



«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

13.07.2020 № 41-43/214
На № 07/26-2748 от 30.06.2020

Председателю диссертационного
совета Д.212.102.02, д.т.н.,
профессору Хямялайнену В.А.

О согласии выступить ведущей организацией
по диссертационной работе Баёва М.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 Баёва Михаила Алексеевича на тему: «Обоснование параметров процесса закрепления трещин гидроразрыва угольных пластов при извлечении метана с использованием песков местных месторождений», 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 публикаций по теме диссертации за последние 5 лет.

Директор Горного института,
д.э.н., профессор

А.В. Мясков

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	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	
<p>1. Сластунов С. В., Ютяев Е. П., Мазаник Е. В., Садов А. П., Понизов А. В. Шахтные испытания усовершенствованной технологии подземной пластовой дегазации с использованием гидроразрыва // Уголь. – 2016. – № 11 (1088). – С. 32-37.</p> <p>2. Каркашадзе Г. Г., Мазаник Е. В., Пащенко П. Н. Результаты определения пластового давления, газопроницаемости и параметров сорбции угольного пласта по результатам шахтных измерений истечения метана из коротких скважин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 9. – С. 259-264.</p> <p>3. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Садов А. П., Понизов А. В. Углубление пластовой дегазации на основе усовершенствованной технологии подземного гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2016. – № 9. – С. 296-302.</p> <p>4. 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. 90-101.</p> <p>5. Коликов К. С., Королева В. Н., Хуснутдинов Р. Б. Способы дегазации углепородных массивов. Проблемы и перспективы // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2017. – № S1. – С. 138-147.</p> <p>6. Сластунов С. В., Ютяев Е. П., Мазаник Е. В., Ермак Г. П. Исследование эффективности усовершенствованной технологии подземного гидроразрыва угольного пласта для его дегазации // Горный журнал. – 2018. – № 1. – С. 83-87.</p> <p>7. Мазаник Е. В., Понизов А. В., Сластунов С. В., Пащенко П. Н. Шахтные исследования усовершенствованной технологии подземного</p>	

гидроразрыва угольного пласта в целях его эффективной предварительной дегазации // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № S3. – С. 16-22.

8. 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.

9. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Комиссаров И. А., Хаутиев А. Б. М. Выявление рациональных параметров технологии подземного гидроразрыва в части оптимизации темпа нагнетания рабочей жидкости // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 9. – С. 90-96.

10. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Мешков А. А., Комиссаров И. А. Анализ режимов нагнетания рабочей жидкости при применении технологии подземного гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2018. – № 10. – С. 110-117.

11. 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.

12. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Хаутиев А. Б. М., Комиссаров И. А. Некоторые результаты шахтных исследований технологии комплексной пластовой дегазации с использованием подземного гидроразрыва // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2019. – № S10. – С. 44-50.

13. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Садов А. П., Хаутиев А. М. Б. Технология глубокой дегазационной подготовки угольного пласта на базе его гидрорасчленения через скважины с поверхности // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № 1. – С. 5-14.

14. Сластунов С. В., Мазаник Е. В., Садов А. П., Хаутиев А. М. Б. Апробация 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.

Директор Горного института,
д.э.н., профессор



А.В. Мясков