

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
1	ФИО (полностью)	Мясков Александр Викторович
7	<p>Основные публикации в области диссертационного исследования (для членов, представляющих технические и экономические 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. Tulupov A., Myaskov A.V. Inspiring mining impact mitigation using insurance tool kit // Горный журнал. 2019. № 7. С. 77-79. (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus)</p> <p>2. Temkin I.O., Myaskov A.V., Konov I.S., Deryabin S.A. Construction and functioning of digital platform for transportation control in opencast mines // Горный журнал. 2019. Т. 11. С. 82. (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus)</p> <p>3. 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 // Web of Conferences. 5th International Innovative Mining Symposium, IIMS 2020. 2020. P. 04023. (из списка РИНЦ, Scopus)</p> <p>4. 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. № 2. Pp. 55-58 (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus).</p> <p>5. Мясков А.В., Будущее горных инженеров: работа в условиях междисциплинарности и цифровизации // Горный журнал. 2018. № 2. С. 13-17. (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus)</p> <p>6. Темкин И.О., Мясков А.В., Конов И.С., Дерябин С.А. О методах построения и функционирования цифровой платформы управления транспортно-технологическими процессами в карьерах // Горный журнал. 2019. № 11. С. 82 (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus).</p> <p>7. Мясков А.В., Алексеев Г.Ф. Стратегирование преобразований угольной отрасли</p>	

Кузбасса // Экономика промышленности. 2020. Т. 13. № 3. С. 318-327. (из списка РИНЦ, ВАК)

8. 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: Монография. – Кемерово, 2021. – 364 с.

9. Петров И.В., Меркулина И.А., Бессонов В.И., Венгеровский Е.Л., Воробьев В.Е., Грузина Ю.М., Девятаев О.С., Зайцев С.П., Иватанова Н.П., Никитин А.Ю., Пухова М.М., Романов С.В., Сорокин Д.Е., Стоянова И.А., Ильинский А.И., Мясков А.В., Харитонов Т.В., Харчилава Х.П., Андреев Н.В., Сорокин Д.Д. и др. Роль энергетических и горнопромышленных арктических проектов в повышении инвестиционной привлекательности северного морского пути: Монография. – М., Издательство "КноРус", 2021. – 354 с.

10. 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. (из списка РИНЦ, ВАК, Scopus)

8	Контактный телефон члена экспертной комиссии (желательно мобильный)
9	Адрес электронной почты