

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, имя, отчество	Клюев Роман Владимирович
Ученая степень	доктор технических наук
Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	05.13.01 – Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
Адрес, телефон, электронная почта	ул. Николаева, д. 44, г. Владикавказ, Республика Северная Осетия-Алания, 362021 Тел.: +7(8672)407-371 Почта: kluev-roman@rambler.ru
Должность, структурное подразделение	заведующий кафедрой электроснабжения промышленных предприятий
Основные публикации официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Моргоева, А.Д. Сравнительный анализ методов прогнозирования электропотребления регионального диспетчерского управления / А.Д. Моргоева, А.А. Солдатов, Р.В. Клюев, И.Д. Моргоев // Промышленная энергетика. - 2024. - № 6. - С. 2-13 (БАК №2238 ред. 20.05.2024) 2. Klyuev, R.V. Improving the energy efficiency of pumping units in mining enterprises: analysis, diagnostics, and optimization paths / R.V. Klyuev // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2026. – № 1. - P. 156-167. DOI: 10.25018/0236_1493_2026_1_0_156 (БАК-МБД (Scopus) № 569 ред. 31.12.2023) 3. Клюев Р.В. Ранговый анализ и системное моделирование для оптимизации электропотребления и устойчивого развития энергообъектов на горных территориях/ Р.В. Клюев // Устойчивое развитие горных территорий. – 2026. – Т. 18, № 1 (67). - с. 539-548. DOI: 10.21177/1998-4502-2026-18-1-539-548 (БАК-МБД (Scopus) № 1139 ред. 31.12.2023) 4. Klyuev, R.V. Seasonal and long-term trends in power consumption of technological units of the mining and processing plant / R.V. Klyuev // Mining Informational and Analytical Bulletin. – 2025. – № 11. - P. 153-165. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_11_0_153 (БАК-МБД (Scopus) № 569 ред. 31.12.2023) 5. Morgoev, I. Methodology for detecting non-technical energy losses using an ensemble of machine learning algorithms / I. Morgoev, R. Klyuev, A. Morgoeva // CMES - Computer Modeling in Engineering and Sciences. – 2025. – Vol. 143, № 2. - P.

	1381-1399. DOI: 10.32604/cmcs.2025.064502 (Scopus) 6. Клюев, Р.В. Прогнозирование планового потребления электроэнергии для объединенной энергосистемы с помощью машинного обучения / Р.В. Клюев, А.Д. Моргоева, О.А. Гаврина, И.И. Босиков, И.Д. Моргоев // Записки Горного института. – 2023. – Т. 261. - С. 392-402. DOI: 10.31897/PMI.2023.23 (БАК-МБД (GeoRef, Scopus, WoS(ESCI)) № 602 ред. 30.12.2022) 7. Methods of forecasting electric energy consumption: a literature review / R.V. Klyuev, A.D. Morgoeva, I.D. Morgoev, O.A. Gavrina, N.V. Martyushev, E.A. Efremenko, Q. Mengxu // Energies. – 2022. – Vol. 15, № 23. - P. 8919. DOI: 10.3390/en15238919 (Scopus)
--	--