

## 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	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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, 199106, Санкт-Петербург, Васильевский остров, 21 линия, д.2, 8(812) 322-2621, Mustafin_MG @ pers.spmi.ru, <a href="https://spmi.ru/">https://spmi.ru/</a>

### Список основных публикаций по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Мустафин М. Г., Чан Ш.Т. Методика передачи отметок на монтажные горизонты с применением спутниковой технологии измерений. Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 4. С. 2-8.
2	Мустафин М. Г., Чан Ш.Т., Чан М.Х. Совершенствование геодезического обеспечения в строительстве с учётом зон тектонических нарушений и применения топоцентрических координат Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 11. С. 2-14.
3	Мустафин М. Г., Быкасов Д.А. Adjustment of planned surveying and geodetic networks using second-order nonlinear programming methods. Computation. 2021. Т. 9. № 12.
4	Мустафин М. Г., Валькова Е.О., Вальков В.А. Развитие методов построения цифровой модели рельефа по данным многоточечных маркшейдерско-геодезических измерений. Маркшейдерский вестник. 2022. № 2 (147). С. 33-40.
5	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.
6	Мустафин М. Г., Мусса Х.И. Результаты создания высотной основы с использованием локальной модели квазигеоида на территории республики Ливан. Геодезия и картография. 2024. Т. 85. № 3. С. 6-13.