



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

Ленинский проспект, 4, Москва, 119049
Тел. (495)955-00-32; Факс: (499)236-21-05
<http://www.misis.ru>
E-mail: kancela@misis.ru

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

15 ОКТ 2020

№

4444-04-542

На №

О согласии НИТУ «МИСиС» выступить
ведущей организацией по диссертации

ФГБОУ ВО «Кузбасский
государственный технический
университет им. Т.Ф.
Горбачёва»
Председателю
диссертационного совета
Д 212.102.02
д.т.н., проф. Хямяляйнену В.А.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» настоящим выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Нургалиева Евгения Илдаровича на тему «Обоснование и разработка технологии изоляции пластовых выработок безврубными монолитными перемычками с одновременным возведением тампонажных завес», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)» и представить официальное заключение.

Приложение:

Сведения о ведущей организации – 2 л.

Проректор по науке и инновациям
д.т.н., профессор

М.Р. Филонов

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	НИТУ «МИСиС»
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, 4
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	Телефон: +7 495 955-00-32 Факс: +7 499 236-21-05 E-mail: kancela@misis.ru
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	https://misis.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Коликов К.С., Егорова Е.А., Hossam Abdel Meguid Оценка проницаемости угольного пласта с учетом неоднородности в геологической структуре кровли// Горный журнал, 2016, № 6, с. 53-56 2. Кобылкин С.С. Определение взрывопожаробезопасных режимов проветривания шахт. Монография. — М.: Издательство «Горная книга», 2016. — 44 с.: ил. ISBN 978-5-98672-449-2 3. Мещеряков Д.А., Кобылкин С.С., Кобылкин А.С. Новый способ расчёта параметров ударно-воздушных волн в шахтах // ГИАБ № 6, спец. выпуск 12, Экология и безопасность отработки месторождений полезных ископаемых, ISSN 0236-1493, М: 2017, с. 22 — 26. 4. Сластунов С.В., Ютяев Е.П. Обоснованный выбор технологии пластовой дегазации для обеспечения безопасности подземных горных работ при интенсивной добыче угля. С.-Петербург, Записки горного института, т.223, 2017. С.125-130. 5. Томилин А.В., Халкечев Р.К. Прогнозирование пригодности строительства подземных сооружений в горных породах с сильно коррелированными ориентациями структурных и текстурных составляющих в пространстве. Естественные и технические науки. 2016. № 4 (94). С. 233-237. 6. Фоменко Н.А., Никитина И.М., Гущина Т.О., Журавлев А.А., Созонова Т.С. Изменение состава водорастворимых веществ из золошлаковых отходов в присутствии бурого угля // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2018. № S26. С. 3-14. 7. Pleshko M.S., Meskhi B.Ch., Pleshko M.V. A new method for calculating the combined anchor-concrete support of underground structures Pleshko M.S., 	

Meskhi V.Ch., Pleshko M.V. // В сборнике: МАТЕС Web of Conferences conference proceedings. 2018. С. 03023.

8. Панкратенко А.Н., Плешко М.В., Насонов А.А. Определение напряжённо-деформированного состояния породного массива в окрестности подземного сооружения с анкерно-бетонной крепью // Инженерный вестник Дона. 2017. № 3 (46). С. 108.
9. Томилин А.В., Халкечев Р.К. Прогнозирование пригодности строительства подземных сооружений в горных породах с сильно коррелированными ориентациями структурных и текстурных составляющих в пространстве // Естественные и технические науки. 2016. № 4 (94). С. 233-237.
10. Куликова Е. Ю. Определение фильтрационных характеристик бетонным конструкциям подземных сооружений на основе данным мониторинга // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. — 2016. — № 1. — С. 77-81.
11. Каплунов Д.Р. Комплексное освоение недр / Д.Р. Каплунов, В.В. Мельник, М.В. Рыльникова — Тула, 2016. — 333 с.
12. Мельник В.В. Подземная геотехнология. Основы технологии сооружения участков подземных горных выработок / В.В. Мельник, Н.И. Абрамкин, В.Г. Виткалов — М.: Изд. Дом МИСиС, 2016. — 93с.
13. В.В. Мельник, Кузнецов Ю.Н., Грохотов Ф.И., Мурин К.М., Буханик А.И., Дронов А.Н. «Геомеханическая база обеспечения устойчивости горных выработок и эффективности технологии угледобычи». Изд-во ТулГУ, 2017, 127 с.
14. В.В. Мельник, В.Ф. Демин, Т.К. Исабек «Управление устойчивостью контуров горных выработок в сложных горнотехнических условиях эксплуатации». Изд-во КарГТУ, 2017, 283 с.
15. В.В. Мельник, Ю.В. Кудинов, А.В. Джигрин, И.Р. Исаев, А.А. Кавардаков, и др. Средства и способы повышения эффективности и безопасности шахтных дегазационных систем/ Изд-во ТулГУ, 2017, 300 с.