

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Уставич Георгий Афанасьевич
2	Должность, структурное подразделение	Профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности	доктор технических наук, шифр научной специальности 1.6.22. Геодезия
4	Ученое звание	профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ). Министерство науки и высшего образования РФ 630108, Новосибирск, Плехановского 10, +7(383)343-39-37 Факс+7(383)344-30-60 ystavich@mail.ru

Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Уставич Г.А., Иван Абид оглы Мезенцев, Бирюков Д.В., Баранников Д.А. Методика технологической поверки масштаба изображения по разностям превышений, измеренных эталонным и поверяемым цифровыми нивелирами. Вестник СГУГиТ, Т.27, № 2, 2022. С.59-71.
2	Исабекова К.С., Уставич Г.А., Кудеринов С.М., Кудеринова Н.А. Создание для целей кадастра трехмерной карты угольного месторождения «Каражыра», загрязненного техногенными радионуклидами. Вестник СГУГиТ, Т.8, №2, 2022. С.5-15.
3	Уставич Г.А., Дубровский А.В., Пошивайло Я.Г., Грекова А.О., Малыгина О.И., Каленицкий А.И. Разработка технологической схемы выполнения работ по определению границ загрязнения земельных участков полигонами твердых коммунальных отходов. Вестник СГУГиТ, Т.28, №2, 2023. С.120-135.
4	Уставич Г.А., Ямбаев Х.К., Бирюков Д.В., Минаева М.А., Ситникова Е.В., Каленицкий А.И. Совершенствование схемы технологической поверки цифрового нивелира после его ремонта. Вестник СГУГиТ, Т.28, №3, 2023. С.47-56
5	Уставич Г.А., Олейникова Е.А., Мезенцев И.А., Горилько А.С., Ситникова Е.В., Ханнанов Р.Р. Технологическая схема определения геометрических параметров подкрановых конструкций инженерных сооружений на подрабатываемых территориях. Вестник СГУГиТ, Т. 28. № 5, 2023. С.14-24.

6	Уставич Г.А., Васютинский И. Ю., Баранников Д. А., Горилько А.С. Разработка стационарного лабораторного стенда для поверки тахеометров. Вестник СГУГиТ, Т. 29. № 1, 2024. С.45-53.
7	Уставич Г. А., Васютинский И. Ю., Баранников Д. А. Горилько А. С., Астапов А. М., Иван Абид оглы Мезенцев. Совершенствование методики поверки тахеометров методом сличения без компаратора. Вестник СГУГиТ. Т.29. № 2, 2024. С.17-30.
8	Уставич Г. А., Шоломицкий А.А., Исабекова С. М., Кудеринов, М. С. Тутанова. Разработка схемы геодезического обоснования техногенного геодинамического полигона для определения деформационного состояния земной поверхности в районе расположения испытательных скважин СИЯП. Вестник СГУГиТ. Т.29. № 3, 2024. С.43-59.
9	Шоломицкий А. А., Уставич Г. А., Шаворин В. А., Ситникова Е. В. Анализ данных сканирования наземных интерферометрических радаров на объектах открытых горных работ для выявления ложных сигналов. Вестник СГУГиТ. Т.30. № 2, 2025. С.61-73.
10.	Уставич Г. А., Шоломицкий А. А., Васютинский И. Ю., Астапов А. М. Деформационный мониторинг системы «турбоагрегат – фундамент – основание». Вестник СГУГиТ. Т.30. №3, 2025. С.41-52.

Доктор технических наук, профессор

Уставич Г. А.



Handwritten signature of G. A. Ustavich

