

## Сведения

о ведущей организации по диссертации соискателя Шевченко Гриттель Геннадьевны на тему: «Разработка технологии геодезического мониторинга зданий и сооружений способом свободного стационарирования с использованием поискового метода нелинейного программирования»

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
Место нахождения	Российская Федерация, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	РФ, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4 Тел.: +7 (812) 400-06-67 +7 (812) 575-05-34 E-mail. <a href="mailto:rector@spbgasu.ru">rector@spbgasu.ru</a> Ректор – Рыбнов Евгений Иванович
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	<a href="https://www.spbgasu.ru/">https://www.spbgasu.ru/</a>
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>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». – № 3. – С. 27. – 2017. Импакт-фактор РИНЦ 2018: 0,382. – ISSN: 0536-101X.</li> <li>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». – № 5. – С. 54-59. – 2017. Импакт-фактор РИНЦ 2018: 0,382. – ISSN: 0536-101X.</li> <li>3. Волков, Н.В. Оценка влияния геотемпературного поля на результаты повторного нивелирования / Волков Н.В. // Маркшейдерский вестник. – № 1 (116). – С. 29-32. – 2017. ISSN печатной версии: 2073-0098.</li> <li>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. – № 3 (124). – С. 45-50. – 2018. ISSN печатной версии: 2073-0098.</li> <li>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». – Т. 62. – № 4. – С. 375-382. –</li> </ol>

2018. Импакт-фактор РИНЦ 2018: 0,382. – 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.– № 2 (123). – С. 21-25. – 2018. ISSN печатной версии: 2073-0098.

Публикации в изданиях, входящих в международную базу данных и систему цитирования Scopus:

7. 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. – Scopus.

8. Tokunova, G. Major repair and reconstruction of the historical housing development in Saint Petersburg / G. Tokunova, I. Drozdova, E. Shesterov // E3S Web of Conferences. V. 138, 01002.– 9 p. – 2019. – DOI: 10.1051/e3sconf/201913801002. – Scopus.

9. 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. V. 164, 05015. – 9 p. – 2019. DOI: 10.1051/e3sconf/202016405015. – Scopus.

10. 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. V. 164, 05013. – 7 p. – 2020. – DOI: 10.1051/e3sconf/202016405013. – Scopus.

11. 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. V. 164, 01022. – 7 p. – 2020. – DOI: 10.1051/e3sconf/202016401022. – Scopus.