

Фамилия, имя, отчество	Кутепова Евгения Николаевна
Должность, ученая степень	Доцент, к.т.н.
Корпоративная электронная почта	perfileva.en@misis.ru
Область научных интересов	Повышение энергоэффективности предприятий минерально-сырьевого комплекса
Трудовая деятельность – год, организация, должность	2007 г., МГГУ, ассистент 2009 г., МГГУ, доцент 2014 г. по н.в. НИТУ МИСИС, доцент
Образование Дополнительное образование	Инженер–электромеханик по специальности «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов», диплом ИВС 0288647, 15.06.2004 г. Кандидат технических наук – диплом ДКН №048325. Удостоверение о повышении квалификации №06/52-фппк по программе «Проведение энергетических обследований с целью повышения энергетической эффективности и энергосбережения». Сертификат №-S-EnMS-1/10 - ISO 50001 Системы энергетического менеджмента Сертификат № 007-2019-09/24 «ISO 50001:2018 Системы энергетического менеджмента. Ведущий энергетический аудитор» (TÜV AUSTRIA Standards & Compliance)
Основные результаты деятельности (перечисление достигнутых результатов)	- Проведение энергетических обследований предприятий минерально-сырьевого комплекса - Разработка, внедрение системы энергетического менеджмента на предприятиях Сибирской угольной энергетической компании (СУЭК) - Цифровизация управления энерготехнологической энергоэффективности предприятий минерально-сырьевого комплекса
Значимые публикации	1) Consulting on energy management systems in mining industry Lyakhomskii, A.V., Petrochenkov, A.B., Petukhov, S.V., Perfileva, E.N. Eurasian Mining, 2022, 38(2), страницы 30–33 2) А. В. Ляхомский, Е. Н. Перфильева, У. А. оглы Рзазаде, А. А. Шадрин. Энерготехнологический мониторинг производственных процессов для системного обеспечения и повышения энергетической эффективности // Энергобезопасность и энергосбережения. – 2023. – №. 6. – С. 14-21. 3) A. Petrochenkov ,A. Lyakhomskii ,A. Romodin ,E. Perfil’eva ,S. Mishurinskikh ,S. Zuev ,Iurii Butorin ,N. Kolesnikov , A. Lelekov, A Shabunin. Improving the Energy Efficiency of an Electric Submersible Pump Installation Using an Integrated Logistics Support Approach Sustainability 2023, 15(15), 11845; https://doi.org/10.3390/su151511845
Индекс Хирша по Scopus Количество статей по Scopus SPIN РИНЦ ORCID Scopus AuthorID	5 11 6095-6422 0000-0002-2178-9982 56771518400 ResearcherID - E-1851-2014
Научное руководство/ Преподавание	1) Энергетический аудит 2) Оценка энергоэффективности 3) Энергетический менеджмент