

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ляхомский Александр Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26.06.1946г.
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»
6	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 «Энергетика и энергоэффективность горной промышленности»
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Ляхомский А.В. Анализ деятельности организаций угольной отрасли по обеспечению повышения энергоэффективности/А.В. Ляхомский, Е.Н. Перфильева, А.Г. Кутепов//Уголь. 2021. № 4 (1141). С. 32-36</p> <p>2. 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.</p> <p>3. Ляхомский А.В. Моделирование режимов однофазных замыканий на землю в электрических сетях напряжением 6 КВ открытых горных работ/А.В. Ляхомский, А.И. Герасимов, Перфильева Е.Н.//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2. С. 164-178.</p> <p>4. Lyakhomsky A.V., Plashchanskiy L.A. Substantiation of the method for determination of design electric demand for diamond ore mines in the permafrost zone Горный журнал. 2019. № 8. С. 77-80.</p> <p>5. Ляхомский А.В., Герасимов А.И., Пичуев А.В./ Требования нормативных документов к взрывозащищенному электрооборудованию предприятий с подземной разработкой месторождений полезных ископаемых// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2019, № 11, С. 216-231.</p> <p>6. Ляхомский А.В., Петухов С.В./ Энергоэффективность экскаваторных работ угледобывающих предприятий// Промышленная энергетика. 2019, № 1, С. 38-41.</p>	

	<p>7. 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//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 223-234.</p> <p>8. Ляхомский А.В. Компьютерное моделирование энергосистемы электрического карьерного экскаватора/А.В. Ляхомский, Д.В. Ососков//Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 535-542.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты