Сведения о ведущей организации

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» |
| Сокращенное наименование организации | ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», СПбГАСУ, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации | Рыбнов Евгений Иванович |
| Должность руководителя организации | Ректор |
| Почтовый адрес | Россия, 190005, г. Санкт-Петербург,  2-я Красноармейская ул., д.4 |
| Телефон | 8 (812) 400-06-67 |
| 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  (не менее 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных) | *Публикации в изданиях из Перечня ВАК*:   1. Волков Н.В. О размещении и выборе конструкций и глубины заложения нивелирных пунктов на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений / Н.В. Волков // Известия высших учебных заведений «Геодезия и аэрофотосъемка». – 2017. – № 3. – С. 27. – ISSN: 0536-101X. 2. Волков Н.В. О размещении, выборе конструкций 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. – ISSN: 0536-101X. 3. Волков, Н.В. Оценка влияния геотемпературного поля на результаты повторного нивелирования / Волков Н.В. // Маркшейдерский вестник. – 2017. – № 1 (116). – С. 29-32. ISSN печатной версии: 2073-0098. 4. 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 (124). – С. 45-50. ISSN печатной версии: 2073-0098. 5. Волков, В.И. Применение повторных геодезических наблюдений для контроля техногенных последствий 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. – Т. 62. – № 4. – С. 375-382. – DOI: 10.30533/0536-101X-2018-62-4-375-382. 6. Волков, В.И. Условия эффективного применения геодезических методов на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений / В.И. Волков, Н.В. Волков // Маркшейдерский вестник. – 2018. – № 2 (123). – С. 21-25. ISSN печатной версии: 2073-0098.   *Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus*:   1. Mangushev, R.A. Experimental studies of soil base deformations under the mode of flexible bottom of steel vertical tanks. R.A. Mangushev, V.V. Konyushkov, R.A. Usmanov, V.M. Kirillov // Proceedings of the International Conference on Geotechnics Fundamentals and Applications in Construction: New Materials, Structures, Technologies and Calculations, GFAC 2019. – 2019. – P. 165-171. ISBN: 978-036717983-0. 2. Tokunova, G. Major repair and reconstruction of the historical housing development in Saint Petersburg / G. Tokunova, I. Drozdova, E. Shesterov // E3S Web of Conferences. – 2019. V. 138, 01002. – 9 p. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913801002. 3. Shchedrin, P. Comprehensive approach to the restoration of historical and cultural monuments (example of the mansion of A. A. Polovtsov) / P. Shchedrin // E3S Web of Conferences. – 2019. V. 164, 05015. – 9 p. DOI: 10.1051/e3sconf/202016405015. 4. Fedorov, O. Conformity of pre-design studies on Lakhta-Center influence on the Saint Petersburg historical panorama and scenery spots / O. Fedorov, Y. Lobanov // E3S Web of Conferences. – 2020. V. 164, 05013. – 7 p. – DOI: 10.1051/e3sconf/202016405013. 5. Mangushev, R. Comparison of deformations of the large floating-roof tanks with the results of long-term monitoring / R. Mangushev, S. Sotnikov // E3S Web of Conferences. – 2020. V. 164, 01022. – 7 p.– DOI: 10.1051/e3sconf/202016401022. |