

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий» (СГУГиТ)
2	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
3.	Структурное подразделение	Кафедра фотограмметрии и дистанционного зондирования
4	Почтовый адрес, индекс	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, д.10
5	Телефон	+7 (383) 343-39-37
6	Адрес электронной почты	rektorat@ssga.ru
7	Адрес официального сайта	www.sgugit.ru

Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Комиссаров А. В., Аврунев Е. И., Ямбаев Х. К., Хлебникова Е. П. Сравнение точности определения объемов сыпучих материалов по данным съемки с беспилотных летательных аппаратов и геодезическим измерениям // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24. – № 4. – С. 70–77.
2	Никитин В. Н., Раков Д. Н., Семенцов А. В., Арбузов С. А., Хлебникова Е. П. Разработка стенда для определения характеристик шторно-щелевых затворов Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2019. – Т. 24. – № 3. – С. 82–95.
3	Погородний А. Н., Филин Н. Н., Шумейко С. А., Арбузов С. А., Бердников Н. Н. Опыт использования мультиспектрального аэрофотосъемочного оборудования в комплексе с беспилотным воздушным судном для решения задач лесотаксации и топографии // Нефтяное хозяйство. – 2021. – № 9. – С. 90–95.
4	Хлебникова, Е. П., Абишева М. Т. Комплексное использование данных аэрофотосъемки и наземных измерений при оценке радиационной обстановки водных объектов / Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26. – № 1. – С. 68–75.
5	Комиссаров А. В., Дедкова В. В. Анализ методик создания макетных снимков для проверки точности фотограмметрических построений // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2021. – Т. 26. – № 2. – С. 47–55.
6	Опритова, О. А. Исследование возможностей применения беспилотных авиационных систем для моделирования объектов недвижимости / Вестник СГУГиТ. – 2018. – Т. 23, – № 3. – С. 248–258.
7	Хлебникова Т. А., Опритова О. А. Экспериментальные исследования точности построения плотной цифровой модели по материалам беспилотной авиационной системы / Вестник СГУГиТ. – 2018. – Т. 23, – № 2. – С. 119–129.
8	Авронеу Е. И., Чернов А. В., Дубровский А. В., Комиссаров А. В., Пасечник Е. Ю. Технологические аспекты построения 3D-модели инженерных сооружений в городах арктического региона РФ // Известия Томского политехнического университета. Инжиниринг георесурсов. – 2018. – Т. 329. – № 7. – С. 131–137.

Ректор



Карпик А. П.