

«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](mailto:kancela@misis.ru)

ОКПО 02066500 ОГРН 1027739439749

ИНН/КПП 7706019535/ 770601001

22.10.2020

№

1546-09-674

На № \_\_\_\_\_

 Председателю диссертационного  
 совета Д212.102.02

проф., д.т.н. В.А. Хямяляйнену

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Цибаева Сергея Сергеевича на тему: «Обоснование параметров анкерного крепления горных выработок, подвергшихся воздействию негативных техногенных факторов», по специальности 25.00.22 – «Геотехнология (подземная, открытая и строительная)», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой геотехнологий освоения недр.

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	Ленинский проспект, д. 4, 119991, г. Москва
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	Телефон: +7 495 955-00-32 Факс: +7 499 236-21-05
Адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)	<a href="http://misis.ru">http://misis.ru</a>

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



М.Р. Филонов

Исполнитель: Мельник В.В. +79153672195

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Агафонов В. В., Якунчиков Е. Н. Проектирование высокопроизводительной отработки запасов выемочных участков угольных шахт в усложняющихся горно-геологических условиях // Уголь. – 2018. – № 11. - С. 4-9.
2. Каплунов Д. Р. Проблемы комбинированной геотехнологии при устойчивом экологически сбалансированном освоении недр // Горный журнал. 2018. № 1. С. 14-17.
3. Внезапные выдавливания угля, их характеристика и условия проявления / А. В. Джигрин, В. В. Мельник, С. Г. Костюк, М. Г. Лупий // Вестник КузГТУ. - 2017. - №6. - С. 84-88.
4. 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.
5. 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, 127с.
6. Демин В. Ф. Геомеханические исследования угленородного массива горных пород вокруг выработок / В. Ф. Демин [и др.] // Уголь. – 2017. – № 7. – С. 83-85.
7. Агафонов В. В., Козлов В. В. Обоснование метода математического моделирования для расчета напряженно-деформированного состояния массива горных пород // Уголь. – 2017. – № 3. - С. 70-72.

Должность

Подпись

ФИО подписавшего лица

Дата «      »      2020 г.

М.П.

