

Исполняющему обязанности председателя
диссертационного совета Д 212.298.05,
на базе ФГАОУ ВО «Южно-Уральский
государственный университет (национальный
исследовательский университет)»
д.т.н., проф. А.И. Сидорову

Я, Ляхомский Александр Валентинович, доктор технических наук, профессор, даю свое согласие на оппонирование диссертации Бобоева Хуршедшоха Давлаталиевича на тему: «Обеспечение безопасности в распределительных электрических сетях горнодобывающих предприятий Республики Таджикистан», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (электроэнергетика)».

Доктор технических наук, профессор,
заведующий кафедрой «Энергетика и
энергоэффективность горной
промышленности», федерального
государственного автономного
образовательного учреждения
высшего образования «Национальный
исследовательский технологический
университет МИСиС»


А.В. Ляхомский



Подпись Ляхомского А.В.
заверяю
Зам. начальника Кузнецова А.Е.
отдела кадров МИСиС
«24» 01 2022 г.

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Бобоева Хуршедшоха Давлаталиевича, выполненной на тему «Обеспечение безопасности в распределительных электрических сетях горнодобывающих предприятий Республики Таджикистан» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.26.01 – «Охрана труда (электроэнергетика)»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, шифр научной специальности	Телефоны служебный, сотовый и эл. почта	Место основной работы, должность и адрес предприятия	Домашний адрес с индексом	Список основных публикаций официального оппонента
Ляхомский Александр Валентинович	26.0601948 г. гражданство РФ	Доктор технических наук, проф, 05.09.03	8-499-230-24-27 8-903-572-38-07 liakhomskii.av@misis.ru	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет МИСиС», 119049, г. Москва, Ленинский пр-т, д. 4, стр. 1	119049, Московская обл. Пушкинский р-н, г Пушкино, ул. Надсоновкая, д.15., кв 49	1. 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. 2. Ляхомский, А.В. Анализ динамики аварийности и повышение эффективности защиты от однофазных замыканий на землю в сетях и электрооборудовании 6-10 кВ карьеров и разрезов / А.В. Ляхомский, С.В. Кузьмин, С.В. Петухов, А.П. Кудряшов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. № S64. – С. 134-144.

					<p>3. Ляхомский, А.В. Вероятностные модели параметров изоляции подземных электрических сетей для исследования условий электробезопасности / А.В. Ляхомский, А.Г. Кутепов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S7. – С. 10-20.</p> <p>4. Ляхомский, А.В. Исследование условий электробезопасности в подземных электрических сетях горных предприятий / А.В. Ляхомский, А.Г. Кутепов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S7. – С. 21-33.</p> <p>5. Ляхомский, А.В. Анализ электротравматизма на предприятиях горной отрасли / А.В. Ляхомский, А.Г. Кутепов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S7. – С. 3-9.</p> <p>6. Ляхомский, А.В. Компьютерное моделирование энергосистемы электрического карьерного самосвала / А.В. Ляхомский, Д.В. Ососков // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S1. – С. 535-542.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>7. Lyakhomsky, A.V. Analysis of the activities of coal industry organizations to ensure energy efficiency improvement / A.V. Lyakhomsky, E. N. Perfilieva, A. G. Kutepov // Coal. – 2021. – № 4(1141). – pp. 32-36.</p> <p>8. 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 information and Analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2019. – No 10. – P. 223-234.</p> <p>9. 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 // Mining Magazine. – 2019. – No 8. – P. 77-80.</p>
--	--	--	--	--	--

Согласен на обработку моих персональных данных.

 А.В. ЛЯХОМСКИЙ