

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Собкалова Ф.П.

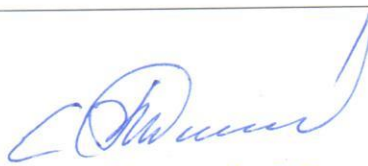
«Создание противofильтрационных элементов гидротехнических сооружений способом «стена в грунте» с комплексным использованием местных полиминеральных глин» по специальности 2.1.6 «Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология (технические науки)» на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Осокин Анатолий Иванович
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень	Кандидат технических наук по специальности 05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения
Ученое звание	доцент по кафедре геотехники
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта организации	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4, <i>тел. (812) 575-05-34;</i> <i>rector@spbgasu.ru</i>
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)
Наименование подразделения	кафедра геотехники
Должность	заведующий
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Перспективы устройства подземных паркингов в условиях стесненной застройки исторического центра Санкт-Петербурга// Ежемесячн. Научн.- технич. и произв. Журнал «Жилищное строительство.» №4, М., 2019 – С. 3-18 (совместно с Р.А. Мангушевым, П.Г. Левинской)
2.	Foundations of unique buildings and structures of St. Petersburg in difficult soil conditions//Proceedings of the XVII European Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering(XVII ECSMGE- 2019) «Geotechnical Engineering foundations of the future» 1-6.09.2019-Reykjavik, Iceland, 2019 - p.1-5 (совместно с R.A. Mangushev)
3.	Practical restoration-related experience with creation of basement level and underground parking into and near architectural monuments in down-town of Saint-Petersburg// Proceedings of the International Conference on Civil, Architectural and Environmental Sciences and Technologies (CAEST 2019) -19.11.2019. Vol.775, IOP Conf.Ser.: Mater.SCI.Eng.- Samara, Samara State Technical University, Russian Federation, 2020 p.1-15 (совместно с R.A. Mangushev)
4.	Features of underground space formation at the base of high-rise buildings// Proceedings of the International Conference on Civil, Architectural and Environmental Sciences and Technologies (CAEST 2019) -19.11.2019. Vol.775, IOP Conf.Ser.:

	Mater.SCI.Eng.- Samara, Samara State Technical University, Russian Federation, 2020 p.1-10 (совместно с E.S. Loseva, A.I.Kopteva)
5.	Specific features of diaphragm wall construction// Proceedings of the International Conference on Civil, Architectural and Environmental Sciences and Technologies (CAEST 2019) -19.11.2019. Vol.775, IOP Conf.Ser.: Mater.SCI.Eng.- Samara, Samara State Technical University, Russian Federation, 2020 p.1-16 (совместно с D.A. Mironov, E.S.Loseva, A.I. Kuzhelev)
6.	Modern technologies of foundation building in the conditions of weak soil of St.Petersburg//E3S Web of Confereces 164, 02018 (2020) TPACEE- 2019 https://doi.org/10.1051/e3sconf/202016402018 – 13p (совместно с Mangushev R., Sotnikov S.)
7.	The experience of the Underground Construction for the complex of Buildings on a soft soil in the Center of St. Petersburg //International Journal for Computational Civil and Structural Engineering, 16(3), 2020- p.p. 47-53 DOI:10.22337/2587-9618-2020-16-3-47-53 (совместно с Mangushev R.)
8.	Constructive and technological solution for underground space safety amidst dense historical buildings and weak foundation soil// E3S Web of Conferences 371, 02002 (2023) AFE-2022 http://doi.org/10.1051/e3sconf/202337102002 - p.1-15 (совместно с Mangushev R., Diakonov I., Kalach F.)
9.	Determination of Bending Moment in the Diaphragm Wall by Inclinometric Observations // E3S Web of Conferences 371, 02015 (2023) AFE-2022 http://doi.org/10.1051/e3sconf/202337102015 - p.1-11 (совместно с Paramonov M., Dyakonov I., Bashmakov I.)

Официальный оппонент

Осокин А.И


09.08.2023г.



Подпись Осокина А.И
ЗАВЕРЯЮ
 Зам. начальника управления кадров
 СПБГАСУ Голыбова С.А
 « 09 » 08 2023 г.