

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ляхомский Александр Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26.06.1946
3	Гражданство	Российская Федерация
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук. 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы»
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре Энергетики и энергоэффективности горной промышленности
Место работы:		
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119991, г. Москва, Ленинский проспект, д.4, стр.1 Официальный сайт: www.misis.ru Электронная почта: kancela@misis.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
	Наименование подразделения	Кафедра Энергетики и энергоэффективности горной промышленности
	Должность	Заведующий кафедрой
6	Основные публикации в области диссертационного исследования:	
	<p>1. Анализ применения ветроэнергетики для энергообеспечения горно-обогатительных предприятий / А. В. Ляхомский, А. Б. Петроченков, А. Г. Кутепов, А. А. Шадрин // Энергобезопасность и энергосбережение. – 2023. – № 2. – С. 25-31.</p> <p>2. Investigation of the influence of gas turbine power stations on the quality of electric energy in the associated petroleum gas utilization / A. Petrochenkov, A. Romodin, D. Leyzgold [et al.] // Sustainability. – 2022. – Vol. 14, No. 1. – DOI 10.3390/su14010299.</p> <p>3. . Анализ гармонического состава напряжения в подземных электрических сетях высокопроизводительных угольных шахт / А. В. Ляхомский, Л. А. Плащанский, С. Н. Решетняк, М. Ю. Решетняк // Промышленная энергетика. – 2021. – № 10. – С. 32-41. – DOI 10.34831/EP.2021.75.65.004</p> <p>4. Ляхомский, А. В. Моделирование напряжения прикосновения к корпусам электроустановок открытых горных работ при однофазных замыканиях на землю / А. В. Ляхомский, А. И. Герасимов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 12. – С. 169-178. – DOI 10.25018/0236_1493_2021_12_0_169.</p> <p>5. Ляхомский, А. В. Моделирование режимов однофазных замыканий на землю в электрических сетях напряжением 6 кВ открытых горных работ / А. В. Ляхомский, А. И.</p>	

Герасимов, Е. Н. Перфильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 2. – С. 164-178. – DOI 10.25018/0236-1493-2021-2-0-164-178.

6. Об оценке электропотребления погружного электрооборудования на физической модели / А. В. Ляхомский, А. Б. Петроченков, Е. Н. Перфильева [и др.] // Промышленная энергетика. – 2020. – № 8. – С. 26-33. – DOI 10.34831/EP.2020.18.90.004.

7. Lyakhomskiy, A. V. Substantiation of the method for determination of design electric demand for diamond ore mines in the permafrost zone / A. V. Lyakhomskiy, L. A. Plashchanskiy // Горный журнал. – 2019. – No. 8. – P. 77-80. – DOI 10.17580/gzh.2019.08.15.

8. Ляхомский, А. В. Энергоэффективность экскаваторных работ угледобывающих предприятий / А. В. Ляхомский, С. В. Петухов // Промышленная энергетика. – 2019. – № 1. – С. 38-41.

9. Lyakhomsky, A. V. Development of energy-efficient controlled electromechanical resonance for processes of cutting and shattering of rock massif / A. V. Lyakhomsky, V. N. Fashchilenko // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). – 2019. – No. 10. – P. 223-234. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-10-0-223-234.

10. Ляхомский, А. В. Требования нормативных документов к взрывозащищенному электрооборудованию предприятий с подземной разработкой месторождений полезных ископаемых / А. В. Ляхомский, А. И. Герасимов, А. В. Пичуев // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 11. – С. 216-231.

11. Разработка высоковольтного устройства автоматизированного мониторинга качества электрической энергии в подземных сетях угольных шахт / А. В. Ляхомский, Л. А. Плащанский, С. Н. Решетняк, М. Ю. Решетняк // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 7. – С. 207-213. – DOI 10.25018/0236-1493-2019-07-0-207-213.

7	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
8	Адрес электронной почты