

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 экономика природопользования |
| 6 | Место работы: | |
| | Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации | 19049, 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 | <p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические науки: не менее 7 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 2-х в Scopus/WoS; для членов, представляющих физико-математические науки: не менее 8 научных статей за последние 5 лет из Перечня ВАК, из которых не менее 3-х в Scopus/WoS):</p> | |
| | <p>1. 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. T. 21. № 18. DOI: 10.3390/s21186277</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. Temkin I.O., Deryabin S.A., Rzazade U.A., Myaskov A.V. Digital twins and modeling of the transporting-technological processes for on-line dispatch control in open pit mining. Eurasian Mining. 2020. T. 2020. № 2. С. 55-58. DOI: 10.17580/em.2020.02.13</p> <p>4. Yushina T.I., Krylov I.O., Valavin V.S., Van Toan V., D'Elia K., Myaskov A.V. Processing technology of iron-containing industrial waste from the kamysh-burun mining complex. В сборнике: IMPC 2018 - 29th International Mineral Processing Congress. 2019. С. 3103-3112. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=38662309</p> <p>5. Myaskov A.V., Kostyuk S., Marinova D. Development of the characterizing indicators for the existing biodiversity and natural ecosystems and their role in habitat formation. В сборнике: E3S Web of Conferences. 14. Сер. "14th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2019" 2019. С. 02009. DOI: 10.1051/e3sconf/201910502009</p> <p>6. Yaltanets I.M., Myaskov A.V., Pastikhin D.V., Drobadenko V.P. Problems of developing solid mineral deposits on the sea and ocean floor. Power Technology and Engineering. 2019. T. 53. № 1. С. 7-13. DOI: 10.1007/s10749-019-01026-8</p> <p>7. Мясков А.В., Попов С.М. Основы экономики предотвращения экологических кризисов, зарождающихся в результате развития парникового эффекта в атмосфере земли. Известия Уральского государственного горного университета. 2019. № 4 (56). С. 153-160. DOI: 10.21440/2307-2091-2019-4-153-160</p> <p>8. Мясков А.В., Ильин А.С., Попов С.М. Экономические аспекты адаптации параметров производственной деятельности карьеров к изменениям на рынках сырьевых ресурсов. Горный журнал. 2017. № 2. С. 51-56. DOI: 10.17580/gzh.2017.02.09</p> | |

| | |
|---|---|
| | <p>9. Квинт В.Л., Алимуратов М.К., Астапов К.Л., Алексеев Г.Ф., Багаев Д.В., Боксгорн А.А., Бондарев Н.С., Вейс Е.А., Венгер К.Г., Владимиров Д.Я., Власюк Л.И., Гаврилина Д.Н., Ганиева И.А., Егорова А.И., Косинский П.Д., Кузнецова К.В., Маслов А.А., Мидов А.З., Мясков А.В., Никитенко С.М. и др. Стратегирование экономического и инвестиционного развития Кузбасса. Кемерово, 2021. DOI: 10.21603/978-5-8353-2724-9</p> <p>10 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>11. Мясков А.В. Будущее горных инженеров: работа в условиях междисциплинарности и цифровизации. Горный журнал. 2018. № 2. С. 13-17. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32825631</p> <p>12. Мясков А.В., Тулупов А.С., Жиронкина О.В., Зайцев В.С. Механизм выбора вариантов сохранения экосистем с учетом региональных и технологических особенностей промышленных предприятий. Экономика промышленности. 2018. Т. 11. № 3. С. 273-279. DOI: 10.17073/2072-1633-2018-3-273-279</p> |
| 8 | Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный) |
| 9 | Адрес электронной почты |