

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, Плеханового 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., Сальников В.Г., Рябова Н.М., Горилько А.С. Методика выполнения нивелирования III и IV классов тригонометрическим способом. Геодезия и картография. -2019. №7. С.2-11.	
2	Уставич Г.А., Дубровский А.В., Пошивайло Я.Г., Грекова А.О., Малыгина О, И. Элементы методики рационального землепользования территории полигонов твердых бытовых отходов. Вестник СГУГиТ, Том 24, № 3, 2019. С.203-221.	
3	Уставич Г.А., Сальников В.Г., Рябова Н.М., Соболева Е.Л. Совершенствование программ створных измерений координатным способом Вестник СГУГиТ, Том 25, № 2, 2020. С.78-97.	
4	Уставич Г.А., Косарев Н.С., Мезенцев И.А., Баранников Д.А. Универсальный полевой стенд для поверки геодезических приборов. Патент RU №2745635. 2020. Бюл. №10.	
5	Уставич Г.А., Неволин А.Г., Падве В.А., Сальников В.Г., Никонов А.В. Анализ технологических схем создания геодезического обоснования на промплощадке. Записки Горного института, 2021, Т.249. С.366-396.	
6	Уставич Г.А., Косарев Н.С., Мезенцев И.А., Баранников Д.А., Бирюков Д.В. Разработка универсального полевого стенда для поверки геодезических приборов «Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка», Т.65, №4, 2021. С.379-387.	

7	Уставич Г.А., Косарев Н.С., Мезенцев И.А., Баранников Д.А., Бирюков Д.В. Совершенствование методики метрологической аттестации тахеометров и светодальномеров. Вестник СГУГиТ, Т.26, №4, 2021. С.146–159.
8	Уставич Г.А., Косарев Н. С., Баранников Д. А., Мезенцев И. А., Бирюков Д.В. Методика передачи координат тахеометром на пункты обоснования инженерного сооружения. Вестник СГУГиТ, Т.26, №5, 2021. С.142-150.
9	Уставич Г.А., Никонов, А.В., Мезенцев И.А., Олейникова Е.А. Совершенствование методики веерообразного тригонометрического нивелирования. Вестник СГУГиТ, Т.26, №6, 2021. С.33-47.
10	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.
11	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.
12	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.
13	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
14	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.

Доктор технических наук, профессор

Уставич Г. А.

