

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ПГУПС»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Панычев Александр Юрьевич
Должность руководителя организации	ректор
Почтовый адрес	190031, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
Телефон	+7 (812) 310-25-21
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.pgups.ru
Адрес электронной почты	rector@pgups.ru
Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Канашин, Н.В. Оценка возможности применения современных наземных лазерных сканеров для топографической съемки / Н.В. Канашин, К.П. Виноградов, Д.И. Степанов // Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка. – 2014. – №1. – С. 34-37. 2. Брынь, М.Я. Исследование точности построения маркшейдерских ходов полигонометрии / М.Я. Брынь, Н.Н. Богомолова // Маркшейдерский вестник. – 2016. – №2. – С. 15-18. 3. Афонин, Д.А. Проектирование геометрических параметров наземного лазерного сканирования при контроле деформаций зданий и сооружений в условиях плотной застройки / Д.А. Афонин, М.Я. Брынь, Е.Г. Толстов // Геодезия и картография. – 2013. – №2. – С. 2-7. 4. Брынь, М.Я. Программный комплекс для мониторинга деформаций особо опасных объектов / М.Я. Брынь, А.Д. Хомоненко, В.П. Бубнов, А.А. Никитчин, С.А. Сергеев, П.А. Новиков, А.И. Титов // Проблемы информационной безопасности. Компьютерные системы. – 2014. – №1. – С. 36-41. 5. Богомолова, Н.Н. Системы мониторинга деформаций объектов инфраструктуры ВСМ Москва-Казань / Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынь, Д.О. Шульман, Е.Г. Толстов, А.А. Никитчин // Путь и путевое хозяйство. – 2017. – №9. – С. 22-24. 6. Богомолова, Н.Н. Методика мониторинга тоннелей на основе комплексного применения геодезических средств измерений и методов статистического анализа / Н.Н. Богомолова // Записки Горного института. – 2013. – Т. 204. – С. 40-45. 7. Афонин, Д.А. Предрасчет точности геодезических

измерений при организации мониторинга деформаций порталных частей транспортных тоннелей / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынть // Геодезия и картография. – 2014. – №1. – С. 7-11.

8. Богомолова, Н.Н. Предрасчет точности геодезических измерений деформаций выработки при сооружении транспортных тоннелей / Н.Н. Богомолова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2013. – №4 (37). – С. 87-92.

9. Брынть, М.Я. Геодезические наблюдения за деформациями сооружаемых тоннелей / М.Я. Брынть, Е.Г. Толстов, Н.Н. Богомолова // Путь и путевое хозяйство. – 2013. – №9. – С. 16-19.

10. Афонин, Д.А. Контроль стабильности пунктов плановой геодезической сети при геодезическом контроле деформаций инженерных сооружений / Д.А. Афонин // Геодезия и картография. – 2013. – №5. – С. 6-11.

11. Bryn, M.J. Geodetic monitoring of deformation of building surrounding an underground construction / M.J. Bryn, D.A. Afonin, N.N. Bogomolova / Procedia Engineering. – 2017. – Pp. 386-392.