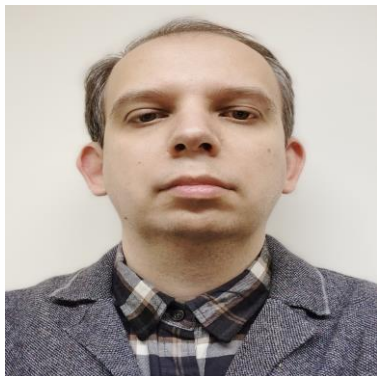




ФИО: Лисин Евгений Михайлович

Учёная степень: доктор экономических наук

Учёное звание: доцент

Должность, структурное подразделение: профессор кафедры экономики и управления Казанского кооперативного института (филиала) Российского университета кооперации

Диссертации:

Название	Научная специальность	Год защиты
Совершенствование организационно-финансового механизма трансфера производственных технологий	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	2008
Методология обеспечения энергетической безопасности при многоуровневом управлении территориальными общенергетическими системами	08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством	2019

Диссертации, защищённые под руководством научного руководителя:

ФИО аспиранта / соискателя	Название	Научная специальность	Год защиты
Сухарева Е.В.	Методология комплексного планирования производственно-хозяйственной деятельности теплоэлектроцентралей в условиях формирования энергетических экосистем	08.00.05	2022
Балахонов С.Ю.	Механизм стратегического планирования развития территориального энергетического	5.2.3	2024



	комплекса на основе формирования интегрированных энергосистем		
--	---	--	--

Преподавательская деятельность:

Научометрические показатели:

Общее количество публикаций: **151**

В том числе (за последние 5 лет): **45**

– статьи, индексируемые в международных базах данных Web of Science и Scopus: **13**

– статьи в зарубежных изданиях: **13**

– статьи перечня ВАК: **13**

Патенты: **2**

Индекс Хирша: **17**

Индекс Хирша по ядру РИНЦ: **12**

Общий стаж работы: **24 года**

Стаж работы по специальности: **19 лет**

Научные проекты за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование проекта, гранта, контракта, заказчик	Год	Статус участника проекта
1.	Внутренний НИР: Методы и модели прогнозирования балансовой структуры энергосистемы региона	2020	Исполнитель
2.	Внутренний НИР: Обеспечение устойчивого развития энергетической отрасли на основе повышения конкурентоспособности ТЭЦ	2021	Исполнитель

Свидетельства о государственной регистрации баз данных и программ для ЭВМ: **1**

Публикации в рецензируемых отечественных и зарубежных научных журналах за 5 лет:

№ п/п	Название статьи	Выходные данные	Соавторы
1.	Оценка экономической эффективности перехода на высокотемпературные технологии генерации энергии в условиях экологической повестки	Экономическая безопасность. 2025. Т. 8. № 5. С. 1321-1340.	Коновалова О.Г., Лапин И.О.



2.	Методика идентификации инновационных рисков комплексных проектов инжиниринговых центров	Конкурентоспособность в глобальном мире: экономика, наука, технологии. 2024. № 8. С. 50-56.	Коркин В.С., Нагорный Р.А.
3.	Необходимость декарбонизации ТЭК РФ, как наиболее углеродоемкой отрасли, с учетом мировой климатической повестки и других целей устойчивого развития	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2024. № 7 (235). С. 11-18.	Каплун Ю.А.
4.	Сокращение выбросов парниковых газов как инструмент повышения финансовой эффективности нефтедобывающих компаний	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом. 2024. № 12 (240). С. 35-43.	Каплун Ю.А.
5.	Анализ развития распределённой генерации дальневосточного экономического района	Энергия: экономика, техника, экология. 2024. № 1 (469). С. 59-71.	Балахонов С.Ю., Смоляков А.С.
6.	Технико-экономические аспекты производства и использования водорода на тепловых электростанциях	Вестник Казанского государственного энергетического университета. 2022. Т. 14. № 2 (54). С. 120-133.	Паршина А.С., Замешаева И.С., Мусаева Д.Э.
7.	Методика управления производственными активами тепловых электростанций на основе экономических критериев	Экономика и предпринимательство. 2022. № 1 (138). С. 1030-1034.	Сухарева Е.В., Оклея П.И., Амелина А.Ю.
8.	Improving the maneuverability and thermal efficiency of modern cogeneration systems based on gas turbine power plants	Journal of Physics: Conference Series. 12. Сер. "XII All Russian Conference "Thermophysics and Power Engineering in Academic Centers", TPEAC 2021" 2022. С. 012020.	Kindra V.O.
9.	Economic analysis of innovative solutions in the use of hydrogen fuel in thermal power plants	Smart Innovation, Systems and Technologies. 2022. С. 495-506.	Kurdiukova G., Zameshaeva I., Sukhareva E.
10.	Technological solutions in the field of production and use of hydrogen fuel to increase the thermal efficiency of steam turbine tpps	Inventions. 2022. Т. 7. № 3. С. 63.	Komarov I., Rogalev N., Rogalev A.,



			Kindra V., Osipov S.
11.	Improving the system efficiency of chp in the context of increasing requirements for the maneuverability and environmental friendliness of power plants	Journal of Physics: Conference Series. Ser. "International Conference on Automatics and Energy, ICAE 2021" 2021. С. 012088.	Beloborodov S.S., Dudolin A.A., Lisin E.M., Kindra V.O.
12.	Managing methods development for the production assets of thermal power plants in conditions of insufficient statistical data	Journal of Physics: Conference Series. Ser. "International Conference on Automatics and Energy, ICAE 2021" 2021. С. 012114.	Lisin E.M., Parshina A.S., Vasilyeva A.A.
13.	Techno-economic analysis of the oxy-fuel combustion power cycles with near-zero emissions	Energies. 2021. Т. 14. № 17.	Kindra V., Rogalev A., Osipov S., Zlyvko O
14.	Исследование конкурентоспособности инновационных решений в области использования водородного топлива на тепловых электростанциях	Экономика и предпринимательство. 2021. № 9 (134). С. 855-861.	Курдюкова Г.Н., Коновалова О.Г., Замешаева И.С.
15.	Методика оценки затрат на разработку современных систем управления технологическими процессами тэс на основе принципа управления по прогнозу	Экономика и предпринимательство. 2021. № 9 (134). С. 688-693.	Бологова В.В., Замешаева И.С., Мусаева Д.Э.
16.	Energy supply system development management mechanisms from the standpoint of efficient use of energy resources	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2020 International Science and Technology Conference on Earth Science, ISTCEarthScience 2020. IOP Publishing Ltd, 2021. С. 062090	Kurdiukova G.
17.	Power equipment defects prediction based on the joint solution of classification and regression problems using machine learning methods	Electronics. 2021. Т. 10. № 24.	Shcherbatov I., Rogalev A., Tsurikov G., Dvořák M., Strielkowski



18.	Разработка и структурный анализ модели организационного управления информационного взаимодействия субъектов научно-образовательного процесса	Экономика и предпринимательство. 2020. № 12 (125). С. 957-961.	Кетоева Н.Л., Киселева М.А., Коркин В.С., Заргарян М.Т.
19.	Сравнительный анализ механизмов организации систем городского теплоснабжения в условиях развития рыночных отношений в отрасли	Экономика и предпринимательство. 2020. № 10 (123). С. 1375-1383.	Замешаева И.С.
20.	Технико-экономические аспекты формирования рынка экологически чистого производства электроэнергии на основе применения кислородно-топливных технологий	Новое в российской электроэнергетике. 2020. № 9. С. 31-44.	Киндра В.О., Дудолин А.А., Герасименко И.И.
21.	Development of highly economical thermal schemes of gtu-chp in the design of energy-saving power systems	2020 International Multi-Conference on Industrial Engineering and Modern Technologies, FarEastCon 2020. 2020. С. 9271479.	Kindra V., Dudolin A.
22.	Power market formation for clean energy production as the prerequisite for the country's energy security	Energies. 2020. Т. 13. № 18. С. 4930.	Tvaronavičiene M., Kindra V.
23.	Pathways for sustainable development of urban heat supply systems	E3S Web of Conferences. 2020. С. 04001.	Štreimikienė D., Strielkowski W., Kurdiukova G.

Выступления на российских и международных научных конгрессах и конференциях 2022-2025 гг. (за последние 3 года):

№ п/п	Название конгресса, конференции, дата проведения, место проведения	Название доклада	Содокладчики
1.	XII международная научно-практическая конференция Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 6.0 (ИНПРОМ-2025). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 27-30 апреля 2025 г.	Разработка стратегий формирования ресурсосберегающих региональных энергосистем на основе применения методов интеллектуального анализа данных	—



2.	XI Международная научно-практическая конференция «Интеллектуальная инженерная экономика и индустрия 5.0» (ЕСОПРОМ-2024) Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 1-2 ноября 2024 г.	Развитие CALS-технологий и их интеграция в системы стратегического планирования энергомашиностроительных холдингов	Лاپин И.О.
3.	XII международный конгресс по контроллингу. НП «Объединение контроллеров» Смоленск, 19 мая 2023 г.	Контроллинг процесса построения научно-производственных цепочек при коллаборации вузов и предприятий	—
4.	II Международная научно-практическая конференция «Цифровая трансформация: тенденции и перспективы». ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Москва, 20 декабря 2023 г.	Топливо-энергетическая интеграция и ее реализация на основе построения интеллектуальных интегрированных энергосистем на базе городских ТЭЦ	Балахонов С.Ю.
5.	Круглый стол Российского международного энергетического форума (РМЭФ 2021). Санкт-Петербург, Конгрессно-выставочный центр «Экспофорум», 23 апреля 2021 г.	Перспективные технологии снижения выбросов парниковых газов при производстве электроэнергии на тепловых электростанциях	—
6.	V Всероссийская (Национальная) научно-практическая конференция Цифровая экономика и интеллектуальные экосистемы (ЭКОПРОМ-2021). Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого. 18–20 ноября 2021 г.	Методика управления модернизацией ТЭС в условиях перехода к цифровой экономике	—
7.	IV Национальная научно-техническая конференция «Технологии будущего». ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ». Москва, 05–09 апреля 2021 года	Применение методов балансового анализа для разработки моделей управления активами тэс	Васильева А.А.

Контакты:

Тел. 8916 808-20-40

E-MAIL: lisinym@gmail.com

