

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Клюев Роман Владимирович
2	Дата рождения (полная)	23.07.1977 г.
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук по специальности 05.13.01 - Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	362021, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Николаева, 44 info@skgmi-gtu.ru E-mail: skgmi-gtu.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственный технологический университет)»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра электроснабжения промышленных предприятий
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Klyuev R. V. Modeling and optimization of energy intensity of basic flow processes at mines. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2025;(4):170-181. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2025_4_0_170. 2. Klyuev R. V. System analysis of electric power system stability by the Hurwitz criterion in mountain territories // Sustainable development of mountain territories. 2025;(1):173-182. DOI: 10.21177/1998-4502-2025-17-1-173-182 3. Моргоева А.Д., Клюев Р.В., Гудиев Т.Т. Прогнозирование максимальной электрической нагрузки на основе рангового анализа техноценозов // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2023. – Т.19. – № 1 (71). – С. 45 – 59. 4. Malozemov B.V., Martyushev N.V., Kukartsev V.A., Kukartsev V.V., Tynchenko S.V., Klyuev R.V., Zagorodny N.A., Tynchenko Ya.A. Study of supercapacitors built in the start-up system of the main diesel locomotive // Energies. – 2023. – Т 16. – № 9. np.3909. DOI: 10.3390/en16093909 5. Klyuev R.V., Morgoeva A.D., Morgoev I.D., Gavrina O.A., Martyushev N.V., Efremkov E.A., Mengxu Q. Methods of forecasting electric energy consumption: a literature review // Energies. – 2022. – Т 15. – № 23. np.8919. DOI: 10.3390/en15238919 6. Shchurov N.I., Myatezh S.V., Malozyomov B.V., Shtang F.F., Dedov S.I., Martyushev N.V., Klyuev R.V. Determination of inactive powers in a single-phase ac network // Energies. – 2021. – Т 14. – № 16. np.4814. DOI: 10.3390/en14164814 	

	<p>7. Моргоева А.Д., Солдатов А.А., Ключев Р.В., Моргоев И.Д. Сравнительный анализ методов прогнозирования электропотребления регионального диспетчерского управления // Промышленная энергетика. 2024. № 6. С. 2-13.</p> <p>8. Klyuev R. V., Martyushev N. V., Kukartsev V. V., Kukartsev V. A., Brigida V. Analysis of geological information toward sustainable performance of geotechnical systems. MIAB. Mining Inf. Anal. Bull. 2024;(5):144-157. [In Russ]. DOI: 10.25018/0236_1493_2024_5_0_144.</p> <p>9. Ключев Р.В. Обоснование решений по повышению энергоэффективности вентиляторных установок и подъемных машин в условиях реконструкции рудника «Молибден» // Горные науки и технологии. 2025. Т. 10. № 1. С. 84-94.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты