

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 НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Канд. техн. наук, 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия
4	Ученое звание	Доцент
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. Плахотного, 10, 8(383) 343-29-55, rektorat@snga.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. 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. / Издательство Московского университета. – Москва, 2021. – Т. 27, № 1. – С. 377–393. – DOI 10.35595/2414-9179-2021-1-27-377-393.	
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. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-3-5-19.	
3	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. – DOI 10.33764/2411-1759-2021-26-4-5-23.	
4	Shcherbakov, V. V. Application of rail track geometry measuring trolleys for georeferencing of UAV images / V. V. Shcherbakov, M. A. Altyntsev, M. A. Altyntseva. – Текст : непосредственный // International Archives of ISPRS. – 2021. – Vol. XLIII (B2). – P. 101–107. – DOI 10.5194/isprs-archives-XLIII-B2-2021-101-2021.	
5	Altyntsev, M. A. Relative adjustment of mobile laser scanning data in different scenes / M. A. Altyntsev. – Текст : непосредственный // International Archives of ISPRS. – 2022. – Vol. V-1-2022. – P. 111–120. – DOI: 10.5194/isprs-archives-XLII2-W13-625-2019	
6	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.	
7	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.	
8	Алтынцев, М. А. Методика интеграции данных наземного и воздушного лазерного сканирования / М. А. Алтынцев. – Текст : непосредственный // Известия вузов «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2023. – Т.67, № 1. – С. 26–41. – DOI: 10.30533/GiA-2023-007 (К 1).	
9	Алтынцев, М. А. Методика предварительной обработки данных воздушного лазерного сканирования, полученных с применением беспилотных воздушных судов / М. А. Алтынцев. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография. – 2023. – № 6. – С. 30–41. – DOI 10.22389/0016-7126-2023-996-6-30-41.	

