

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ КОНСУЛЬТАНТЕ
ДОКТОРЕ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРЕ
КАРПИКЕ АЛЕКСАНДРЕ ПЕТРОВИЧЕ**

1	Фамилия, имя, отчество	Карпик Александр Петрович
2	Должность	Ректор
3	Ученая степень, шифр науч. специальности	Доктор технических наук, 1.6.22. Геодезия
4	Ученое звание	Профессор
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес, телефон, факс, электронная почта, сайт организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный университет геосистем и технологий». Министерство науки и высшего образования Российской Федерации 630108, г. Новосибирск, ул. Плеханова, 10 телефон: + 7(383) 343-39-37 e-mail: rektorat@snga.ru; сайт: http://sgugit.ru

**Список основных публикаций научного руководителя
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1	А. П. Карпик, Н. С. Косарев, К. М. Антонович, А. П. Решетов, А. В. Устинов. Методика метрологической поверки ГНСС-приемников системы мониторинга высоконапорной ГЭС // Вестник СГУГиТ, Том 24, № 4, 2019. С. 34-44	
2	Карпик А.П., Лисицкий Д.В. Перспективные направления развития геодезической отрасли в условиях постиндустриальной эпохи и цифровой экономики.// Геодезия и картография. 2019. №4. С.55-64	
3	Карпик А.П., Лисицкий Д.В. Перспективы развития геодезического и картографического производства и новая парадигма геопространственной деятельности// Вестник СГУГиТ, Том 25, № 2, 2020. С. 19-29. DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-2	
4	Технология бокового нивелирования при постановке железнодорожного пути в проектное положение [Текст] / В. В. Щербаков, А. П. Карпик, И. В. Щербаков, М. Н. Барсук // Геодезия и картография. – 2020 – № 8. – С. 18 – 23. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-962-8-18-23	
5	Карпик А.П., Жарников В.Б., Ларионов Ю.С., Теплякова Т.В. О решении проблемы биоземледелия как основы развития аграрного сектора страны и задачах его геоинформационного обеспечения// Вестник СГУГиТ, Том 25, № 2, 2020. С. 183-197. DOI: 10.33764/2411-1759-2020-25-2	
6	Геодезические технологии контроля параметров уплотнения балласта при строительстве и капитальном ремонте железных дорог с использованием глобальных навигационных спутниковых систем [Текст] / В. В. Щербаков, А. П. Карпик, И. В. Щербаков, М. Н. Барсук, И. А. Бунцев // Геодезия и картография. – 2020. – № 7. – С 8–13. DOI: 10.22389/0016-7126-2020-961-7-8-13	
7	Карпик А.П., Обиденко В.И., Побединский Г.Г., Исследование потребности федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации в пространственных данных // Геодезия и картография. – 2021. – № 2. – С. 49-63. DOI: 10.22389/0016-7126-2021-968-2-49-63	
8	А. П. Карпик, И. А. Мусихин, Д. Н. Ветошкин. Интеллектуальные информационные модели территорий как эффективный инструмент пространственного и экономического развития/ А.	

	П. Карпик, И. А. Мусихин, Д. Н. Ветошкин// Вестник СГУГиТ, Том 26, № 2, 2021. С. 155-164. DOI: 10.33764/2411-1759-2021-26-2
9	А. П. Карпик, А. В. Мареев, Д. С. Мамаев. Свободное программное обеспечение для геодезического мониторинга Moncenter / Вестник СГУГиТ, Том 27, № 5, 2022. С. 43-54. DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-5
10	А. П. Карпик, О взаимодействии наук о земле в развитии нефтегазового комплекса страны / А. П. Карпик, В. Б. Жарников // Вестник СГУГиТ, Том 27, № 2, 2022. С. 173-183. DOI: 10.33764/2411-1759-2022-27-2
11	РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПРОГРАММЫ СПУТНИКОВОГО ГЕОДЕЗИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА.Мамаев Д.С., Мареев А.В., Карпик А.П., Фролова М.В.// Интерэкспо Гео-Сибирь. 2022. Т. 7. № 1. С. 218-223.
12	Карпик А.П., Лисицкий Д.В., Мусихин И.А. Развитие геопространственной деятельности в России: стратегические направления и первоочередные задачи./ Геодезия и картография. – 2023. – № 12. – С 49–58. DOI: DOI: 10.22389/0016-7126-2023-1002-12

Проректор по УВР и МП



С. С. Янкелевич