

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Морозова Ивана Александровича на тему
«Оценка устойчивости горных выработок в соляных породах Гремячинского
месторождения», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по специальности 2.8.6 - «Геомеханика,
разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная
теплофизика»

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор
Уполномоченное лицо, проректор по науке и инновациям	Филонов Михаил Рудольфович
Почтовый индекс, адрес организации	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4, стр. 1
Телефон	+7(495)955-00-32; +7(499)236-21-05(факс)
Веб-сайт	https://misis.ru
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра Физических процессов горного производства и геоконтроля (ФизГео)
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Высотин Н.Г., Галченко Ю.П., Винников В.А., Еременко В.А. Определение нелинейных параметров упругих свойств горных пород при исследовании геомеханических процессов // Инженерная физика. – 2020. – № 7. – С. 33-38. 2. Николенко П.В. Экспериментальное исследование влияния температуры и давления на развитие поврежденности в образцах горных пород // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 11. – С. 70-78. 3. Osipov Yu.V., Koshelev A.E., Voznesenskii A.S. Experimental studies of the bischofite deformation properties // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-	

- технический журнал). – 2020. – № 10. – С. 5-15.
4. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Ya.O., Tyutcheva A.O. The effects of dolomite-gypsum bonded interfaces on acoustic properties and damage of rock under cyclic bending loads // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 7. – С. 27-44.
 5. Галченко Ю.П., Лейзер В.И., Высотин Н.Г., Якушева Е.Д. Обоснование методики лабораторных исследований вторичного поля напряжений при создании и применении конвергентной горной технологии подземной разработки каменной соли // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 11. – С. 35-47.
 6. Хлопцов Д.В., Винников В.А. Определение давления горных пород на крепь скважины // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № 8. – С. 74-82.
 7. Gupalo V.S. Spatial characterization of the physical process parameters in rock mass during construction of the underground facility for the RW disposal // Russian Journal of Earth Sciences. – 2019. – Т. 19. – № 6. – Статья № ES6009.
 8. Ватульян А.О., Ляпин А.А., Коссович Е.Л. Исследование упругопластических свойств угольных пород на основе метода индентирования // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Математика. Механика. Информатика. – 2018. – Т. 18. – № 4. – С. 412-
 9. Voznesenskii A.S., Krasilov M.N., Kutkin Y.O., Koryakin V.V. On the evaluation of rock integrity around mine workings with anchorage by the shock-spectral method // International Journal of Fatigue. – 2018. – Т. 113. – С. 438-444.
 10. Панов А.В., Назаров Л.А., Аверин А.П., Николенко П.В., Назарова Л.А. Объемное напряженно-деформированное состояние шахты Воркутинская-Заполярная по данным геомеханического моделирования // Интерэкспо Гео-Сибирь. – 2017. Т. 2. – № 2. – С. 254-259.
 11. Sas I.E., Cherepetskaya E.V., Pavlov I.A. Solving problems in geomechanics: comparison of the fidesys strength analysis system and the plaxis software package // Key Engineering Materials. – 2017. – Т. 755. – С. 328-332.
 12. Кобылкин С.С., Харисов А.Р. Особенности проектирования вентиляции угольных шахт, применяющих камерно-столбовую систему разработки // Записки Горного института, 2020. Том 245. С.531-538.
 13. Хубиева В.М. Влияние естественной тяги на аэрологическую безопасность алмазодобывающих рудников // ГИАБ, 2020. №6-1. С.186-193.
 14. Горин Р. Ю. К вопросу о состоянии проветривания вентиляционных систем шахт АО "СУЭК" // ГИАБ, 2020. – №S14. С. 53-68.
 15. Скопинцева О.В., Баловцев С.В. Оценка влияния аэродинамического старения выработок на аэрологические риски на угольных шахтах // ГИАБ, 2020. №6-1. С.74-83.
 16. Баловцев С.В., Скопинцева О.В. Аэрологические риски как ключевой фактор обоснования безопасности угольных шахт // ГИАБ, 2020. №S1. С.5-13.
 17. Каледина Н.О., Малашкина В.А. Индикаторная оценка надежности функционирования шахтных вентиляционно-дегазационных систем / Записки горного института, 2021. Том 250, № 4. С. 553-561.

И.о. директора горного института

06.04.2022



В.В. Ческидов