

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»
Сокращенное наименование организации	МИСиС, НИТУ «МИСиС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Черникова Алевтина Анатольевна
Должность руководителя организации	Ректор Университета МИСиС
Почтовый адрес	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Телефон	+7 499 237-22-22, +7 495 638-44-34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Адрес электронной почты	chernikova@misis.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Абрамян, Г.О. Анализ современных деформационных процессов на газонефтяном месторождении Центральной Азии / Г.О. Абрамян, Д.К. Кузьмин, М.Д. Ломоносов // Наука и технологические разработки. – 2022. – Т. 101, № 3. – С. 20-32. – DOI: 10.21455/std2022.3-3. – EDN: CLODWR. (Web of Science)</p> <p>2. Мельниченко, И. А. Построение трехмерной модели месторождения с использованием принципов блочного моделирования и искусственных нейронных сетей / И.А. Мельниченко, А.А. Кожухов, Д.Р. Омельченко, В.В. Мосейкин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 10. – С. 5-19. – DOI: 10.25018/0236_1493_2022_10_0_5. – EDN: VHKWYA. (Scopus)</p> <p>3. Федотов, Г.С. Горно-геологические информационные системы как инструмент цифровой трансформации производственных процессов горнодобывающих предприятий / Г. С. Федотов, Н.П. Сапронова // Маркшейдерия и недропользование. – 2021. – № 4(114). – С. 54-59. – EDN CTNUCC. (ВАК №1343 от 12.07.2021г.)</p> <p>4. Курцев, Б. В. Геомеханическое сопровождение горных работ с использованием ГГИС Micromine / Б. В. Курцев, Г. С. Федотов // Горный журнал. – 2022. – № 1. – С. 45-50. – DOI 10.17580/gzh.2022.01.08. – EDN JGEIRS. (ВАК №1050 от 21.12.2021г.)</p>

5. Федотов, Г. С. Экономические аспекты отрисовки линий бровок уступов при проектировании карьеров в ГГИС / Г. С. Федотов // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S8. – С. 14-20. – DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-8-14-20. – EDN YRZGCU.(ВАК-МБД № 504 от 30.03.2020г.)

6. Федотов, Г. С. Методика оптимизации положения вскрывающих выработок при проектировании конечных контуров карьера / Г. С. Федотов, Д. В. Пастихин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2020. – № S8. – С. 3-13. – DOI: 10.25018/0236-1493-2020-3-8-3-13. – EDN: FVUVGZ.(ВАК-МБД № 504 от 30.03.2020г.)

7. Slope Monitoring Systems Design for Mining Enterprises / V. Cheskidov, D. Kurenkov, A. Lipina, H. Grobler // E3S Web of Conferences : 5, Kemerovo, 19–21 октября 2020 года. – Kemerovo, 2020. – P. 01025. – DOI: 10.1051/e3sconf/202017401025. – EDN CNVSKQ. (Scopus)

8. Abramyan, G. Accuracy increase of indicator kriging / G. Abramyan, A. Abramyan // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. Vol. 19. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 17-24. – DOI: 10.5593/sgem2019/1.1/S01.003. – EDN DLCRAS. (Scopus)

9. Abramyan, G. Estimation of geological study of a deposit area while mining planning / G. Abramyan // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019 : Conference proceedings, Albena, 30 июня – 06 2019 года. Vol. 19. – Albena: Общество с ограниченной ответственностью СТЕФ92 Технолоджи, 2019. – P. 279-284. – DOI: 10.5593/sgem2019/1.3/S03.035. – EDN VYPNSX. (Scopus)