

РЕЗЮМЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Мустафин Мурат Газизович
2	Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой, кафедра инженерной геодезии
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по которой была защищена диссертация)	Доктор технических наук, 2.8.6. Геомеханика, разрушение горных пород, рудничная аэрогазодинамика и горная теплофизика
4	Ученое звание	Доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Министерство образования и науки Российской Федерации, 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2, 8(812) 322-2621, Mustafin_MG@pers.spmi.ru, https://spmi.ru/

Список публикаций

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Вальков В.А., Валькова Е.О., Мустафин М.Г. Методика уточнения цифровых моделей рельефа открытых горных выработок по материалам лазерного сканирования и аэрофотосъемки. Маркшейдерия и недропользование. 2023. № 3 (125). С. 40-52.
2	Мустафин М.Г., Васильев Б.Ю., Кологривко А.А. Анализ точности построения цифровых моделей рельефа на основе данных периодического воздушного лазерного сканирования горнопромышленного объекта. Горный журнал. 2023. № 2. С. 56-62.
3	Мустафин М.Г., Вальков В.А., Павлов Н.С., Виноградов К.П., Боголюбова А.А. Мониторинг водных объектов дистанционными методами. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 2. С. 67-75.
4	Вальков В.А., Виноградов К.П., Валькова Е.О., Мустафин М.Г. Создание растров высокой информативности по данным лазерного сканирования и аэрофотосъемки. Геодезия и картография. 2022. Т. 83. № 11. С. 40-49.
5	Шокер Х.М., Мустафин М.Г. Геодезическое обеспечение использования технологии лазерного сканирования для фиксации памятников культурного наследия. Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 2. С. 2-10.
6	Mustafin, M., Bykasov, D. Adjustment of planned surveying and geodetic networks using second-order nonlinear programming methods, 2021 Computation, 9(12), 131
7	Мустафин М.Г., Шокер Х.М. Оценка влияния линейно-угловых параметров лазерно-сканирующей съемки на точность построения модели объекта. Маркшейдерский вестник. 2020. № 6 (139). С. 42-50.
8	Хатум Х.М., Мустафин М.Г. Оптимизация места расположения роботизированных станций наблюдений за деформациями зданий и сооружений. Геодезия и картография. 2020. Т. 81. № 9. С. 2-13.
9	Kozhaev Zh.T., Mukhamedgalieva M.A., Imansakipova V.B., Mustafin M.G. Geoinformation system of geomechanical monitoring of ore deposits using methods of space radar interferometry. Горный журнал. 2019. Т. 2. № 2017. С. 0.

