

**Сведения  
о ведущей организации**

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	ФГБОУ ВО СГУГиТ
3	Место нахождения организации	РФ, г. Новосибирск.
4	Почтовый адрес	630108, ул. Плахотного, д.10
5	Телефон (при наличии)	(383) 361-00-93 (учёный секретарь)
6	Адрес электронной почты (при наличии)	<a href="mailto:http://rektorat@ssga.ru">http://rektorat@ssga.ru</a>
7	Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="http://sgugit.ru/">http://sgugit.ru/</a>
8	Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Карпик А. П., Колмогоров В. Г., Рычков А. В. Разработка критериев оценки качества кадастровых данных // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - № 4/С. 1. -С. 133-136. – 1</p> <p>2. Карпик А. П. Основные принципы формирования геодезического информационного пространства // Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2013. - № 4/С. 1. -С. 73-78. - 1.</p> <p>3. 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. 1. -С. 137-142. - 1.</p> <p>4. 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. № S4. С. 178-182.</p> <p>5. Антонович К.М., Каленицкий А.И., Аврунев Е.И., Ключниченко В.Н. Современные проблемы подготовки информации для ведения государственного кадастра недвижимости. // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. 2014. № S4. С. 122-125.</p> <p>6. 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. № S5. С. 142-149.</p>

		<p>7. Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И. Организация и планирование кадастровой деятельности. Допущено учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области землеустройства и кадастров в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / под общей редакцией А.А. Варламова. Москва, 2015. Сер. Высшее образование.</p> <p>8. Варламов А.А., Гальченко С.А., Аврунев Е.И. Кадастровая деятельность. Допущено учебно-методическим объединением вузов Российской Федерации по образованию в области землеустройства и кадастров в качестве учебника для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 21.03.02 "Землеустройство и кадастры" / под общей редакцией профессора, доктора экономических наук, члена-корреспондента РАН А.А. Варламова. Москва, 2015.</p> <p>9. Аврунев Е.И., Труханов А.Э. Проблемы координатного обеспечения кадастровой деятельности и пути их решения // Интерэкспо Гео-Сибирь. 2016. Т. 3. № 2. С. 29-33.</p> <p>10. 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.</p>
--	--	---

Ректор



*[Handwritten signature in blue ink]*

А.П.Карпик

Исполнитель: Е.И. Аврунѐв  
(383) 344-31-73; 8-913-901-38-23