

## Сведения о ведущей организации

1	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
2	Сокращенное наименование организации	СГУГиТ
3	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4	Место нахождения	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
5	Почтовый адрес организации с указанием индекса	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
6	Телефон с указанием кода города	+7 (383) 343-39-37
7	Адрес электронной почты	rektorat@ssga.ru
8	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.sgugit.ru
9	Руководитель организации	Карпик Александр Петрович
10	Уполномоченный	Шоломицкий Андрей Аркадьевич
11	Должность	Профессор кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
12	Ученая степень	Доктор технических наук
13	Ученое звание	Профессор
14	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. А. А. Шоломицкий, Анализ деформаций и напряжений оболочки вертикальных стальных резервуаров по данным лазерного сканирования / А. А. Шоломицкий, Н. Т. Кемербаев, С. Г. Могильный, С. Н. Царенко // Вестник СГУГиТ, Том 27, № 2, 2022. С. 86-101. DOI: 10.33764/2411-1759-2022-27-2</p> <p>2. Шоломицкий А. А. Кемербаев Н.Т. Алгоритм определения оседаний днища вертикального стального резервуара по облаку точек лазерных отражений. «Маркшейдерия и Недропользование» № 2 (118), март-апрель 2022 г., –С.33-36</p> <p>3. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ СОЗДАНИЯ ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ НА ПРОМПЛОЩАДКЕ. Уставич Г.А., Неволин А.Г., Падве В.А., Сальников</p>

	<p>В.Г., Никонов А.В.//Записки Горного института. 2021. Т. 249. № 3. С. 366-376</p> <p>4 Уставич, Е. А. Олейникова, И. А. Мезенцев, А. С. Горилько, Е. В. Ситникова, Р. Р. Ханнанов. Технологическая схема определения геометрических параметров подкрановых конструкций инженерных сооружений на подрабатываемых территориях. /Вестник СГУГиТ, Том 28, № 5, 2023. С. 14-24 DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5</p> <p>5 А. А. Шоломицкий, Р. Р. Ханнанов, М. С. Тутанова. Методика геодезического мониторинга за насыпными гидротехническими сооружениями. /Вестник СГУГиТ, Том 28, № 5, 2023. С. 25-32 DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-5</p> <p>6 А. П. Карпик, И. Е. Дорогова. Анализ мирового опыта ввода полудинамических систем координат и территориальных реализаций систем координат. /Вестник СГУГиТ, Том 29, № 4, 2024. С. 16-30 DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-4</p> <p>7 А. Уставич, А. А. Шоломицкий, К. С. Исабекова, С. М. Кудеринов, М. С. Тутанова. Разработка схемы геодезического обоснования техногенного геодинамического полигона для определения деформационного состояния земной по-верхности в районе расположения испытательных скважин СИЯП. /Вестник СГУГиТ, Том 29, № 3, 2024. С. 43-59 DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-3</p> <p>8 ГЕОТЕХНИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ. Писарев В.С.\\ Маркшейдерия и недропользование. 2024. № 4 (132). С. 67-71.</p> <p>9 А. В. Резник, А. А. Колесников, Н. С. Косарев, Н. А. Немова. Получение и интерпретация геопространственных данных для построения мультимасштабной цифровой модели техногенно нарушенных территорий // Горный журнал. – 2024. – № 11. – С. 90-95. – DOI 10.17580/gzh.2024.11.14</p> <p>10 В. С. Писарев, В. Ф. Канушин, А. А. Еременко. Определение зоны возможного оседания земной поверхности с использованием методов гравиразведки при отработке слепых рудных тел // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29, № 3. – С. 32-42. – DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-3-32-42</p>
--	---

		11 ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОРОДНОГО ЦЕЛИКА МЕЖДУ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И КРОВЛЕЙ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРИ ОТРАБОТКЕ СЛЕПОГО РУДНОГО ТЕЛА НА ШЕРЕГЕШЕВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ. Еременко А.А., Гаврилов А.Г., Штирц В.А., Писарев В.С.\\ Горный журнал. 2022. № 1. С. 68-73.
--	--	---

Ректор,

профессор, д-р техн. наук



А. П. Карпик