

**Сведения
о ведущей организации федеральном государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего образования «Сибирский государственный
университет геосистем и технологий»**

1	Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
2	Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СГУГиТ
3	Место нахождения организации	Российская Федерация
4	Почтовый адрес	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
5	Телефон (при наличии)	(383) 343-39-23 (учёный секретарь)
6	Адрес электронной почты (при наличии)	rektorat@ssga.ru
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://sgugit.ru/
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Карпик А. П. Основные принципы формирования геодезического информационного пространства // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - № 4/С. -С. 73-78. 2. Карпик А. П. Разработка методики качественной и количественной оценки кадастровой информации / А. П. Карпик, Ю. А. Новоселов, А. В. Рычков // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - № 4/С. -С. 137-142. 3. Колмогоров В.Г., Новоселов Ю.А., Аврунев Е.И., Труханов А.Э. Инвентаризация сведений государственного кадастра недвижимости о местоположении границ земельных участков и объектов капитального строительства.// Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2014. № 4. С. 178-182. 4. Карпик А.П., Ветошкин Д.Н., Горобцов С.Р. Интеграция информационных систем государственного кадастра недвижимости, муниципальных информационных систем обеспечения градостроительной деятельности и информационных ресурсов федеральной налоговой службы в целях повышения собираемости земельных платежей // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2015. № 5. С. 142-149. 5. Аврунев Е.И., Пархоменко И.В. Перспективная информационная модель государственного земельного надзора // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). 2016. № 2 (34). С. 158-168. 6. Дубровский, А.В. Возможности применения геоинформационного анализа в решении задач мониторинга и моделирования пространственных структур [Текст] / А.В. Дубровский - Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. –№ 5/С. – С. 220–224. 7. Дубровский, А. В. Геомоделирование территориального распределения селитебных зон Новосибирской агломерации с учетом типизации почв [Текст]/ А. В. Дубровский, О. И. Малыгина, Н. И. Добротворская. Информационные технологии, системы и приборы в АПК: материалы 7-й Международной научно-практической конференции «АГРОИНФО-2018» (Новосибирская обл., р.п. Краснообск, 24-25 октября 2018 г.) / Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук, Сибирский физико-технический институт аграрных проблем. – Новосибирская обл., р.п.

		<p>Краснообск, 2018. – 500-504.</p> <p>8. Дубровский, А.В. Возможности применения геоинформационного анализа в решении задач мониторинга и моделирования пространственных структур [Текст] / А.В. Дубровский - Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2015. – № 5/С. – С. 220–224.</p> <p>9. Уставич Г.А., Сальников В.Г., Попов В.К., Аврунев Е.И. Особенности выполнения деформационного мониторинга инженерных сооружений в условиях вечной мерзлоты [Текст] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. 2018. Т. 329. №4, С. 97-109.</p> <p>10. Гатина Н.В., Козина М.В., Попов В.К. Аврунев Е.И., Трехмерная визуализация неблагоприятных природных условий для корректировки кадастровой стоимости земель [Текст] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — 2019. — Т. 330, № 1, С. 181-190.</p> <p>11. Карпик А.П., Добротворская Н.И., Дубровский А.В., Малыгина О.И., Аврунев Е.И. Организация системы геоинформационного мониторинга состояния земельных ресурсов прибрежной зоны Новосибирского водохранилища [Текст] // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. — 2019. — Т. 330. № 8. С. 133-145</p>
--	--	--

Врио ректора



С. С. Янкелевич

*Исполнитель: Е. И. Аврунев,
 директор института кадастра и природопользования,
 доцент кафедры кадастра и территориального планирования
 (383) 344-31-73; +7-913-901-38-23
 avrunev_ei@ngs.ru*