада / Н. Л. Кетоева, Е. Е. Крыленко, Д. С. Курочкин, В. К. Лозенко. – Москва: Издательство ФГБОУ ВПО "НИУ "МЭИ", 2021. – 96 с.</li> <li>6. Епифанов, В. А. Конкурентоспособность предприятий топливно-энергетического комплекса в современных условиях хозяйствования / В. А. Епифанов, М. Т. Заргарян // Россия: тенденции и перспективы развития: ежегодник: материалы XX Национальной научной конференции с международным участием, Москва, 14–15 декабря 2020 года. – Москва: Институт научной информации по общественным наукам РАН, 2021. – С. 319-320.</li> <li>7. Епифанов, В. А. Анализ развития топливно-энергетического комплекса Российской Федерации / В. А. Епифанов, М. Т. Заргарян // Наука и технологии: актуальные вопросы, достижения, инновации: сборник докладов и материалов II Национальной научно-практической конференции, Москва, 29–30 октября 2018 года / АНО ВО «Институт непрерывного образования». –</li> </ol>
Кетоева Леонидовна	Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности, заведующий кафедрой	Кандидат экономических наук, доцент	
Епифанов Александрович	Кафедра менеджмента в энергетике и промышленности, профессор	Доктор экономических наук, профессор	

			<p>Москва: Автономная некоммерческая организация высшего образования "Институт непрерывного образования", 2018. – С. 10-14.</p>
<p>Курдюкова Николаевна</p>	<p>Галина</p>	<p>Кафедра экономики в энергетике и промышленности, заведующий кафедрой</p>	<p>Кандидат технических наук, доцент</p>
<p>Лисин Михайлович</p>	<p>Евгений</p>	<p>Кафедра экономики в энергетике и промышленности, профессор</p>	<p>Доктор экономических наук, доцент</p>
			<p>8. Состояние топливно - энергетического комплекса. Перспективы использования ВИЭ в контексте энергетического перехода / Е. И. Ружина, Е. Е. Крыленко, Г. Н. Курдюкова [и др.] // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 1(138). – С. 261-268.</p> <p>9. Economic Analysis of Innovative Solutions in the Use of Hydrogen Fuel in Thermal Power Plants / E. Lisin, G. Kurdiukova, I. Zameshaeva, E. Sukhareva // Proceeding of the International Science and Technology Conference "FarEastCon 2021", Vladivostok, 05–08 октября 2021 года. – Vladivostok: Springer Nature Switzerland AG, 2022. – P. 495-506.</p> <p>10. Цифровизация и консалтинг в сфере энергетики как новый виток развития взаимодействия в энергетической отрасли / Г. Н. Курдюкова, Е. И. Ружина, Д. Г. Шувалова, М. А. Дагакян // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 4(129). – С. 319-325.</p> <p>11. Исследование конкурентоспособности инновационных решений в области использования водородного топлива на тепловых электростанциях / Е. М. Лисин, Г. Н. Курдюкова, О. Г. Коновалова, И. С. Замешаева // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 9(134). – С. 855-861.</p> <p>12. Lisin, E. Energy Supply System Development Management Mechanisms from the Standpoint of Efficient Use of Energy Resources / E. Lisin, G. Kurdiukova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: 2020 International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTSEarthScience 2020, Vladivostok, 06–09 октября 2020 года.</p> <p>13. Лисин, Е. М. Обеспечение устойчивого развития энергетической отрасли на основе повышения конкурентоспособности ТЭЦ / Е. М. Лисин, Г. Н. Курдюкова, И. С. Замешаева // Устойчивое развитие цифровой экономики и кластерных структур: теория и практика: монография / Санкт-Петербургский</p>

			<p>политехнический университет Петра Великого. – Санкт-Петербург: Политех-Пресс, 2020. – С. 130-148.</p> <p>14. Технико-экономические аспекты производства и использования водорода на тепловых электростанциях / Е. М. Лисин, А. С. Паршина, И. С. Замешаева, Д. Э. Мусаева // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2022. – Т. 14. – № 2(54). – С. 120-133.</p> <p>15. Методика оценки затрат на разработку современных систем управления технологическими процессами ТЭС на основе принципа управления по прогнозу / Е. М. Лисин, В. В. Боголова, И. С. Замешаева, Д. Э. Мусаева // Экономика и предпринимательство. – 2021. – № 9(134). – С. 688-693.</p> <p>16. Повышение системной эффективности ТЭЦ как фактор перехода к ресурсосберегающей и экологически безопасной энергетике / С. С. Белобородов, А. А. Дулолин, Е. М. Лисин, В. О. Киндра // Вестник Казанского государственного энергетического университета. – 2021. – Т. 13. – № 3(51). – С. 135-145.</p> <p>17. Лисин, Е. М. Технико-экономические аспекты формирования рынка экологически чистого производства электроэнергии на основе применения кислородно-топливных технологий / Е. М. Лисин, В. О. Киндра // Новое в российской электроэнергетике. – 2020. – № 9. – С. 31-44.</p> <p>18. Лисин, Е. Разработка модели оценки влияния структуры производственных мощностей энергосистемы на региональную энергобезопасность / Е. Лисин, Н. Роголев, П. Оклей // Tetra Esomitics. – 2019. – Т. 17. – № 2. – С. 96-111.</p> <p>19. Лисин, Е. М. Совершенствование методологии анализа энергоемкости энергосистем территориальных образований / Е. М. Лисин // Экономические науки. – 2018. – № 164. – С. 41-45.</p> <p>20. Методика управления производственными активами тепловых электростанций на основе экономических критериев / Е. М. Лисин, Е. В. Сухарева, П. И. Оклей, А. Ю. Амелина // Экономика и предпринимательство. – 2022. – № 1(138). – С. 1030-1034.</p> <p>21. Амелина, А. Ю. Оценка конкурентоспособности</p>
Амелина Анна Юрьевна	Кафедра экономики в энергетике и промышленности, доцент	Кандидат экономических наук, доцент	

