

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мясков Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	17.08.1972
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук по специальности 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре экономика природопользования
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1; https://misis.ru/ ; 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	Федеральные государственные автономные учреждения
	Наименование подразделения	Горный институт
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих экономические науки: не менее 6 научных статей за последние 5 лет в изданиях из перечня ВАК, а также не менее 1 рецензируемой монографии):	
	<p>1. Glatko, Y. S. Robotics in the mining industry / Y. S. Glatko, R.V. Sultimov, G. E. Bondar, S. T. Buttaev, M. N. Malykh, A. V. Myaskov // Mining informational and analytical bulletin (scientific and technical journal). – 2022. – No. 10-2. – Pp. 147–155. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_102_0_147</p> <p>2. Мясков, А. В. Наилучшие доступные технологии как эффективное решение для угольных стивидорных компаний / А. В. Мясков, Е. В. Севостьянова, В.С. Шмелев // Горный журнал. – 2021. – № 2. – С. 69–76. – DOI: 10.17580/gzh.2021.02.09</p> <p>3. Мясков, А. В. Стратегирование преобразований угольной отрасли Кузбасса / А. В. Мясков, Г. Ф. Алексеев // Экономика промышленности. – 2020. – № 3. – С. 318–327. – DOI: 10.17073/2072-1633-2020-3-318-327</p> <p>4. Myaskov, A. V. Digital twins and modeling of the transporting-technological processes for on-line dispatch control in open pit mining / I. O. Temkin, S. A. Deryabin, U. A. Rzazade, A.V. Myaskov // Eurasian mining. – 2020. – No. 2. – Pp. 55–58. – DOI: 10.17580/em.2020.02.13</p> <p>5. Тулупов, А. С. Стимулирование снижения антропогенной нагрузки горного производства страховым инструментарием / А. С. Тулупов, А. В. Мясков // Горный журнал. – 2019. – № 7. – С. 77–79. – DOI: 10.17580/gzh.2019.07.05</p> <p>6. Трубецкой, К. Н. Обоснование и создание конвергентных горных технологий подземной разработки мощных месторождений твердых полезных ископаемых / К. Н. Трубецкой, А. В. Мясков, Ю. П. Галченко, В. А. Еременко // Горный журнал. – 2019. – № 5. – С. 6–13. – DOI: 10.17580/gzh.2019.05.01</p>	

	7. Квинт, В. Л. Стратегирование экономического и инвестиционного развития Кузбасса / В. Л. Квинт, М. К. Алимуратов, К. Л. Астапов. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2021. – 364 с. – ISBN: 978-5-8353-2724-9. – DOI: 10.21603/978-5-8353-2724-9
8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты