

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»	https://www.pgups.ru/
Адрес электронной почты	rector@pgups.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Брынь, М.Я. Исследование точности построения маркшейдерских ходов полигонометрии / М.Я. Брынь, Н.Н. Богомолова // Маркшейдерский вестник. – 2016. – №2 (111). – С. 15-18. (30.12.2016 №1592)</p> <p>2. Суровяткина, Н.Н. Методы оптимального программирования: Учебное пособие / Н.Н. Суровяткина, В.С. Меркушева. – СПб.: Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I, 2016. – 42 с.</p> <p>3. Лобанова, Ю.В. Об обработке результатов определения пространственного положения деформационных марок с использованием поискового способа метода наименьших квадратов / Г.Г. Шевченко, Д.А. Гура, Ю.В. Лобанова // Известия Петербургского университета путей сообщения. – 2018. – Т. 15. – №4. – С. 653-665.</p> <p>4. Брынь, М.Я. Уравнивание пространственных</p>

геодезических построений поисковыми методами

Пауэлла и Девиса-Свенна-Кемпи / М.Я. Брын, Г.Г. Шевченко // Приложение к журналу Известия вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. Сборник статей по итогам научно-технической конференции. – 2019. – №10 (1). – С. 26-31.

5. Брын, М.Я. Построение прогнозной модели поисковым методом нелинейного программирования по геодезическим данным / М.Я. Брын, Г.Г. Шевченко // Инженерные изыскания. – 2019. – Т. 13. – №4. – С. 48-58. **(26.12.2019 №1075)**

6. Канашин, Н.В. Опыт применения современных программ и геоинформационных систем при формировании земельных участков для строительства линейных сооружений / Н.В. Канашин // Геодезия и картография. – 2019. – Т. 80. – №6. – С. 48-53. **(26.12.2019 №782)**

7. Bryn, M.Y. Adjustments of correlated values by search method / G.G. Shevchenko, M.Y. Bryn // IOP

Conference Series: Materials Science and Engineering. – 2019. – Vol. 698. – №4. – Pp. 1-8.

8. Bryn, M.J. Experimental researches in defining deformations by free station method and results processing by search method / G.G. Shevchenko,

M.J. Bryn, D.A. Afonin, D.A. Gura // Lecture Notes in Civil Engineering. – 2020. – №50. – Pp. 163-175

9. Брын, М. Я. Оценка точности определения положения точек способом свободного стационарирования / М. Я. Брын, Ю. В. Лобанова, Д. А. Афонин, Г. Г. Шевченко // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82. – № 5. – С. 2-9. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-971-5-2-9.

(21.12.2021 №852)

10. Брынъ, М. Я. Методика определения нормальных высот пунктов по результатам спутниковых измерений для строительства и реконструкции автомобильных дорог / М. Я. Брынъ, Д. Р. Баширова // Инженерные изыскания. – 2021. – Т. 15. – № 3-4. – С. 20-29.–DOI 10.25296/1997-8650-2021-15-3-4-20-29. **(21.12.2021 №1159)**