

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ляхомский Александр Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26.06.1946г.
3	Гражданство	Россия
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	119049, Ленинский проспект, 4, Москва http://www.misis.ru E-mail: 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 Российской Федерации
	Тип организации	Высшее учебное заведение
	Наименование подразделения	Кафедра «Энергетика и энергоэффективность горных предприятий»
	Должность	Заведующий кафедрой «Энергетики и энергоэффективности горных предприятий»
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p>	
	<p>1. 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>2. 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>3. Lyakhomsky A.V., Petrochenkov A.B., Khudorozhkova M.A. Technological docflow for vendors of energy and automated products: information system and study case В сборнике: Proceedings of 2017 IEEE VI Forum Strategic Partnership of Universities and Enterprises of Hi-Tech Branches (Science. Education. Innovations), SPUE 2017</p> <p>4. Ляхомский А.В., Петухов С.В./ Энергоэффективность экскаваторных работ угледобывающих предприятий// Промышленная энергетика. 2019, № 1, С. 38-41.</p> <p>5. Ляхомский А.В., Кутепов А.Г./ Вероятностные модели параметров изоляции подземных</p>	

	<p>электрических сетей для исследования условий электробезопасности// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, № S7, С. 10-20.</p> <p>6. Ляхомский А.В., Кутепов А.Г./ Исследование условий электробезопасности в подземных электрических сетях горных предприятий// Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал), 2018, № S7, С. 21-33.</p> <p>7. Ляхомский А.В., Петухов С.В., Кузнецов А.И./ Энерготехнологические профили экскаваторных работ при разработке угольных месторождений// Горное оборудование и электромеханика, 2017, № 6 (133), С. 30-33.</p> <p>8. Ляхомский А.В., Кутепов А.Г., Кузнецов А.И./ Повышение эффективности систем освещения с учетом// Горное оборудование и электромеханика, 2017, № 6 (133), С. 33-38.</p>	
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)	
9	Адрес электронной почты	