



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Сибирский государственный
университет геосистем и технологий»
(СГУГиТ)

Плахотного ул., д. 10, Новосибирск, 630108.

Тел. (383) 343-39-37.

Факс (383) 344-30-60, 343-25-44.

E-mail: rektorat@ssga.ru

<http://www.sgugit.ru>

30.09.2015 № 01/3025

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	СГУГиТ
Место нахождения организации	РФ, г. Новосибирск
Почтовый адрес	630108, г. Новосибирск, ул. Плахотного, 10
Телефон (при наличии)	Приёмная ректора: телефон: +7 (383) 343-39-37 факс: +7 (383) 344-30-60
Адрес электронной почты (при наличии)	rektorat@ssga.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://sgugit.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций):	
1. Гук А.П., Дышлюк С.С., Женибекова А.Б. Проблемы автоматической генерализации при тематическом картографировании в среде ГИС // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 4/С. – С.97–100. 2. Зятькова Л.К., Кнауб А.А., Колесников А.А., Комиссарова Е.В. Картографирование в многопользовательском режиме чрезвычайных ситуаций // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 4/С – С. 108 – 111.	

3. Лисицкий Д.В., Трубина Л.К., Панов Д.В. Пространственная дифференциация городских земель на основе геоинформационного анализа рельефа // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 4/С. – С.149 – 152.

4. Пластинин Л.А., Дышлюк С.С., Николаева О.Н, Ромашова Л.А. Роль экологической информации в формировании инфраструктуры пространственных данных муниципального уровня // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 4/С. – С. 101–104.

5. Петрова Н.В., Радченко Л.К. Картографическое отображение гидроресурсного потенциала с целью рекреации населения/ ИнтерКарто – ИнтерГИС- 2014 «Устойчивое развитие территорий: картографо-информационное обеспечение»: Сб. материалов Международной конференции, 23 – 24 июля, Белгород БГНИУ, – Белгород: 2014. – С. 610–614

6. Лисицкий, Д.В. Изменение роли картографических изображений в процессе формирования единого электронного геопространства // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1.– С. 156 – 161.

7. Уставич Г.А., Каретина И.П., Кутубаева А.А. Комбинированный способ создания виртуальных карт и планов инфраструктуры населенных пунктов // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012.– № 2/1.– С.80 – 83.

8. Зятькова Л.К., Дышлюк С.С. Сухорукова С.А. Картографический аспект качества жизни населения (на примере Новосибирской области) // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 70 –72.

9. Хорошилов В.С., Дышлюк С.С., Сухорукова С.А. Применение ГИС-технологий в территориальном планировании // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 124–126.

10. Мазуров Б.Т., Ромашова Л.А., Николаева О.Н. Интегральные экологические карты как инструмент исследования динамики экологической обстановки промышленного центра // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 203 –206.

11. Мазуров Б.Т., Ромашова Л.А., Николаева О.Н. Совершенствование информационной базы региональных ГИС (РГИС) для инвентаризации и картографирования ресурсов // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 98 –102.

12. Касьянова Е.Л., Кикин П.М. Справочно-аналитическая ГИС на территорию социально-экономического региона // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 5. – С.85 – 88.

13. Дышлюк С.С., Николаева О.Н, Ромашова Л.А., Сухорукова С.А. Научно-методические основы формализации процессов составления тематических карт для реализации в ИСА ГИС // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2011. – № 5. – С. 91–93.

Ректор СГУГиТ
доктор технических наук, профессор



А. П. Карпик