

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	ПГУПС
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Валинский Олег Сергеевич
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190031, Санкт-Петербург, Московский пр., 9
Телефон	(812) 457-82-42
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.pgups.ru/
Адрес электронной почты	dou@pgups.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Исследования точности построения цифровых моделей рельефа техногенных массивов по данным спутниковых определений координат / М. Я. Брынь, М. Г. Мустафин, Д. Р. Баширова, Б. Ю. Васильев // Записки Горного института. – 2025. – Т. 271. – С. 95-107. – EDN ZDVPPC. (Scopus, ВАК-МБД №627 от 31.12.2023)</p> <p>2. Афонин, Д. А. Геодезический контроль вертикальных деформаций инженерных сооружений на основе комбинации методов геометрического и тригонометрического нивелирования / Д. А. Афонин, Н. В. Канашин // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 6-16. – DOI 10.33764/2411-1759-2024-29-1-6-16. – EDN ATXUQI. (ВАК №728 от 19.12.2023)</p> <p>3. Канашин, Н. В. О некоторых содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости ошибках и способах их устранения / Н. В. Канашин // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 113-119. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-2-113-119. – EDN VDISLO. (ВАК №670 от 08.02.2023)</p> <p>4. Шарафутдинова, А. А. Расчет параметров наземного лазерного сканирования промышленных объектов / А. А. Шарафутдинова, М. Я. Брынь // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 26-39. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-2-26-39. – EDN EJJPII. (ВАК №670 от 08.02.2023)</p>

5. Рыбкина, А. М. Методы интеллектуального анализа территории при строительстве объектов дорожного транспорта / А. М. Рыбкина, П. М. Демидова, Е. С. Коробицына // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2023. – Т. 28, № 4. – С. 138-149. – DOI 10.33764/2411-1759-2023-28-4-138-149. – EDN COVFCO. (ВАК №710 от 25.04.2023)
6. Шарафутдинова, А. А. Методика проектирования и построения геодезической сети при наземном лазерном сканировании крупных промышленных объектов / А. А. Шарафутдинова, М. Я. Брынть // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 72-85. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-2-72-85. – EDN ZOVJUU. (ВАК №634 от 01.02.2022)
7. Баширова, Д. Р. Прогнозирование осадок оснований автомобильных дорог на высоких насыпях на основе машинного обучения по данным геодезических измерений / Д. Р. Баширова, М. Я. Брынть, Д. А. Кривоносов // Вестник СГУГиТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий). – 2022. – Т. 27, № 5. – С. 19-29. – DOI 10.33764/2411-1759-2022-27-5-19-29. – EDN JPYASR. (ВАК №644 от 25.05.2022)