

Сведения о научном консультанте по диссертации
СИМОНЯНА ВЛАДИМИРА ВИКТОРОВИЧА

(Фамилия Имя Отчество)

на тему Методология геодезического обеспечения мониторинга деформационных процессов застроенных склоновых систем
(тема диссертации)

на соискание ученой степени доктора технических наук
(наименование отрасли науки)

по специальности 25.00.32 – Геодезия
(цифры и наименование специальности)

Фамилия, имя, отчество научного консультанта	Волков Виктор Иванович
Ученая степень	Доктор технических наук
Ученое звание	профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным консультантом защищена диссертация	05.24.01 Геодезия
Основное место работы	
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	профессор кафедры геодезии, землеустройства и кадастров
Адрес организации основного места работы научного консультанта (с почтовым индексом)	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4
Телефон, адрес электронной почты и адрес сайта организации основного места работы научного консультанта	тел.: +7 (911)225-11-33 e-mail: geo@spbgasu.ru
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях (ВАК, Scopus, WoS) за последние 5 лет с указанием «Перечень ВАК» или международной базы данных	
1. Волков В.И. О геодинамических аспектах использования государственной высотной основы при градостроительном и промышленном освоении территорий / В.И. Волков, Н.В. Волков // Вестник гражданских инженеров. – 2017. – №4. – С.239-242.	
2. Волков В.И. Условия эффективного применения геодезических методов на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений / В.И. Волков, Н.В. Волков, О.В. Волков // Маркшейдерский вестник. – 2018. – №2(123). – С.21-25.	
3. 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.

4. 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 № 4 (62), 2018, с. 375-382

5. Use of the program and goal-oriented approach to observe the vertical displacements of the earth's surface in Russia. / N. Volkov, //Международная конференция Topical Problems of Architecture, Civil Engineering and Environmental Economics (TRACEE 2019), 2019 год, доклад: Use of the program and goal-oriented approach to observe the vertical displacements of the earth's surface in Russia. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20199107023> (материалы конференции индексируются в базе **scopus**)

6. Provisions of urban reconstruction in general plan of Leningrad development in 1996: ideas and results. / Vaitens Andrey, Pastukh Olga, Mityagin Sergey// Международная конференция E3S Web of Conferences 164, 04024 (2020) (TRACEE-2019) 2020 год, доклад: Provisions of urban reconstruction in general plan of Leningrad development in 1996: ideas and results. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016404024> (материалы конференции индексируются в базе **scopus**)

7. The General Plan of St. Petersburg 2005-2025: prerequisites, ideas, implementation. / Vaitens Andrey, Mityagin Sergey // Международная конференция E3S Web of Conferences 164, 05008 (2020) (TRACEE-2019) 2020 год, доклад: The General Plan of St. Petersburg 2005-2025: prerequisites, ideas, implementation. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016405008> (материалы конференции индексируются в базе **scopus**).

8. Итерационный метод получения обобщенной средней результатов коррелированных измерений/ Волков Н.В., Волкова Т.Н // Успехи современного естествознания.-2021.-№3-С.35-42. DOI 10.17513/use.37591 (Перечень **ВАК п. 2223**), ISSN 1681-7494

9. Роль геодезических методов в изучении динамики оползней / Симонян В.В.// Естественные и технические науки.-2021.-№4-С.21-24 ISSN 1684-2626 (Перечень ВАК п.930) Межд. База цитирования с-мо цитирования Chemical Abstracts)

Список основных публикаций научного консультанта в других изданиях за последние 5 лет

1.К вопросу о вычислении прогнозных скоростей техногенных смещений земной поверхности на геодинамических полигонах нефтегазовых месторождений/ Вершинина Ю.В., Волков Н.В// Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований – 2018. – № 8. С. 109-112.