

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ (КОНСУЛЬТАНТЕ)

1	Фамилия, имя, отчество	Алтынцев Максим Александрович
2	Должность, структурное подразделение	Доцент, кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности (по которой была защищена диссертация, <b>по новой номенклатуре</b> )	Канд. техн. наук, 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	–
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, 8(383) 343-29-55, rektorat@ssga.ru, <a href="https://sgugit.ru/">https://sgugit.ru/</a> ,

### Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации

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

1	Алтынцев, М. А. Методика автоматизированного уравнивания данных мобильного лазерного сканирования / М. А. Алтынцев, Каркокли Хамид Маджид Сабер. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т. 26, №4. – С. 5–23.
2	Алтынцев, М. А. Методика автоматизированной фильтрации данных мобильного лазерного сканирования / М. А. Алтынцев, Каркокли Хамид Маджид Сабер. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2021. – Т. 26, №3. С. 5–19.
3	Алтынцев, М. А. Применение технологии лазерного сканирования для контроля состояния защитных сооружений при перекачке нефтепродуктов / М. А. Алтынцев, М. А. Алтынцева. – Текст : непосредственный // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. Москва : Географический факультет МГУ, 2021. – Т. 27, № 1. – С. 377–393.
4	Алтынцев, М. А. Методика создания цифровых трехмерных моделей объектов инфраструктуры нефтегазодобывающих комплексов с применением наземного лазерного сканирования / М. А. Алтынцев, П. А. Карпик. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 2. – С. 121–139.
5	Алтынцев, М. А. Выбор методики составления топографических планов нефтегазовых объектов в зависимости от метода съёмки / М. А. Алтынцев, М. А. Алтынцева. – Текст : непосредственный // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. Москва : Издательство Московского университета, 2020. – Т. 26, № 1. – С. 447–463.

6	Altyntsev, M. A. The study of mobile laser scanning data adjustment results for large scale topographic mapping / M. A. Altyntsev, Karkokli Hameed Majeed Saber. – Текст : непосредственный // International Archives of ISPRS. – 2020. – Vol. 43(B2). – P. 197–203.
7	Altyntsev, M. A. Impact of atmospheric conditions and a scanned surface type on laser scanning results / M. A. Altyntsev, V. G. Salnikov, E. A. Popp. – Текст : непосредственный // Proc. SPIE 11560, 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics, 2020. – 115601U.
8	Критерии контроля защитных сооружений магистральных трубопроводов / А. В. Комиссаров, М. М. Шляхова, М. А. Алтынцев, Е. Н. Кулик. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 25, № 4.– С. 96–103.
9	Алтынцев, М. А. Создание метрической имитационной модели «цифрового двойника» активным методом дистанционного зондирования земли / М. А. Алтынцев, П. А. Карпик. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2020. – Т. 27, № 4. – С. 58–67.
10	Алтынцев, М. А. Исследование статистических свойств растительности. непараметрический подход / М. А. Алтынцев, М. М. Шляхова. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2019. – Т. 24, № 4. – С. 58–69.
11	Алтынцев, М. А. Применение технологии лазерного сканирования для моделирования объектов недвижимости в 3D-кадастре / М. А. Алтынцев, А. В. Чернов. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография, 2018. – № 9 (12). – С. 52–63.
12	Середович, В. А. Определение индекса ровности дорожного покрытия по данным мобильного лазерного сканирования / В. А. Середович, М. А. Алтынцев, А. К. Егоров. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ, 2017. – Т. 22, № 3. – С. 33–44.
13	Гук, А. П. Автоматическая идентификация соответственных точек на аэроснимках лесных массивов / А. П. Гук, М. А. Алтынцев. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ, 2017. – Т. 22, № 4. – С. 68–77.

Доцент



Алтынцев М.А.

МП

