

## Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Сокращенное наименование организации	СГУГиТ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Карпик Александр Петрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10
Телефон	8 (383) 343-39-37
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://sgugit.ru/">https://sgugit.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:rektorat@snga.ru">rektorat@snga.ru</a>
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p><i>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Уставич Г.А. Элементы методики рационального землепользования территории полигонов твердых бытовых отходов / Г.А. Уставич, А.В. Дубровский, Я.Г. Пошивайло, А.О. Грекова, О.И. Малыгина // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - 2019. -Т. 24. №3. С. 203-221</li> <li>2. Шоломицкий А.А. Применение лазерного сканирования для мониторинга большепролетных сооружений / А.А. Шоломицкий, Е.К. Лагутина, Е.Л. Соболева // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2018. Т. 23. № 2. С. 43-57.</li> <li>3. Уставич Г.А. Методика выполнения нивелирования III и IV классов тригонометрическим способом / Г.А. Уставич, А.В. Никонов, В.Г. Сальников, Н.М. Рябова, А.С. Горилько // Геодезия и картография. 2019. Т. 80. № 7. С. 2-11..</li> <li>4. Уставич Г.А. Особенности применения элеваторов высот для определения тепловых деформаций системы "турбоагрегат – фундамент основание" / Г.А. Уставич, В.А. Скрипников, Н.М. Рябова, М.А. Скрипникова // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2018. Т. 23. № 4. С. 110-127.</li> <li>5. Колесников А.А. Возможности использования web-технологий для визуализации данных, получаемых с помощью активных методов дистанционного зондирования / А.А. Колесников, Д.В. Грищенко // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). - 2020. - Т. 25. № 4. С. 130-137.</li> <li>6. Янкелевич С.С. От многоцелевого картографического ресурса к "умной карте" / С.С. Янкелевич, Л.К. Радченко, Е.С. Антонов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). -2018, - Т. 23. № 1, С. 142-155.</li> </ol>	

*Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:*

- 7.** Карпик А.П. Исследование однородности координатной основы гск-2011 при построении геодезической сети специального назначения / А.П. Карпик, В.И. Обиденк, Н.С.Косарев, Н.К. Шендрик // Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 10. С. 2-12. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-976-10-2-12
- 8.** Карпик А.П. Исследование потребности федеральных органов исполнительной власти российской федерации в пространственных данных / А.П. Карпик, В.И. Обиденко, Г.Г. Побединский // Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 2. С. 49-63. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-968-2-49-63
- 9.** Щербаков В.В. Геодезические технологии контроля параметров уплотнения балласта при строительстве и капитальном ремонте железных дорог с использованием глобальных навигационных спутниковых систем / В.В. Щербаков, А.П. Карпик, И.В. Щербаков, М.Н. Барсук, И.А. Бунцев // Геодезия и картография. 2020. Т. 81. № 7. С. 8-13. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-961-7-8-13
- 10.** Андрюхина Ю.Н. К вопросу разработки типовой методики создания тактильных карт / Ю.Н. Андрюхина, Я.Г. Пошивайло, В.А. Ананьев // Геодезия и картография. - 2018. - Т. 79. № 11. С. 25-33. DOI: 10.22389/0016-7126-2018-941-11-25-33