

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

Ленинский проспект, 4, Москва, 119991
 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

07.02.2017

№ 41-08

Председателю совета Д 212.102.02
 д.т.н., проф.Хямяляйнену В.А.

Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение
 высшего образования
 «Кузбасский государственный
 технический университет
 имени Т.Ф. Горбачева»

650000, г. Кемерово,
 ул. Весенняя, 28

На № 08-158 от 19.01.2017 г.

Форма 1

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, 4, 119991, г. Москва
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты)	Тел. 8(499) 236-73-87 E-mail: moseykin@inbox.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
<p>1. Гальперин А.М., Пуневский С.А., Бородина Ю.В., Буй Куок Зунг. Развитие технических средств и способов гидрогеомеханического мониторинга отвальных сооружений. - Маркшейдерия и недропользование. 2015. № 3 (77). С. 22-30.</p> <p>2. Гальперин А.М., Ческидов В.В., Пантюхина Е.А. Совершенствование системы удаленного гидрогеомеханического мониторинга откосных сооружений ОАО «Стойленский ГОК». - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2015. № S11. С.342-350.</p>	

3. Демченко А.В., Пантюхина (Семенова) Е.А. Применение теории консолидации грунтов для обоснования технологии формирования намывных горнотехнических сооружений. - Маркшейдерский вестник. – 2015. – №4. – С. 63-64.
4. Гальперин А.М., Мосейкин В.В. Применение теории консолидации грунтов для решения горнотехнических задач. - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № S1. С. 7-21.
5. Гальперин А.М., Ческидов В.В., Бородина Ю.В., Демидов А.В. Изучение нестационарных гидрогеомеханических процессов в глинистых породах. - Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2016. № 5. С. 195-205.
6. Гальперин А.М., Семенова Е.А. Прогноз геомеханических процессов на горных предприятиях на основе теории консолидации породных массивов. - Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2016. – №2. – С. 111-120.

Проректор по науке и инновациям
НИТУ «МИСиС»
доктор технических наук
профессор



Филонов М.Р.

Исп. и.о.зав.каф. ГМД Мосейкин В.В.,
тел.: 8(499)236-73-87