|  |  |
| --- | --- |
| 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 | ФГАОУВО НИТУ «МИСиС» |
| Почтовый адрес | 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 4 |
| Контактная информация (телефон, электронная почта) | +7(495)9550032, kancela@misis.ru |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | www.misis.ru |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет (Не более 15 публикаций) | |
| 1. Ческидов, В. В. Оценка устойчивости оползневых склонов в районе железнодорожного вокзала альпика-сервис / В. В. Ческидов // Сергеевские чтения. Инженерно-геологические и геоэкологические проблемы городских агломераций. – Москва, 2015. – С. 312 – 317. 2. Ческидов, В. В. Инженерно, геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород на оползнеопасных территориях / В. В. Ческидов // Горная промышленность. – 2015. – №1(119). – С. 84. 3. Ческидов, В. В. Мониторинг состояния откосных сооружений и оснований на горнодобывающих предприятиях / В. В. Ческидов, К. С. Коликов,  А. И. [Маневич //](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=857920) Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2015. – S1 – 1. – C. 124 – 137. 4. Фоменко, Н. Г. Обоснование параметров отвальных насыпей, размещаемых на гидроотвалах / Н. Г. Фоменко // Горный информационно-аналитический бюллетень. - №5. – 2015. – С. 401-405. 5. Фоменко, Н. Г. Инженерно-геологическое обоснование формирования отвальных насыпей на гидроотвалах при высокой интенсивности горных работ / Н. Г. Фоменко // Материалы III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы науки и техники» – Самара, 2016. – вып. III. – С.65-69. 6. [Гальперин, А. М.](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=493312) Прогноз и мониторинг состояния отвальных сооружений горных предприятий / А. М. Гальперин, В. В. Мосейкин, Ю. И. Кутепов, В. В. Деревянкин // Сергеевские чтения. Геоэкологическая безопасность разработки месторождений полезных ископаемых. – Москва, 2017. – С. 150 – 155. 7. Мосейкин, В. В. Совершенствование удаленного автоматизированного контроля откосных сооружений на горных предприятиях / В. В. [Мосейкин](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=388267), А. М. [Гальперин](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=493312), В. В. [Ческидов](https://elibrary.ru/author_items.asp?authorid=795603), С. А. Пуневский // Горный журнал. – 2017. – № 12. – С. 82 – 86. 8. Гальперин, А. М. [Развитие технических средств и способов гидрогеомеханического мониторинга отвальных сооружений](https://elibrary.ru/item.asp?id=23757947) / А. М. Гальперин, С. А. Пуневский, Ю. В. Бородина, К. З. Буй // Маркшейдерия и недропользвоание. – 2015. – № 3 (77). – С. 22 – 50. 9. Геомеханика : инженерно-геологическое обеспечение управления состоянием массивов горных пород : учеб. пособие / Ю.В. Кириченко, В.В. Ческидов, С.А. Пуневский. – М. : Изд. Дом МИСиС, 2017. – 90 с. ISBN 978-5-906846-37-2 | |