

В диссертационный совет 24.2.386.09
при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный экономический
университет»

Сведения о ведущей организации
по диссертации Ланина Сергея Николаевича на тему «Статистическое
обеспечение моделирования режимов магистрального транспорта
природного газа» по специальности 5.2.2 – «Математические, статистические
и инструментальные методы в экономике»

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 организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, д. 14, стр. 1
Официальный сайт организации	https://mpei.ru/
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Телефон	+7 495 362-75-60
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра информационных технологий в экономике и управлении филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
Публикации работников организации за последние 5 лет (не более 15 публикаций) в рецензируемых научных изданиях по проблематике сферы исследования соискателя:	
1. Мешалкин В.П., Дли М.И., Пучков А.Ю. и др. Предварительная оценка прагматической ценности информации в задаче классификации на основе глубоких нейронных сетей // Прикладная информатика. 2021. Т. 16. № 3. С. 9-20	
2. Dli M.I., Puchkov A., Lobaneva E. Predicting the equipment useful lifetime based on the deep neural networks // Studies in Systems, Decision and Control, 2022, vol.417, pp. 135-144	
3. Кириллова Е.А., Дли М.И., Какатунова Т.В. и др. Трансформация модели тройной спирали в условиях формирования инновационных экосистем в промышленности // Дискуссия. 2022. № 1. С. 16-30	
4. Пучков А.Ю., Дли М.И., Прокимнов Н.Н. и др. Многоуровневые алгоритмы оценки и принятия решений по оптимальному управлению комплексной системой переработки мелкодисперсного рудного сырья // Прикладная информатика. 2022. Т. 17. № 6. С. 102-121	
5. Дли М.И., Кириллова Е.А., Масютин С.А. и др. Прогнозирование инновационных потребностей промышленности региона в условиях импортозамещения // Modern Economy Success. 2022. №5. С. 6-14	

6. Кириллова Е.А. Архитектура экосистемы поддержки принятия решений по управлению взаимодействием региональных субъектов при реализации инновационных процессов // Глобальный научный потенциал. 2022. № 6. С. 175-178
7. Тютюнник А.А., Какатунова Т.В., Тюкаев Д.А. и др. Анализ существующих методов обеспечения информационной безопасности при передаче данных в инновационных системах // Наука и бизнес: пути развития. 2022. № 9. С. 24-27
8. Дли М.И., Кириллова Е.А., Масютин С.А и др. Учет степени влияния управляющих воздействий на показатели инновационного развития регионов // Научное обозрение: теория и практика. 2022. Т.12. №4. С. 528-537
9. Окунев Б.В., Верейкина Е.К., Лазарев А.И. Модель интеллектуального распределения трафика в кластерных сегментах теплотехнологических систем // Известия Кабардино-Балкарского научного центра РАН. 2023. № 6. С. 235-246
10. Кириллова Е.А., Малевич Е.П. Механизм внедрения цифровых элементов при организации и управлении взаимодействием в рамках региональных научно-промышленных кластеров // Глобальный научный потенциал. 2023. № 7. С. 202-204
11. Пучков А.Ю., Дли М.И., Василькова М.А. и др. Метод прогнозирования оттока клиентов банка на основе ансамблевой модели машинного обучения // Прикладная информатика. 2024. Т. 19. № 1. С. 5-27
12. Булыгина О.В., Какатунова Т.В., Зубарева В.Н. и др. Применение нечеткого случайного леса для классификации причин возвратов товаров // Глобальный научный потенциал. 2025. № 3-1. С. 210-214
13. Дли М.И., Черновалова М.В., Соколов А.М. Построение нечетких ситуационно-прецедентных моделей региональных экономических систем с использованием онтологий // Прикладная информатика. 2025. Т. 20. № 2. С. 112-125
14. Булыгина О.В., Дли М.И., Воротилова М.Ю. и др. Обобщенный подход к построению нечетких биоинспирированных моделей для ситуационного управления проектами // Прикладная информатика. 2025. Т. 20. № 5. С. 22-45
15. Эсальнек С. Е., Заенчковский А.Э. Дли М.И. и др. Пространственно-временной анализ влияния инновационных процессов на технологическое развитие российских регионов: экономические модели инновационного отклика // Наука и бизнес: пути развития. 2025. №12. С. 109-115

Проректор по науке и инновациям
д.т.н., профессор



И.И. Комаров

05.02.26