

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1	Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I" (ФГБОУ ВО ПГУПС)
2	Ведомственная принадлежность	Федеральное агентство железнодорожного транспорта Министерства транспорта Российской Федерации
3.	Структурное подразделение	Кафедра "Инженерная геодезия"
4	Почтовый адрес, индекс	Россия, 190031, Северо-Западный федеральный округ, Санкт-Петербург, Московский пр., д. 9
5	Телефон	тел. (812) - 457-85-38 +7 (812) 310-25-21 - ректор
6	Адрес электронной почты	dou@pgups.ru
7	Адрес официального сайта	https://pgups.ru

Список основных публикаций работников кафедры ведущей организации по теме диссертации

в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1	Брынь, М.Я. Построение прогнозной модели поисковым методом нелинейного программирования по геодезическим данным / М.Я. Брынь, Г.Г. Шевченко // Инженерные изыскания. Том XIII, № 4, с. 48-58.
2	Афонин, Д.А. Опыт геодезического контроля деформаций железнодорожных насыпей при испытаниях тяжеловесных вагонов / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания. Том XIII, № 4, с. 60-68.
3	Афонин, Д.А. Опыт применения наземного лазерного сканирования при обследовании инженерных сооружений / Д.А. Афонин, Н.Н. Богомолова, М.Я. Брынь, А.А. Никитчин // Геодезия и картография. - 2020. -№4. - С. 2-8.
4	Брынь, М.Я. О приведении результатов спутниковых геодезических измерений к центрам пунктов // М.Я. Брынь, Д.А. Афонин, Ю.В. Лобанова, А.А. Никитчин // Инженерные изыскания, Том XIV, № 1, с. 40-45.
5	Брынь, М.Я. Проектирование геодезической сети поисковым методом на основе использования неискажённой модели / М.Я. Брынь, Г.Г. Шевченко // Геодезия и картография. - 2020. -№12. - С. 2-10.
6	Lobanova Yulia Determining the Refraction Coefficient Based on the Differences of the Measured and Known Zenith Distances in Short-Distance Trigonometric Leveling / Yulia Lobanova, Mikhail Bryn, Evgeniy Svintsov // Transportation Soil Engineering in Cold Regions, Volume 2. P. 209-214. <i>Proceedings of TRANSOILCOLD 2020.</i>
7	Шарафутдинова А.А. Опыт применения наземного лазерного сканирования и информационного моделирования для управления инженерными данными в течение жизненного цикла промышленного объекта / А.А. Шарафутдинова, М.Я. Брынь // Вестник СГУГиТ. - 2021. - Вып. 1 (26). - С. 57-67.

Первый проректор - проректор по научной работе

«15» октября 2021 года



Титова Т.С.