

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) по техническим наукам
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	Адрес: ул. Николаева, д. 44, г. Владикавказ, РСО-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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kongar-Syuryun С.В., Aleksakhin А.В., Eliseeva Е.Н., Zhaglovskaya А.В., Klyuev R.V., Petrusevich D.A. Modern Technologies Providing a Full Cycle of Geo-Resources Development // Resources. – 2023. – Vol. 12. – № 4. – P. 50. DOI: 10.3390/resources12040050. (Scopus). 2. Klyuev R.V., Morgoev I.D., Morgoeva A.D., Gavrina O.A., Martyushev N.V., Efremenkov E.A., Mengxu Q. // Methods of forecasting electric energy consumption: A literature review. Energies. – 2022. – Vol. 15. – № 23. – P. 8919. DOI: 10.3390/en15238919. (Scopus). 3. Klyuev R., Bosikov I., Gavrina O. Improving the energy efficiency of technological equipment at mining enterprises // Advances in Intelligent Systems and Computing. – 2021. – № 1258. – P. 262-271. DOI: 10.1007/978-3-030-57450-5_24. (Scopus). 4. Klyuev R.V., Golik V.I., Bosikov I.I., Gavrina O.A. Analysis of electric power loss in the power supply system of the concentrating factory // Bulletin of the Tomsk Polytechnic University, Geo Assets Engineering. – 2021. - Vol. 332. – № 10. – P. 7-16. DOI: 10.18799/24131830/2021/10/3394. (Scopus). 5. Клюев Р.В., Гаврина О.А., Хетагуров В.Н. Прогнозирование удельного потребления электроэнергии обогатительной фабрики // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11-1. – С. 135-145. DOI: 10.25018/0236-1493-2020-111-0-135-145. (Scopus, ВАК №813 от 24.03.2020).