

Сведения о Председателе экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ляхомский Александр Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26 июня 1946 года
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, www.misis.ru, mggu.eegp@mail.ru
	Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НИТУ МИСИС»
	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
	Тип организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
	Наименование подразделения	Кафедра энергетики и энергоэффективности горной промышленности
	Должность	Заведующий кафедрой
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Lyakhomskiy 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., Петухов С.В. Энергоэффективность экскаваторных работ угледобывающих предприятий. Промышленная энергетика. 2019. № 1. С. 38-41.</p> <p>3. Lyakhomsky A.V., Fashchilenko V.N. Development of energy-efficient controlled electromechanical resonance for processes of cutting and shattering of rock massif. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 10. С. 223-234.</p> <p>4. Ляхомский А.В., Плащанский Л.А., Решетняк С.Н., Решетняк М.Ю. Разработка высоковольтного устройства автоматизированного мониторинга качества электрической энергии в подземных сетях угольных шахт. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2019. № 7. С. 207-213.</p> <p>5. Ляхомский А.В., Ососков Д.В. Компьютерное моделирование энергосистемы электрического карьерного самосвала. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S1. С. 535-542.</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. Petrochenkov A.B., Khudorozhkova M.A., Lyakhomskii A.V. Technological docflow for vendors of energy and automated products: information system and study case. Proceedings of 2017 IEEE VI Forum Strategic Partnership of Universities and Enterprises of Hi-Tech Branches (Science. Education. Innovations), SPUE 2017. 2017. С. 44-47.</p> <p>8. Ляхомский А.В., Плащанский Л.А., Зырянов И.В., Соловьева Н.А. Теоретическое обоснование расчета электрических нагрузок на алмазодобывающих предприятиях,</p>	

разрабатывающих месторождения открытым способом в криолитозоне. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2017. № S1. С. 328-346.

9. 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.

10. Пичуев А.В., Ляхомский А.В. Принципы системного подхода к анализу электробезопасности на горных предприятиях. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 3. С. 85-92.

11. 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.

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