

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

1	Фамилия, имя, отчество	Мурзинцев Петр Павлович
2	Должность, структурное подразделение	Доцент кафедры инженерной геодезии и маркшейдерского дела
3	Ученая степень, шифр науч. специальности	Кандидат технических наук, шифр научной специальности 1.6.22. Геодезия.
4	Ученое звание	Доцент
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» (СГУГиТ). Министерство науки и высшего образования РФ 630108, Новосибирск, Плеханового 10, +7 (383) 343-39-37 Факс: +7 (383) 344-30-60, petermur329@inbox.ru
Список основных публикаций научного руководителя (консультанта) по теме диссертации		
1	Особенности геодезического обеспечения строительства автодороги и пространственного мониторинга на Бованенковском месторождении / П.П. Мурзинцев, М.М. Павлов, А.С. Репин. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография. – 2016. – № 2. 1. – С. 2–5.	
2	О способах получения составляющих вектора крена при техническом обследовании антенномачтовых сооружений / Б.Ф. Азаров, П.П. Мурзинцев. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография. – 2016. – № 9. – С. 13–17.	
3	Инженерные изыскания коридоров линейных коммуникаций с учетом геотехнического мониторинга бугров пучения / П.П. Мурзинцев, И.О. Биндер, А.С. Репин, Б.О. Гриднева. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография. – 2020. – №10. – С. 7–13.	
4	Патент № 2712796 Российская Федерация, G01C 5/00 (2019.08), G01V 3/12 (2019.08), G01K 13/00 (2019.08), E21B 47/065 (2019.08), E21B 47/122, (2019.08), G01N 33/24 (2019.08). Способ определения величины и направления деформаций наружной составляющей бугров пучения вечной мерзлоты: № 2019113686: заявл. 30.04.2019: опубл. 31.01.2020 / Мурзинцев П.П., Биндер И.О., Репин А.С.; заявитель СГУГиТ. – 9с. : ил. – Текст : непосредственный	
5	Патент № 200746 Российская Федерация, МПК G01C 1/00 (2006.01), G02B 5/12 (2006.01), СПК G01C 1/00 (2020.08), G02B 5/12 (2020.08). Насадка светодиодная съемная на отражатель электронного тахеометра: № 2020108542: заявл. 26.02.2020 / Мурзинцев П.П., Новиков А.В., Репин А.С.; заявитель СГУГиТ. – 6с. : ил. – Текст : непосредственный	
6	Исследование светодиодной съемной насадки на отражатель электронного тахеометра / П.П. Мурзинцев, А.В. Новиков, А.С. Репин. – Текст : непосредственный // Интерэкспо ГЕО-Сибирь. XVI Международный научный конгресс, Новосибирск, 18 июня-8 июля 2020 г. : сборник материалов в 8 томах : Национальная научная конференция с международным участием. - Новосибирск : СГУГиТ, 2020. - Т. 1: Геодезия, геоинформатика, картография, маркшейдерия, № 1. - С. 64-73 .	
7	О необходимости актуализации строительных норм и правил по инженерно-геодезическим изысканиям для районов Крайнего Севера / П.П. Мурзинцев, И.О. Биндер. – Текст : непосредственный // Геодезия и картография – 2017.– Т. 78, № 11. 1. – С. 16 – 21.	

Доцент кафедры
инженерной геодезии
и маркшейдерского дела


подпись

Мурзинцев П.П.
Фамилия И.О.

