

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Алтынцев Максим Александрович
2	Должность, структурное подразделение	Доцент, кафедра инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по <b>НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ</b> )	Канд. техн. наук, 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	–
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, 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, https://sgugit.ru/

### Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)


1	Алтынцев, М. А. Привязка данных мобильного лазерного сканирования к результатам аэрофотосъемки на основе определения взаимного положения массивов точек / М. А. Алтынцев. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 5–15.
2	Алтынцев, М. А. Методика интеграции данных мобильного лазерного сканирования и аэрофотосъемки для создания цифровой модели местности / М. А. Алтынцев. – Текст : непосредственный // Вестник СГУГиТ. – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 5–18.
3	Shcherbakov, V. V. Application of rail track geometry measuring trolleys for georeferencing of UAV images / V. V. Shcherbakov, M. A. Altynitsev, M. A. Altynitseva. – Текст : непосредственный // International Archives of ISPRS. – 2021. – Vol. XLIII-B2-2021. – P. 101–107.
4	Алтынцев, М. А. Создание масштабного плана в ГИС с использованием данных БПЛА / М. А. Алтынцев, И. В. Щербаков, М. А. Алтынцева. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2020 : сборник материалов в 8 томах XVI Международного научного конгресса, Новосибирск, 18 июня – 8 июля 2020 г. / Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2020. – Т. 1 : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия», № 1. – С. 86–92.
5	Алтынцев, М. А. Применение беспилотных летательных аппаратов для исполнительной съемки железных дорог / М. А. Алтынцев, И. В. Щербаков, С. А. Третьяков. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2019 : сборник материалов в 9 томах XV Международного научного конгресса, Новосибирск, 24–26 апреля 2019 г. / Сибирский государственный университет геосистем и технологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2019. – Т. 1 : Междунар. науч. конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия», № 1. – С. 111–118.
6	Алтынцев, М. А. Совместная обработка данных мобильного лазерного сканирования и цифровой наземной фотосъемки для построения единого массива точек / М. А. Алтынцев, М. А. Иптышева. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь-2018 : сборник материалов XIV Международного научного конгресса, Новосибирск, 23–27 апреля 2018 г. / Сибирский государственный университет геосистем и геотехнологий. – Новосибирск : СГУГиТ, 2018. – Междунар. Науч. Конф. «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – С. 87–95.

Доцент

МП



  
Алтынцев М.А.

**ПОДПИСЬ**   
**ЗАВЕРЯЮ** Специалист по кадровой работе  
