

Сведения о ведущей организации

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»; НИТУ «МИСиС»
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования РФ
<i>Полное наименование кафедры</i>	Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности»
<i>почтовый адрес, телефон организации</i>	Россия, 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, 4 Телефон: (499) 237-22-22 Факс: (495) 955-00-32
<i>адрес электронной почты</i>	kancela@misis.ru
<i>адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</i>	http://www.misis.ru/

Список основных публикаций
работников ведущей организации
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Lyakhomskii A.V., Petrochenkov, A.B., Perfilova E.N. Conceptual design and engineering strategies to increase energy efficiency at enterprises/ Russian Electrical Engineering. Volume 86, Issue 6, 14 June 2015, Pages 305-308
2. Lyakhomskii, A.V. , Petrochenkov, A.B., Bochkarev, S. Conceptual design and engineering strategies to increase energy efficiency at enterprises: Research, technologies and personnel. 4th Forum Strategic Partnership of Universities and Enterprises of Hi-Tech Branches (Science, Education, Innovation). St. Petersburg; Russian Federation: 11 November 2015 through 13 November 2015, Pages 44-47
3. Lyakhomskii, A.V. , Kychkin, A.V., Genrikh, N. A software-hardware system of remote monitoring and analysis of the energy data. Russian Electrical Engineering, Volume 86, Issue 6, 14 June 2015, Pages 314-319
4. Ляхомский А.В., Кудряшов А.П., Петухов С.В., Перфильева Е.Н. Развитие энергетического менеджмента - ключевая задача повышения энергоэффективности производства. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S39. С. 102-107.
5. Ляхомский А.В., Петухов С.В., Перфильева Е.Н. Прогнозирование энергообеспечения предприятий минерально-сырьевого комплекса. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 430-434.
6. Пичуев А.В., Садридинов А.Б., Карпенко С.М. Комплексный анализ показателей энергоэффективности промышленных предприятий. Энергобезопасность и энергосбережение. – 2018. – № 2. – с.15 -17. <https://www.rucont.ru/>
7. Pichuev A.V., Lyakhomsky A.V. The principles of a systematic approach to the analysis of electrical safety at mining enterprises. MINER'S WEEK – 2015 REPORTS OF THE XXIII INTERNATIONAL SCIENTIFIC SYMPOSIUM. 2015. С. 600–604. http://misis.ru/Portals/0/GI/ng/3/nedelia_gorniaka.pdf.
8. Пичуев А.В., Садридинов А.Б., Карпенко С.М. Комплексный анализ показателей энергоэффективности промышленных предприятий//Энергобезопасность и энергосбережение. – М.: 2018 - №2. – С. 15-17.

9. Карпенко С.М., Карпенко М.С. Совершенствование управления энергосбережением на промышленных предприятиях. Монография. – М.: МИЭЭ, 2017. – 180 с.
10. Пичуев А.В., Карпенко С.М. Прогнозное моделирование электрической нагрузки карьерных электроустановок. Горный информационно-аналитический бюллетень. Депонированная рукопись №1109/01-18 от 03.11.2017г
11. Карпенко С.М. Применение методологии бизнес-процессов для управления энергосбережением на промышленных предприятиях. - //Энергобезопасность и энергосбережение. – М.: 2017 - №4, – С. 17-21.
12. Пичуев А.В., Садридинов А.Б., Карпенко С.М. Комплексный анализ показателей энергоэффективности промышленных предприятий. - //Энергобезопасность и энергосбережение. – М.: 2018 - №2, – С. 15-17.
13. Ляхомский А.В., Перфильева Е.Н., Кычкин А.В., Генрих Н. Программно-аппаратный комплекс удалённого мониторинга и анализа энергетических параметров // Электротехника. – 2015. – № 6 – С. 13-19.
14. Ляхомский А.В., Петров Г.М., Кутепов А.Г. Анализ условий электробезопасности системы TN. Горные науки и технологии. 2016;(4); 40-49.
15. Ляхомский А.В., Петроченков А.Б., Перфильева Е.Н. Концептуальное проектирование и инжиниринг повышения энергоэффективности предприятий // М.: Горный информационно-аналитический бюллетень. Отдельный выпуск №1. Труды научного симпозиума «Неделя горняка» - 2015. – 664с.

Проректор по науке и инновациям

