

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Мустафин Мурат Газизович
2	Должность, структурное подразделение	Заведующий кафедрой инженерной геодезии
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	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, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, кафедра инженерной геодезии, заведующий кафедрой, 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия дом 2, +7 (812) 328-86-23, Mustafin_MG@pers.spmi.ru, https://spmi.ru/
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации		
в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Мустафин М. Г., Хатум Х. М. Проектирование и оценка геодезических наблюдений за деформациями обнажений выемки при строительстве станции метрополитена. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 45-57. – DOI 10.33764/2411-1759-2020-25-4-45-57. (Перечень ВАК № 608 от 25.12.2020).	
2	Мустафин М. Г., Аль Фатин Х. Д., Хатум Х. М. Некоторые особенности мониторинга деформационных процессов на горно-гидротехнических объектах. Маркшейдерский вестник. – 2020. – № 6(139). – С. 51-60. (Перечень ВАК № 608 от 25.12.2020).	
3	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. (Перечень ВАК № 608 от 25.12.2020).	
4	Мустафин М. Г., Шокер Х. М. Геодезическое обеспечение использования технологии лазерного сканирования для фиксации памятников культурного наследия. Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82, № 2. – С. 2-10. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-968-2-2-10. (Перечень ВАК № 825 от 01.03.2021).	
5	Mustafin M. G., Vykasov D. A. Application of the Newton method in solving of the optimization geodetic tasks. Topical Issues of Rational Use of Natural Resources: XVII International Forum-Contest of Students and Young Researchers. Scientific conference abstracts, St Petersburg, 31 мая – 06 2021 года. Vol. 1. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский горный университет, 2021. – P. 228-229.	
6	Мустафин М. Г. Валькова Е. О., Вальков В. А. Пути развития маркшейдерско-геодезических наблюдений за устойчивостью бортов карьеров. Маркшейдерский вестник. – 2022. – № 3(148). – С. 13-18. (Перечень ВАК № 1397 от 25.05.2022).	
7	Мустафин, М. Г., Васильев Б. Ю., Глазунов В. В. Развитие методов построения цифровой модели рельефа по данным многоточечных маркшейдерско-геодезических измерений.	

	Маркшейдерский вестник. – 2022. – № 2(147). – С. 33-40. (Перечень ВАК № 1392 от 27.04.2022).
8	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. – DOI 10.56195/20793332_2023_3_40_52. (Перечень ВАК № 1531 от 27.06.2023).
9	Мустафин М. Г., Павлов Н. С., Вальков В. А., Васильев Б. Ю. Диагностирование и определение аномальных зон магистральных трубопроводов на подводных переходах с использованием цифровой модели рельефа. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 1. – С. 33-44. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-1-33-44. (Перечень ВАК № 684 от 07.03.2023).
10	Жерлыгина Е. С., Мустафин М. Г., Васильев Б. Ю., Николаев Р. В. Методика определения линейных параметров процессов сдвижений по цифровым моделям рельефа при разработке Хибинских месторождений апатит-нефелиновых руд. Горный журнал. – 2023. – № 5. – С. 97-103. – DOI 10.17580/gzh.2023.05.14. (Scopus).
11	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. – DOI 10.17580/gzh.2023.02.09. (Scopus).
12	Палкин, П. О., Мустафин М. Г. Проектирование локальной геодезической сети для контроля геометрических параметров объектов авиастроительной отрасли. Вестник СГУГиТ. – 2025. – Т. 30, № 1. – С. 27–36. – DOI 10.33764/2411-1759-2025-31-1-27-36

З.Б. Кагердов
 должность

инженер геодезии

[Подпись]
 подпись

Мустафин М. Г.
 Фамилия И. О.

МП



М.Т. Муссагериев

инженер управления делопроизводства
 отдела документооборота

[Подпись] Е.Р. Яновицкая

07. 03. 2025