

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 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 | Образовательная организация высшего образования |
| | Наименование подразделения | Горный институт |
| | Должность | Директор |
| 7 | Основные публикации в области диссертационного исследования | |
| | <p>1. Glatko Y.S., Sultimov R.V., Bondar G.E., Buttaev S.T., Malykh M.N., Myaskov A.V. Robotics in the mining industry // Mining Informational and Analytical Bulletin (Scientific and Technical Journal). 2022. № 10-2. С. 147-155.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Мясков А.В., Алексеев Г.Ф. Стратегирование преобразований угольной отрасли Кузбасса // Экономика промышленности. 2020. Т. 13. № 3. С. 318-327.</p> <p>5. 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.</p> <p>6. Стратегирование экономического и инвестиционного развития Кузбасса: монография / под научной редакцией В. Л. Квинта. – Кемерово: КемГУ, 2021. – 364 с</p> <p>7. 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 // E3S Web of Conferences. 5. Сер. "5th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2020" 2020. # 04023.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. 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.</p> | |

10. **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 // E3S Web of Conferences. 2020. Vol. 174. #04023

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 |