



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИСиС»
(НИТУ «МИСиС»)

Ленинский проспект, 4, стр.1, 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 ФЕВ 2022

№

384-04-572

На №

О согласии ведущей организации по
диссертационной работе

Председателю диссертационного
совета Д 212.102.02

ФГБОУ ВО

«Кузбасский государственный
технический университет имени

Т.Ф. Горбачева»

д.т.н., проф. Хямяляйнену В.А.

Уважаемый Вениамин Анатольевич!

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» (НИТУ «МИСиС») выражает согласие выступить ведущей организацией по диссертационной работе Шевцова Александра Григорьевича на тему «Геомеханическое обоснование применения многозабойных горизонтальных скважин при добыче метана угольных пластов», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 – «Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика».

Приложение: сведения об организации и список основных публикаций работников в области защищаемой диссертации за последние 5 лет.

Проректор по науке и инновациям
НИТУ «МИСиС»,
д.т.н., профессор

М.Р. Филонов

Сведения о ведущей организации по диссертации Шевцова Александра Григорьевича	
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	МИСиС, НИТУ «МИСиС»
Почтовый адрес	119049, г. Москва, Ленинский просп., д. 4
Контактная информация (телефон, адрес электронной почты)	+7 (499) 230-25-28; +7 (499) 230-25-56 E-mail: mgi@misis.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации в области защищаемой диссертации за последние 5 лет	
1. Каркашадзе Г.Г., Мазаник Е.В., Понизов А.В. Моделирование процесса гидравлической обработки и дегазации выбросоопасных угольных пластов при столбовой системе разработки с высокими нагрузками на очистной забой // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S1. – С. 138-147. 2. Коссович Е.Л., Эпштейн С.А., Шкуратник В.Л., Минин М.Г. Перспективы и проблемы использования современной техники микро- и наноиндентирования для диагностики механических свойств углей // Горный журнал. 2017. – № 12. – С. 28-30. 3. 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. – С. 108-121. 4. Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Кошелев А.Е. Спектральные характеристики акустической эмиссии при нагружении образцов каменного угля и их использование для прогноза разрушения // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2017. – № 5. – С. 23-28. 5. Абетов А.Е., Муллағалиев Ф.А., Коликов К.С. Проблемы и перспективы извлечения метана в Карагандинском угольном бассейне // Наука и техника в газовой промышленности. – 2018. – № 3 (75). – С. 87-95. 6. Захаров В.Н., Назаров Л.А., Назарова Л.А., Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Протасов М.И. Использование томографии в анализе напряженно-деформированного состояния углепородного массива // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. – 2018. – № 3. – С. 152-157. 7. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О., Тавостин М.Н. Лабораторная система для расширенных испытаний образцов горных пород при изгибе // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 10. – С. 132-137.	

8. Вознесенский А.С., Красилов М.Н., Куткин Я.О. Об увеличении точности прогноза прочности горных пород при циклических нагружениях за счет учета влияния пористости и трещиноватости // Физико-химические и петрофизические исследования в науках о Земле. – 2018. – С. 65-68.

9. Назарова Л.А., Николенко П.В., Шкуратник В.Л. Аппаратура для ультразвуковой томографии образцов горных пород при их механическом нагружении // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. – 2018. – № 6. – С. 107-115.

10. Коликов К.С., Сластунов С.В., Мазаник Е.В. Повышение эффективности дегазации при высокопроизводительной выработке угольных пластов // Безопасность труда в промышленности. – 2019. – № 1. – С. 71-76.

11. 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.

12. Сластунов С.В., Мазаник Е.В., Садов А.П., Хаутиев А.М-Б. Аprobация технологии комплексной дегазационной подготовки угольного пласта на базе его гидрорасчленения через скважины с поверхности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 2. – С. 58-70.

13. Шкуратник В.Л., Николенко П.В., Ануфренкова П.С. Об особенностях ультразвуковых измерений в образцах угля с использованием поперечных упругих волн // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 4. – С. 117-126.

14. Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Чепур М.Д. Особенности изменения скоростей продольных и поперечных волн в образцах осадочных горных пород, подвергаемых термобарическим воздействиям // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 7. – С. 5-13.

15. Сластунов С.В., Мешков А.А., Садов А.П., Хаутиев А.М-Б., Комиссаров И.А. Аprobация технологии гидрорасчленения разрабатываемых угольных пластов через скважины с поверхности на поле шахты им. С.М. Кирова // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2021. – № 10-1. – С. 101-111.

Проректор по науке и инновациям
НИТУ «МИСиС»,
д.т.н., профессор

М.Р. Филонов