

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>

19.11.2015 № 48/36.14

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. 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.	
2. Гук А.П., Матерук А.Ю., Утробина Е.С. // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 194 – 198.	
3. Мазуров Б.Т., Николаева О.Н., Ромашова Л.А. Совершенствование	

информационной базы региональных ГИС (РГИС) для инвентаризации и картографирования природных ресурсов// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 198 – 203.

4. Лисицкий Д.В., Хорошилов В.С., Бугаков П.Ю. // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 218 – 224.

5. 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.

Татаренко В.И., Касьянова Е.Л., Кикин П.М. Создание карт в инструментальной-справочно-аналитической ГИС// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 2/1. – С. 126–130.

6. 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.

7. Лисицкий Д.В., Утробина Е.С., Колесников А.А., Комиссарова Е.В. Формализация процессов формирования мультимедийных продуктов в инструментальной справочно-аналитической ГИС// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2012. – № 3. – С. 93 –99.

8. 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.

9. Антипов И.Т., Бугакова Т.Ю., Яковлев Д.А. Задачи оценки изменения пространственного положения объектов средствами программных комплексов// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2013. – № 4/с. – С.127 – 130.

10. Касьянова Е.Л., Воронкин Е.Ю.// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 3. – С.91 – 95.

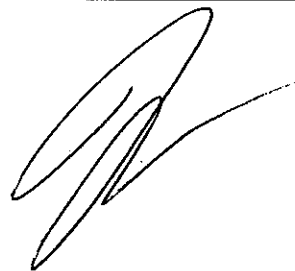
11. Воронкин Е.Ю., Касьянова Е.Л. Использование «облачных технологии» для геоинформационного картографирования// Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Москва – 2014. – № 4. – С.87 – 93.

12. Дышлюк С.С., Асылханова Ж.А. Геоинформационное картографирование опасных зон при стихийных бедствиях (на примере республики Казахстан) / Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка.– 2014. – № 3. - С.27- 32.

13. Середович В.А., Радченко Л.К. Мониторинг и анализ технического состояния трубопроводов нефтегазового комплекса по данным геодезическо-маркшейдерских измерений и методов геоинформационного картографирования/ Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – № 4с. - С.66–69.

14. Уставич Г.А., Пошивайло Я.Г., Яковенко Ю.Ю., Зятькова Л.К. Применение геоинформационных технологий при составлении карт-схем для мониторинга и оценки радиационной обстановки на Семипалатинском испытательном ядерном полигоне. / Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка.- 2014 – № 4с. - С.200 - 206.

Ректор СГУТ и Т
доктор технических наук, профессор



А. П. Карпик