

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»
Сокращенное наименование организации	МГРИ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Панов Юрий Петрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	117997, Москва ул. Миклухо-Маклая д.23
Телефон	+7 (495)255-15-10
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://mgri.ru/
Адрес электронной почты	ректор@mgri.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (ВАК, Scopus)	<p>1. Тунгусов С.А. Перенос шлама восходящим и горизонтальным потоком промывочной жидкости // Разведка и охрана недр. – 2021. – № 4. – С. 44-49. (Scopus, ВАК №885 от 31.03.2021)</p> <p>2. Ганджумян Р.А., Сырчина А.С., Попов В.О. Изучение вибраций долот с твердосплавным вооружением при бурении с очисткой забоя воздухом // Инженер-нефтяник. – 2021. – № 1. – С. 60-63 (ВАК №1119 от 25.12.2020)</p> <p>3. Ганджумян Р.А., Попов В.О., Сырчина А.С. ОБ Ударном импульсе, возникающем при взаимодействии зубка долота с недеформируемым забоем скважины // Инженер-нефтяник. – 2020. – № 2. – С. 22-25. (ВАК №1123 от 01.03.2021)</p> <p>4. Дробаденко В.П., Вильмис А.Л., Луконина О.А., Маркелов С.В. Проблемы и перспективы освоения минеральных ресурсов дна морей и океанов // Горный журнал. – 2019. – № 11. – С. 44-49. DOI:</p>

10.17580/gzh.2019.11.07 (Scopus, ВАК №492 от 24.07.2019)

5. Волкова О.А., Арсентьев Ю.А., Иляхин С.В., Назаров А.П. Повышение устойчивости подземной горной выработки методом опережающего закрепления грунтобетоном // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 2. – С. 54-59. DOI: 10.32454/0016-7762-2019-2-54-59 (Scopus, ВАК №539 от 03.08.2018)

6. Неплевский М.О. Современные способы бурения скважин, применяемые для устройства буровых свай в условиях плотной городской застройки // Известия высших учебных заведений. Геология и разведка. – 2019. – № 5. – С. 70-75. DOI: 10.32454/0016-7762-2019-5-70-75 (Scopus, ВАК №547 от 24.07.2019)