

Сведения о научном руководителе по диссертации Жараспаева Мадияра на тему «Геомеханическое обоснование способов извлечения целиков на месторождении Жаман-Айбат» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 25.00.20 - Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика

Фамилия, имя, отчество научного руководителя	Мустафин Мурат Газизович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным руководителем защищена диссертация	25.00.20 – Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий кафедрой инженерной геодезии
Адрес организации основного места работы научного руководителя (с почтовым индексом)	199106, г. Санкт-Петербург, 21-я линия, д. 2
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного руководителя	+7 (812) 328-86-84 e-mail: Mustafin_MG@pers.spmi.ru https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. **М. Г. Мустафин** Моделирование геомеханического состояния массива горных пород при добыче метана из угольных пластов/ М. Г. Мустафин // Записки Горного Института. –2015 – Том 216. – С. 57.
2. **М. Г. Мустафин** Механизм возникновения горных ударов с разрушением почвы выработок/ М. Г. Мустафин // Записки Горного Института. –2016 –Том 217. –С. 40.
3. **Мустафин, М.Г.** Современное маркшейдерско-геодезическое обеспечение эксплуатации горных предприятий / Е.Н. Грищенкова, М.Г. Мустафин, Ж.А. Юнес, Г.И. Худяков // Известия Тульского государственного университета. Науки о Земле. – 2017. – № 4. – С. 190-203.
4. **Мустафин, М.Г.** Пространственная визуализация процесса сдвижения с помощью инструментальных средств 3DS MAX / Е.Н. Грищенкова, М.Г. Мустафин // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно- технический журнал). – 2017. – № 9. – С. 36-41.
5. **М. Г. Мустафин** Метод оценки дивергенции векторных полей деформаций земной поверхности при разработке месторождений полезных ископаемых/ Б. Т. Мазуров, М. Г. Мустафин, А. А. Панжин //Записки Горного Института. –2019 –Том 238. –С. 376. DOI: 10.31897/pmi.2019.4.376
6. **Mustafin, M.G.** Prediction of natural and technogenic negative processes based on the analysis of relief and geological structure / E.N. Grishchenkova, A.A. Kuzin, M.G. Mustafin // Procedia Engineering. – 2017. – P. 744-751
7. **Mustafin, M.G.** Monitoring of deformation processes in buildings and structures in metropolises / V.A. Valkov. A.I. Kazantsev, M.G. Mustafin // Procedia Engineering. – 2017. – P. 729-736.