

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
Фамилия, имя, отчество руководителя организации	Рыбнов Евгений Иванович
Должность руководителя организации	Ректор
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, Россия, 2-я Красноармейская улица, д.4.
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru/
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Основные публикации работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<p>Публикации в изданиях из Перечня ВАК:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Симонян В.В. Оценка риска застроенных склоновых систем по данным геодезического мониторинга./ Симонян В.В., Волков В.И. // Геодезия и картография. 2021. Т. 82. № 10. С. 42-51. 2. Волков В.И. Новый подход к применению маркшейдерско-геодезических наблюдений для контроля техногенных последствий разработки нефтегазовых месторождений / В.И. Волков, Н.В. Волков, О.В. Волков // Маркшейдерский вестник. – 2018 – № 3. – С. 45–50. 3. Волков В.И. Условия эффективного применения геодезических методов на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений / В.И. Волков, Н.В. Волков // Маркшейдерский вестник. – 2018. – № 2. – С. 21–25 4. Волков, Н.В. Применение повторных геодинамических наблюдений для контроля техногенных наблюдений разработки нефтегазовых месторождений на основе программно-целевого подхода / В.И. Волков, Н.В. Волков, О.В. Волков // Известия высших учебных заведений: геодезия и аэрофотосъемка. – 2018. – № 4 (62). – С. 375–382. DOI: 10.30533/0536-101X-2018-62-4-375-382. 5. Волков, Н.В. О размещении, выборе конструкции и глубины заложений нивелирных пунктов на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений / Н.В. Волков // Известия высших учебных заведений: геодезия и аэрофотосъемка. – 2017. – № 5. – С. 54–59. 6. Волков, Н.В. Оценка влияния геотемпературного поля на результаты повторного нивелирования / Н.В. Волков // Маркшейдерский вестник. – 2017. – № 1 (116). – С. 29-32. <p>Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования</p> <p>Scopus:</p> <ol style="list-style-type: none"> 7. Sukhanova I. Numerical simulation of a stable microclimate in a historic building / I. Sukhanova, K. Sukhanov // Advances in Intelligent Systems and Computing (см. в книгах). – 2020.–Т. 982.– С. 84-90.– DOI: 10.1007/978-3-030-19756-8_9 8. Volkov, V. Use of the program and goal-oriented approach to observe the vertical 	

displacements of the earth's surface in Russia / Viktor Volkov, Nikita Volkov // E3S Web of Conferences 91, 07023(2019). – 2019. – 7 p. DOI: 10.1051/e3sconf/20199107023.