## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Меркурьева С.А. на тему «Повышение эксплуатационной надежности непрерывных технологических процессов с использованием динамической экспертной системы»

Фамилия, имя, отчество	Еремеев Александр Павлович
Дата рождения	05.05.1948
Гражданство	Российская Федерация
Место основной работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»», профессор кафедры «Прикладной математики и искусственного интеллекта»
Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, специальность 05.13.11 — Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей
Учёное звание (по специальности, по кафедре)	Профессор по кафедре «Прикладной математики и искусственного интеллекта»
Шифр специальности в совете	2.3.3
E-mail	eremeev@appmat.ru
Телефон	8-916-596-14-01
Список основных публикаций оппонента в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет	<ol> <li>Еремеев, А. П. Представление и обработка темпоральных прецедентов в интеллектуальных системах реального времени / А. П. Еремеев, Н. А. Панявин, М. В. Фомина // Двадцать первая Национальная конференция по искусственному интеллекту с международным участием (КИИ-2023): Труды конференции. В 2-х томах, Смоленск, 16–20 октября 2023 года. — Смоленск: Принт-Экспресс, 2023. — С. 194-205. — EDN JSHQJK.</li> <li>Еремеев, А. П. Интеграция методов обучения с подкреплением и нечеткой логики для</li> </ol>

- А. П. Еремеев, М. Д. Сергеев, В. С. Петров // Программные продукты и системы. -2023. -№ 4. C. 600-606. DOI 10.15827/0236-235X.144.600-606. EDN KLPQAQ.
- 3. Еремеев, А. П. Создание интегрированной инструментальной среды для интеллектуальной поддержки принятия решений при мониторинге и управлении сложными техническими и организационными системами / А. П. Еремеев // Гибридные и синергетические интеллектуальные системы: Материалы VI Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием, Калининград, 27 июня 01 2022 года. Калининград: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2022. С. 34-43. DOI 10.5922/978-5-9971-0687-4-2. EDN GFYWHU.
- 4. Еремеев, А. П. Программная реализация модуля анализа данных на основе прецедентов для распределенных интеллектуальных систем / А. П. Еремеев, П. Р. Варшавский, С. А. Поляков // Программные продукты и системы. 2021. № 3. С. 381-389. DOI 10.15827/0236-235X.135.381-389. EDN AXSFDE.
- 5. Еремеев, А. П. Разработка средств интеллектуальной поддержки принятия решений в рамках «Цифровой энергетики» / А. П. Еремеев, А. Е. Герасимова // Гибридные и синергетические интеллектуальные системы: Материалы V Всероссийской Поспеловской конференции с международным участием, Зеленоградск, Калининградская область, 18—20 мая 2020 года / Под редакцией А.В. Колесникова. Зеленоградск, Калининградская область: Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта, 2020. С. 19-27. EDN BMUIMW.

Доктор технических наук, профессор

«18» игота 2025 г.

Личную подпись Еремеева А.П. заверяю

2