

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/">https://misis.ru/</a> <a href="mailto:kancela@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. Мясков А.В., Алексеев Г.Ф. Стратегирование преобразований угольной отрасли Кузбасса. Экономика промышленности. 2020. Т. 13. № 3. С. 318-327. DOI: 10.17073/2072-1633-2020-3-318-327</p> <p>2. Myaskov A., 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. В сборнике: E3S Web of Conferences. 5. Сер. "5th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2020" 2020. С. 04023. DOI: 10.1051/e3sconf/202017404023</p> <p>3. Мясков, А. В. О монографии К. Н. Трубецкого, Ю. П. Галченко "Природоподобная технология комплексного освоения недр - проблемы и перспективы" / А. В. Мясков, В. А. Еременко // Горный журнал. – 2023. – № 4. – С. 70.</p> <p>4. Сарычев А.Е., Мясков А.В., Стоянова И.А., Иванов Н.А. Повышение роли динамических способностей угольных компаний в условиях резких ценовых колебаний на международных рынках. Экономика промышленности. 2024. Т. 17. № 2. С. 128-137. DOI: 10.17073/2072-1633-2024-2-1201</p> <p>5. 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. – DOI 10.25728/avtprom.2023.10.12.</p> <p>6. Юшина Т.И., Чантурия Е.Л., Думов А.М., Мясков А.В. Современные тенденции в развитии технологий переработки железных руд. Горный журнал. 2021. № 11. С. 75-83. DOI: 10.17580/gzh.2021.11.10</p> <p>7. Мясков А.В., Севостьянова Е.В., Шмелев В.С. Наилучшие доступные технологии как эффективное решение для угольных стивидорных компаний. Горный журнал. 2021. № 2. С. 69-76. DOI: 10.17580/gzh.2021.02.09</p> <p>8. Temkin I., Myaskov A., Deryabin S., Konov I., Ivannikov A. Design of a digital 3d model of transport-technological environment of open-pit mines based on the common use of telemetric and geospatial information/ Sensors. 2021. Т. 21. № 18. DOI: 10.3390/s21186277</p> <p>9. Квинт В.Л., Алимуратов М.К., Задорожная Г.В., Астапов К.Л., Алабина Т.А., Бахтизин А.Р., Белецкий А.А., Бойко К.В., Власюк Л.И., Воронин В.Л., Гаврилина Д.Н., Гордеев Ю.М., Гребешкова А.С., Грибелюк Л.А., Дудовцева Ю.В., Евдокимов Д.С., Егорова А.И., Кравченко Д.С., Криворучко М.О., Кузнецов А.Д. и др. Концептуальное будущее кузбасса: стратегические контуры приоритетов развития до 2071 г. 50-летняя перспектива. Кемерово, 2022. Сер. Библиотека «Стратегия Кузбасса» DOI: 10.21603/978-5-8353-2812-3</p> <p>10. 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. № 2. С. 55-58. DOI: 10.17580/em.2020.02.13</p>	