

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
Сокращенное наименование организации	СГУГиТ
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Карпик Александр Петрович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10
Телефон	+7 (383) 343-39-37
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sgugit.ru/
Адрес электронной почты	rektorat@ssga.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 с указанием даты и номера пункта Перечня ВАК* или международной базы данных с учётом соответствия публикации научной специальности диссертации соискателя ученой степени) https://spmi.ru/recenziruemye-izdaniya	<p>1. Косарев Н. С., Колесников А. А., Резник А. В. Использование геопространственных данных для оценки состояния техногенно нарушенных земель / [и др.] // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2023. – № 6. – С. 190-197. – DOI 10.15372/FTPRI20230617. (Scopus).</p> <p>2. Косарев Н. С., Падве В. А., Онищак Д. И., Багдасарян Р. Э. Об оценке точности определения координат характерных точек объектов недвижимости в кадастре / // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 22-29. – DOI10.33764/2411-1759-2022-27-1-22-29. (ВАК №640 от 29.03.2022).</p> <p>3. Алтынцев, М. А. Методика интеграции данных наземного и воздушного лазерного сканирования. Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2023. – Т. 67, № 1. – С. 26-41. – DOI 10.30533/GiA-2023-007. (ВАК №633 от 25.12.2023)</p> <p>4. Алтынцев, М. А. Методика предварительной обработки данных воздушного лазерного сканирования, полученных с применением беспилотных воздушных судов. Геодезия и картография. – 2023. – Т. 84, № 6. – С. 30-41. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-996-6-30-41. (Scopus, ВАК №962 от 27.06.2023).</p> <p>5. Алтынцев, М. А. Методика интеграции данных мобильного лазерного сканирования и аэрофотосъемки для создания цифровой модели местности. Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 5-18. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-5-5-18. (ВАК №657 от 01.11.2022).</p>

