

Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации	СПбГАСУ
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	(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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asaul, A.A., Voynarenko, M., Yemchuk, L. and Dzhulii, L., 2020. New realities of the enterprise management system information support: Economic and mathematical models and cloud technologies. Journal of Information Technology Management, 12(3), pp.44-60. (SCOPUS, Q4) 2. Scheduling work under integrated urban development using the method of uncertain resource coefficients / S. Bolotin, H. Bohan, A. K. Dadar, Kh. Biche-Ool // Architecture and Engineering. – 2021. – Vol. 6, No. 4. – P. 34-41. – DOI 10.23968/2500-0055-2021-6-4-34-41. – EDN YAYWXO. (SCOPUS, Q1) 3. Nikitin Y. Synergistic analysis of the historical and cultural development of industrial architecture / Y.Nikitin, O.Tsepilova // Architecture and Engineering. – 2021. – Volume 6, 1. – P. 32–39. (SCOPUS, Q1) 4. Симонян, В. В. Оценка риска застроенных склоновых систем по данным геодезического мониторинга / В. В. Симонян, В. И. Волков // Геодезия и картография. – 2021. – Т. 82. – № 10. – С. 42-51. – DOI 10.22389/0016-7126-2021-976-10-42-51. (SCOPUS, Q3) 5. Организационно-технические решения по снижению воздействия шумового фактора на подземный персонал угольных шахт / А. Н.

	<p>Никулин, Д. Ю. Красноухова, Л. В. Степанова [и др.] // Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал). – 2022. – № 6-1. – С. 157-173. – DOI 10.25018/0236_1493_2022_61_0_157. – EDN UCSYCDK. (SCOPUS, Q2)</p> <p>б. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2020615719 Российская Федерация. Система оценки эффективности дорожно-транспортной экспертизы : № 2020614704 : заявл. 12.05.2020 : опубл. 29.05.2020 / С. С. Евтюков, А. В. Терентьев ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет». – EDN QRDVPA.</p>
--	---