

Сведения о члене экспертной комиссии

1	ФИО (полностью)	Мясков Александр Викторович
2	Дата рождения (полная)	17 августа 1972 г.
3	Гражданство	РФ
4	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор экономических наук 08.00.05
5	Ученое звание (по кафедре, специальности)	профессор по кафедре экономики природопользования
6	Место работы:	
	Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1 <a href="https://misis.ru/kancela@misis.ru">https://misis.ru/kancela@misis.ru</a>
	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	Образовательная организация высшего образования
	Наименование подразделения	Горный институт
	Должность	Директор
7	Основные публикации в области диссертационного исследования	
	<p>1. Повышение роли динамических способностей угольных компаний в условиях резких ценовых колебаний на международных рынках / А. Е. Сарычев, А. В. Мясков, И. А. Стоянова, Н. А. Иванов // Экономика промышленности. – 2024. – Т. 17, № 2. – С. 128-137.</p> <p>2. Шмелев, В. С. Применение цифровых технологий для минимизации антропогенного воздействия в морских портах / В. С. Шмелев, А. В. Мясков, Е. В. Севостьянова // Автоматизация в промышленности. – 2023. – № 10. – С. 58-62.</p> <p>3. Glatko Y.S., Sultimov R.V., Bondar G.E., Buttaev S.T., Malykh M.N., <b>Myaskov A.V.</b> Robotics in the mining industry // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2022. № 10-2. С. 147-155.</p> <p>4. Юшина Т.И., Чантурия Е.Л., Думов А.М., <b>Мясков А.В.</b> Современные тенденции в развитии технологий переработки железных руд // Горный журнал. 2021. № 11. С. 75-83.</p> <p>5. <b>Мясков А.В.</b>, Севостьянова Е.В., Шмелев В.С. Наилучшие доступные технологии как эффективное решение для угольных стивидорных компаний // Горный журнал. 2021. № 2. С. 69-76.</p> <p>6. Стратегирование экономического и инвестиционного развития Кузбасса: монография / под научной редакцией В. Л. Квинта. – Кемерово: КемГУ, 2021. – 364 с</p> <p>7. <b>Myaskov A.</b>, Temkin I., Deryabin S., Marinova D. Factors and objectives of sustainable development at the implementation of digital technologies and automated systems in the mining industry // E3S Web of Conferences. 5. Сер. "5th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2020" 2020. # 04023.</p>	

8. **Мясков А.В.**, Алексеев Г.Ф. Стратегирование преобразований угольной отрасли Кузбасса // Экономика промышленности. 2020. Т. 13. № 3. С. 318-327.

9. Yushina T.I., Chanturia E.L., Dumov A.M., **Myaskov A.V.** Modern trends of technological advancement in iron ore processing // Gornyi Zhurnal. 2021. Vol. (11). Pp. 75–83.

10. **Myaskov A.V.**, Sevostyanova E.V., Shmelev V.S. The best available technologies as an efficient solution for coal stevedore companies // Gornyi Zhurnal. 2021. Vol. 2. Pp. 69–76.

11. Temkin I.O., **Myaskov A.V.**, Deryabin S.A., Rzazade U.A. Digital twins and modeling of the transporting-technological processes for on-line dispatch control in open pit mining // Eurasian Mining. 2020. Vol.2. Pp. 55–58.

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
---	---

9	Адрес электронной почты
---	-------------------------