

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Уставич Георгий Афанасьевич
2	Должность, структурное подразделение	Профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий», кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, по новой номенклатуре)	Доктор технических наук, 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», Минобрнауки, кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела. 630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д. 10 +7 (383) 343-29-55 kaf.igmd@ssga.ru https://sgugit.ru/

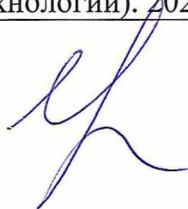
Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

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

1	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ О МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДАХ И ОБЪЕКТАХ ИХ ИНФРАСТРУКТУРЫ Аврунев Е.И., Уставич Г.А., Грекова А.О., Никонов А.В., Мелкий В.А., Долгополов Д.В. Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2020. Т. 331. № 7. С. 188-201.	
2	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОГРАММ СТВОРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ КООРДИНАТНЫМ СПОСОБОМ Уставич Г.А., Сальников В.Г., Скрипников В.А., Рябова Н.М., Соболева Е.Л. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2020. Т. 25. № 2. С. 78-97.	
3	АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ СОЗДАНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ НА ПРОМПЛОЩАДКЕ Уставич Г.А., Неволин А.Г., Падве В.А., Сальников В.Г., Никонов А.В. Записки Горного института. 2021. Т. 249. С. 366-376	
4	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ ТАХЕОМЕТРОВ И СВЕТОДАЛЬНОМЕРОВ Уставич Г.А., Косарев Н.С., Баранников Д.А., Мезенцев И.А.О., Бирюков Д.В. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 4. С. 146-159.	
5	МЕТОДИКА ПЕРЕДАЧИ КООРДИНАТ ТАХЕОМЕТРОМ НА ПУНКТЫ ВНУТРЕННЕЙ РАЗБИВОЧНОЙ СЕТИ ИНЖЕНЕРНОГО СООРУЖЕНИЯ Уставич Г.А., Косарев Н.С., Баранников Д.А., Мезенцев И.А.О., Бирюков Д.В. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 5. С. 52-62.	
6	РАЗРАБОТКА УНИВЕРСАЛЬНОГО ПОЛЕВОГО СТЕНДА ДЛЯ ПОВЕРКИ ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ Уставич Г.А., Косарев Н.С., Баранников Д.А., Мезенцев И.А., Бирюков Д.В. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2021. Т. 65. № 4. С. 379-387.	

7	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ВЕЕРООБРАЗНОГО ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКОГО НИВЕЛИРОВАНИЯ Уставич Г.А., Никонов А.В., Мезенцев И.А.О., Олейникова Е.А. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2021. Т. 26. № 6. С. 33-47.
8	МЕТОДИКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ МАСШТАБА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПО РАЗНОСТЯМ ПРЕВЫШЕНИЙ, ИЗМЕРЕННЫХ ЭТАЛОННЫМ И ПОВЕРЯЕМЫМ ЦИФРОВЫМИ НИВЕЛИРАМИ Уставич Г.А., Мезенцев И.А.О., Бирюков Д.В., Баранников Д.А. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2022. Т. 27. № 2. С. 59-71.
9	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ГРАНИЦ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПОЛИГОНАМИ ТВЕРДЫХ КОММУНАЛЬНЫХ ОТХОДОВ Уставич Г.А., Дубровский А.В., Пошивайло Я.Г., Грекова А.О., Малыгина О.И., Каленицкий А.И. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 2. С. 120-135.
10	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СХЕМЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОВЕРКИ ЦИФРОВОГО НИВЕЛИРА ПОСЛЕ ЕГО РЕМОНТА Уставич Г.А., Ямбаев Х.К., Бирюков Д.В., Минаева М.А., Ситникова Е.В., Каленицкий А.И. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 3. С. 47-56.
11	ИССЛЕДОВАНИЕ ХОДА ФОКУСИРУЮЩЕЙ ЛИНЗЫ ЗРИТЕЛЬНЫХ ТРУБ ЦИФРОВЫХ НИВЕЛИРОВ Уставич Г.А., Каленицкий А.И., Бирюков Д.В., Астапов А.М., Рябова Н.М. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 4. С. 71-84.
12	ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПОДКРАНОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИНЖЕНЕРНЫХ СООРУЖЕНИЙ НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ Уставич Г.А., Олейникова Е.А., Мезенцев И.А., Горилько А.С., Ситникова Е.В., Ханнанов Р.Р. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2023. Т. 28. № 5. С. 14-24.
13	РАЗРАБОТКА СТАЦИОНАРНОГО ЛАБОРАТОРНОГО СТЕНДА ДЛЯ ПОВЕРКИ ТАХЕОМЕТРОВ Уставич Г.А., Васютинский И.Ю., Баранников Д.А., Горилько А.С. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2024. Т. 29. № 1. С. 45-53.
14	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ ТАХЕОМЕТРОВ МЕТОДОМ СЛИЧЕНИЯ БЕЗ КОМПАРАТОРА Уставич Г.А., Васютинский И.Ю., Баранников Д.А., Горилько А.С., Астапов А.М., Мезенцев И.А.О. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2024. Т. 29. № 2. С. 17-30.
15	РАЗРАБОТКА СХЕМЫ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ТЕХНОГЕННОГО ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО ПОЛИГОНА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДЕФОРМАЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ СКВАЖИН СИЯП Уставич Г.А., Шоломицкий А.А., Исабекова К.С., Кудеринов С.М., Тутанова М.С. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2024. Т. 29. № 3. С. 43-59.

Профессор



Уставич Г. А.

МП

26.11.2024

