

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». (СГУГиТ)
2	Почтовый адрес, индекс	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10
3	Телефон	8(383)343-29-55
4	Адрес электронной почты	rectorat@ssga.ru
5	Адрес официального сайта	http://sgugit.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Г. А. Уставич, С. В. Середович, В. Г. Сальников, В. А. Скрипников. Геодезический мониторинг строительства жилого высотного здания // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2017. Т. 1. -С.93-100.	
2	А. А. Шоломицкий, Е. К. Лагутина, Е. Л. Соболева. Высокоточные геодезические измерения при деформационном мониторинге аквапарка // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Вып. 3 (17). – С. 45–59.	
3	А. В. Никонов, П. П. Мурзинцев. Определение деформаций каркаса главного корпуса ГРЭС // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2017. Т. 1. -С. 10-17.	
4	Н. Н. Кобелева. Методические особенности построения прогнозных математических моделей для изучения деформаций высоких плотин // Вестник СГУГиТ. – 2017. – Вып. 2 (17). – С. 55–67.	
5	М. Е. Куттыкадамов, Б. Т. Мазуров. Задачи организации геодезического мониторинга вантового моста в городе Семей // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2017. Т. 1. - С.169-173.	
6	П. П. Сальникова, В. Г. Сальников, Н. М. Рябова. Определение деформационных параметров 6-секционной вентиляторной градирни// Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2017. Т. 1. -С. 85-93.	
7	Г. С. Пача, Б. Апшикур, А. Б. Абдешева, Д. Т. Батырханов. Геодезические наблюдения за деформацией моста через р. Иртыш в г. Усть-Каменогорске // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2017. XIII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 17-21 апреля 2017 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2017. Т. 1. -С. 56-61.	
8	Г. А. Уставич, П. П. Сальникова, В. Г. Сальников, Н. М. Рябова. Деформационный мониторинг сухой вентиляторной градирни прямоугольной формы плотин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр.: Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2016. Т. 1. -С. 20-26.	
9	В. А. Скрипников, М. А. Скрипникова. Геодезические наблюдения за горизонтальными смещениями плотин // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2016. XII Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб.	

	материалов в 2 т. (Новосибирск, 18-22 апреля 2016 г.). Новосибирск : СГУГиТ, 2016. Т. 1. -С. 9-13.
10	П. П. Мурзинцев, Н. С. Косарев, А. В. Никонов. Применение спутниковых ГНСС технологий для обеспечения надвигки арки Бугринского моста через реку Обь // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2015. XI Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 13–25 апреля 2015 г.). – Новосибирск : СГУГиТ, 2015. Т. 1. – С. 72–76.
11	Ф. Х. Зарзура, Б. Т. Мазуров, М. Х. ЭссаиАли. Прогнозные Модели динамики вантовых мостов по данным ГНСС // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4/С. – С. 40–44.
12	Б. Т. Мазуров, М. Е. Куттыкадамов. Моделирование динамики вантовых мостов по геодезическим наблюдениям (теоретические основы) // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4/С. – С. 37–40.
13	А. В. Никонов, И. Н. Чешева, Г. В. Лифашина. Исследование влияния стабильности положения геодезической основы на точность обратной линейно-угловой засечки // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2014. X Междунар. науч. конгр. : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия» : сб. материалов в 2 т. (Новосибирск, 8–18 апреля 2014 г.). – Новосибирск : СГГА, 2014. Т. 1. – С. 63–70.
14	А. В. Никонов. Особенности применения современных геодезических приборов при наблюдении за осадками и деформациями зданий и сооружений объектов энергетики // Вестник СГГА. – 2013. – Вып. 4 (24). – С. 12–18.

Ученый секретарь
Ученого совета СГУГиТ



М.П.



подпись

Е.Л. Соболева, к.т.н.