

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ) Министерства образования и науки Российской Федерации
2	Почтовый адрес, индекс	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, д.10
3	Телефон	телефон: +7 (383) 343-39-37, факс: +7 (383) 344-30-60
4	Адрес электронной почты	e-mail: rektorat@ssga.ru
5	Адрес официального сайта	http://sgugit.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Хорошилов В.С., Квашенко И.Ю., Носков М.Ф. Особенности выбора деформационных марок для построения кинематической модели при изучении деформаций сооружений / Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2013. – № 4С. – С.58-61.	
2	Мазуров Б.Т., Куттыкадамов М.Е. Моделирование динамики вантовых мостов по геодезическим наблюдениям (теоретические основы) / Изв. Вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2014. – № 4/с. – С. 37-40.	
3	Гуляев Ю.П., Хорошилов В.С., Лисицкий Д.В. О корректном подходе к математическому моделированию деформационных процессов инженерных сооружений по геодезическим данным / Изв. ВУЗов «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2014. – №4С. – С.22-30.	
4	Мазуров Б.Т., Зарзура Ф.Х., ЭссаиАли М.Х. Прогнозные модели динамики вантовых мостов по данным ГНСС / Изв. Вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. М.: – 2014. – № 4/с. – С. 40-45.	
5	Карпик А.П., Ганагина И.Г., Голдобин Д.Н., Косарев Н.С. / Методологические принципы системы точной спутниковой навигации подвижных объектов с использованием наземной инфраструктуры ГЛОНАСС / Изв. Вузов. «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2014. – № 5. – С. 69-74.	
6	Гуляев Ю.П., Хорошилов В.С., Кобелева Н.Н. Построение прогнозной математической модели процесса перемещений плотины Саяно-Шушенской ГЭС (2004-2007 годы) / Изв. ВУЗов. «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: – 2015. – №4. – С.16-20.	
7	Кобелева Н.Н., Хорошилов В.С. Построение по геодезическим данным прогнозной модели процесса перемещений гребня плотины Саяно-Шушенской ГЭС (на этапе эксплуатации 2007-2009 годов) / Новосибирск: Вестник СГУГиТ, № 4(32), 2015. – С. 5-12.	
8	Панжин А.А., Мазуров Б.Т., Силаева А.А. Визуализация характеристик деформационных полей по данным геодезических наблюдений / Проблемы недропользования, ИГД УрАН, Екатеринбург. – 2015.– № 3. С. 13-18.	
9	Мазуров Б.Т., Панжин А.А., Силаева А.А. Организация системы наблюдений за сдвигами на Коркинском техногенном полигоне / Изв. Вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». М.: 2015. – №5/с. – С. 29-33.	
10	Комиссаров А. В. Классификация погрешностей в результатах лазерного сканирования / Геодезия и картография. – 2015. – № 10. – С. 13-18.	
11	Хорошилов В.С., Кобелева Н.Н., Губонин П.Н. Математическое моделирование деформационного процесса для изучения перемещений плотины СШГЭС на основе динамической модели (2004-2005 годы) / Изв. ВУЗов. «Строительство». Новосибирск:	

	НГАСУ. – 2016. – № 2. – С.49-58.
12	Никитин А.В., Хорошилов В.С. Система контроля пространственной информации в мостостроении / Международный научно-исследовательский журнал. 2016, №11-5(53). – С. 95-98.
13	Мазуров Б.Т. Геодинамические системы (теоретические основы качественного исследования горизонтальных движений) / Новосибирск: Вестник СГУГиТ. – 2016. – Вып. 1 (33). – С. 26-35.
14	Мазуров Б.Т., Панжин А.А., Силаева А.А. Структурное моделирование полученных по геодезическим данным сдвижений путем визуализации / Геодезия и картография. - 2016. – № 3. – С. 35-40.

и.о. зав. кадр. ФГиФЗ

Должность

МП

[Handwritten Signature]
подпись



19.04.2017