

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Ляхомский Александр Валентинович
2	Дата рождения (полная)	26.06.1948 г.
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	Профессор
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, Е. Н. Перфильева // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2021. № 2. С. 164-178.</p> <p>4. Lyakhomskii, A. Assessment of the harmonics influence on the power consumption of an electric submersible pump installation / A. Lyakhomskii, A. Petrochenkov, A. Romodin, et al. // Energies. – 2022. – Т. 15. – №. 7. – С. 1-12.</p> <p>5. Petrochenkov, A. Improving the Energy Efficiency of an Electric Submersible Pump Installation Using an Integrated Logistics Support Approach / A. Petrochenkov, A. Lyakhomskii, A. Romodin, et al. // Sustainability. – 2023. – Т. 15. – №. 15. – С. 1-15.</p> <p>6. Ляхомский А. В. Оценка влияния показателей качества электроэнергии на эффективность функционирования электротехнического комплекса угольной шахты / А. В. Ляхомский, С. Н. Решетняк, Е. Н. Кутепова // Горный информационно-</p>	

	<p>аналитический бюллетень. – 2025. – № 6. С. 168-180.</p> <p>7. Ляхомский А. В. 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.</p> <p>8. Ляхомский А. В. Анализ применения ветроэнергетики для энергообеспечения горно-обогатительных предприятий / А. В. Ляхомский, А. Б. Петроченков, А. Г. Кутепов, А. А. Шадрин // Энергобезопасность и энергосбережения. – 2023. – №. 2. – С. 25-31.</p> <p>9. Ляхомский А. В. Энерготехнологический мониторинг производственных процессов для системного обеспечения и повышения энергетической эффективности / А. В. Ляхомский, Е. Н. Перфильева, У. А. оглы Рзаде, А. А. Шадрин // Энергобезопасность и энергосбережения. – 2023. – №. 6. – С. 14-21.</p>
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты