

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

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, https://spmi.ru/
<p>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации</p> <p>в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>		
1	Мустафин М.Г., Васильев Г.Е. Совершенствование геодезического мониторинга деформаций с применением координатоопределяющей технологии. В сборнике: Advances in Science and Technology. Сборник статей LXXI международной научно-практической конференции. Москва, 2025. С. 75-78	
2	Мустафин М.Г., Зубов А.В., Петров В.В., Васильев Г.Е. Применение метода свободной станции для мониторинга элементов плавучих сооружений. Геодезия и картография. 2025. Т. 86. № 6. С. 2-12.	
3	Мустафин М.Г., Зубов А.В., Васильев Г.Е. Методика оценки деформационного процесса при мониторинге инженерных сооружений. Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). 2025. № 8. С. 92-113.	
4	Брынь М.Я., Мустафин М.Г., Баширова Д.Р., Васильев Б.Ю. Исследования точности построения цифровых моделей рельефа техногенных массивов по данным спутниковых определений координат. Записки Горного института. 2025. Т. 271. С. 95-107.	
5	Палкин П.О., Мустафин М.Г. Проектирование локальной геодезической сети для контроля геометрических параметров объектов авиастроительной отрасли. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2025. Т. 30. № 1. С. 27-36.	
6	Mustafin M., Moussa H. Accurate height determination in uneven terrains with integration of global navigation satellite system technology and geometric levelling: a case study in Lebanon. Computation. 2024. Т. 12. № 3. С. 58.	
7	Мустафин М.Г., Васильев Г.Е., Петров В.В. Обработка данных пространственных линейно-угловых измерений в целях деформационного мониторинга уникальных объектов. В сборнике: Геодезия, картография, геоинформатика и кадастры. Инновации в науке, образовании и производстве. материалы V Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 94-102.	
8	Мустафин М.Г., Мусса Х.И. Методика построения цифровой модели рельефа на основе технологии спутникового нивелирования для территории Ливана. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2024. Т. 29. № 2. С.	

	5-16.
9	Мустафин М.Г., Васильев Г.Е. Методика геодезического мониторинга с использованием свободной деформационной сети. Маркшейдерский вестник. 2024. № 1. С. 58-66.
10	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.

Заведующий кафедрой
инженерной геодезии



Мустафин Мурат Газизович