

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Аль-Рубайе Саба Джасим Рахим на тему:  
«Интегральная оценка качества строительной организации» на соискание  
ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.1.7  
Технология и организация строительства

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «СПбГАСУ», СПбГАСУ, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый адрес	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Телефон	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Кафедра, осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра технологии строительного производства
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гайдо, А. Н. Методика разработки проектов производства работ на устройство свайных фундаментов в условиях городской застройки / А. Н. Гайдо // Инженерный вестник Дона. – 2023. – № 10(106). – С. 399-414.</li> <li>2. Гайдо, А. Н. Оценка показателей надежности и качества способов производства работ нулевого цикла / А. Н. Гайдо // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 1(78). – С. 116-126.</li> <li>3. Юдина, А. Ф. Модель структурного уравнения контроля качества в строительном производстве Вьетнама / А. Ф. Юдина, Т. Х. Нгуен // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 1(78). – С. 140-149.</li> <li>4. Юдина, А. Ф. Использование BIM-технологий для контроля качества проектов строительной инфраструктуры / А. Ф. Юдина, С. Ю. Григорьев, В. З. Величкин // Вестник гражданских инженеров. – 2020. – № 2(79). – С. 132-137.</li> <li>5. Юдина, А. Ф. Осведомленность о контроле качества заинтересованных сторон в строительстве Вьетнама / А. Ф. Юдина, Т. Х. Нгуен // Вестник гражданских</li> </ol>

	<p>инженеров. – 2020. – № 3(80). – С. 155-161. – DOI 10.23968/1999-5571-2020-17-3-155-161.</p> <p>6. Егоров, А. Н. Строительство зданий в инновационной среде умного города / А. Н. Егоров, Д. Йордановска, М. В. Петриков // Вестник гражданских инженеров. – 2022. – № 3(92). – С. 80-87.</p> <p>7. Рыбнов Е. И. Организация и планирование работы производственных структур при крупномасштабном жилищном строительстве / Е. И. Рыбнов, А. Н. Егоров, З. Хейдуцкий, Н. Г. Гдимиян // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 3(68). – С. 98-102.</p> <p>8. Казаков, Ю. Н. Совершенствование технологии строительства большепролетных зданий / Ю. Н. Казаков // Строительное производство. – 2023. – № 2. – С. 66-70.</p> <p>9. Тилинин, Ю. И. Технологии строительства зданий в городских условиях / Ю. И. Тилинин, Д. А. Животов // Инженерно-строительный вестник Прикаспия. – 2023. – № 1(43). – С. 32-37.</p>
--	---