

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Гриднев Семён Олегович
2	Должность, структурное подразделение	Доцент, Кафедра маркшейдерского дела и геодезии ИРНИТУ
3	Уч. степень, шифр науч. спец. (по НОВОЙ НОМЕНКЛАТУРЕ)	Кандидат технических наук, 2.8.3
4	Ученое звание	нет
5	Основное место работы, ведомственная принадлежность организации, адрес с индексом, телефон, факс, электронная почта, сайт организации.	ИРНИТУ, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования, 664074, г. Иркутск, ул. Лермонтова 83 Приёмная ректора: +7 (3952) 405-000 Факс: +7 (3952) 405-100 Справочная: +7 (3952) 405-009 E-mail: info@istu.edu www.istu.edu/
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)		
1	Станция профилирования шахтных стволов (патент на изобретение), № RU 2763151 C1, от 15.02.2021.	
2	Проектирование и сравнение схем аварийного отключения низковольтного питания от li-ion-аккумулятора, Известия ТулГУ. Технические науки. 2023. Вып. 8. С. 526-534. DOI: 10.24412/2071-6168-2023-8-526-527	
3	Создание фазового лазерного дальномера на российской элементной базе, Известия ТулГУ. Технические науки. 2023. Вып. 5. С. 253-260.	
4	Применение лазерной измерительной системы "лис 1" для профилирования вертикальных шахтных стволов Гриднев С.О., Загibalов А.В., Беляев Е.Н. Маркшейдерия и недропользование. 2023. № 5 (127). С. 41-46.	
5	Проектирование устройства для системы автоматического геодезического мониторинга за деформациями сооружений. (научная статья), Известия ТулГУ. Технические науки. 2023. Вып. 8. С. 359-364. DOI: 10.24412/2071-6168-2023-8-359-360	
6	Высокоточные цифровые инклинометры маркшейдерско-геодезической сети для контроля подземных сдвижений и деформаций бортов карьера Малмыгин Я.С., Гусева А.Е., Гриднев С.О. В сборнике: Перспективы развития горно-металлургической отрасли. Материалы XXIII Всероссийской научно-практической конференции «Игошинские чтения». Иркутск, 2023. С. 120-123.	
7	Самоходный снаряд обследования скважин Гриднев С.О. Патент на полезную модель RU 231642 U1, 04.02.2025, от 15.08.2024.	

Доцент каф. МД и Г ИРНИТУ



Гриднев С.О.