

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Сальников Валерий Геннадьевич
2	Должность, структурное подразделение	Директор института геодезии и менеджмента ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет геосистем и технологий»
3	Уч. степень, шифр науч. спец.	кандидат технических наук 1.6.22 Геодезия по техническим наукам
4	Ученое звание	доцент
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	Плахотного ул., д. 10, Новосибирск, 630108 Тел. (383) 343-39-37, Факс (383) 344-30-60, 343-25-44 e-mail: rektorat@ssga.ru; http://sgugit.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	В. Г. Сальников, А. С. Горилько, А. М. Астапов «Использование данных цифровых инженерно-топографических планов на территории строительной площадки» Интерэкспо Гео-Сибирь. 2022. Т. 1. С. 51-56.	
2	В. Г. Сальников, С. Р. Горобцов «Применение дополненной реальности при визуализации готовых инженерных решений» изыскателей. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 107-110.	
3	С. Р. Горобцов, В. Г. Сальников «Анализ программного обеспечения для составления генерального плана строительных площадок» Российский форум изыскателей. Сборник докладов IV Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 53-58.	
4	Астапов А. М., Уставич Г.А., Сальников В.Г. «Методика создания вертикальных инженерных планов для реконструкции инженерных сооружений» Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17–19 мая 2023 г., Новосибирск : сборник материалов в 8 т. Т. 1: Международная научная конференция «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. No 1. – 41-47 с.	
5	Сальников В.Г., Горобцов С.Р., Астапов А.М., Кирилов Н.А. «Применение современных смартфонов с функцией LiDAR для топографической съемки масштаба 1:500» Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XIX Международный научный конгресс, 17–19 мая 2023 г., Новосибирск : сборник материалов в 8 т. Т. 1: Международная научная конференция «Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия». – Новосибирск : СГУГиТ, 2023. No 1. – 119-125 с.	
6	Кирилов Н.А., Сальников В.Г. «Применение программного обеспечения ios 14.7 для выполнения линейных измерений» Регулирование земельно-имущественных отношений в России: правовое и геопространственное обеспечение, оценка недвижимости, экология, технологические решения. 2023. № 2. С. 58-67.	
7	Падве В.А., Барлиани А.Г., Сальников В.Г., Горобцов С.Р. «Автономное свободное геодезическое 3D-построение как координатная основа исследуемого пространства» Геодезия и картография. 2024. Т. 85. № 1. С. 14-23	
8	Сальников В.Г., Горобцов С.Р., Кирилов Н.А. «Современные методы и средства сбора и обработки геопространственных данных при ведении генерального плана промышленных площадок» Вестник СГУГиТ. – 2024. – Т. 29 (1). – С. 30-44	
9	Алтынцев М.А., Сальников В.Г., Попп Е. А. «Impact of atmospheric conditions and a scanned surface type on laser scanning results» Proc. SPIE 11560, 26th International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, Atmospheric Physics, 115601U (12 November 2020)	

Директор ИГиМ

ПОДПИСЬ

