

Сведения о ведущей организации  
по диссертации Зиновьева Алексея Юрьевича  
на тему: «Организация строительно-технической экспертизы объектов  
капитального строительства на основе информатизации производственных  
процессов» на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по научной специальности  
05.02.22 Организация производства (Строительство)

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»
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Место нахождения	Российская Федерация, Санкт-Петербург
Почтовый индекс и адрес организации	190005, Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., дом 4
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://www.spbgasu.ru">https://www.spbgasu.ru</a>
Адрес электронной почты	rector@spbgasu.ru
Телефон	8 (812) 575-05-34
Кафедра (научное подразделение), осуществляющая подготовку отзыва	Кафедра организации строительства
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<p>1. Мотылев Р.В., Абракова Ю.Л. Технологии информационного моделирования в вопросах организации строительного производства // Организация строительного производства. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. 2021. С. 104-126.</p> <p>2. Бовтеев С.В., Ханова Л.Р. Опыт применения технологий информационного моделирования в проектировании и организации строительства // В сборнике: Организация строительного производства. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2021. С. 55-67.</p> <p>3. Bovteev S.V., Kanyukova S.V. Development of methodology for time management of construction projects // Magazine of Civil Engineering. 2016. № 2 (62). С. 102-112.</p> <p>4. Кузбагарова Е.В., Сухарева А.С., Информатизация и автоматизация в судебной строительно-технической экспертизе // Судебная экспертиза: прошлое, настоящее и взгляд в будущее. Материалы международной научно-</p>

практической конференции. 2020. С. 177-183.

5. Кузбагарова Е.В. Применение высокотехнологичных специальных методов производства судебных строительно-технических экспертиз // Актуальные проблемы науки и практики: Гатчинские чтения - 2020. Сборник научных трудов по материалам VII Международной научно-практической конференции. 2020. С. 152-157.

6. Болотин С.А., Хошнаев Ю.Б.Х., Бохан Х. Регрессионная оценка норм затрат труда на основе нейросетевого моделирования // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 3 (80). С. 127-133.

7. Болотин С.А., Дадар А.К.Х. Байесовский подход в определении доли солидарной ответственности участников строительства при его несвоевременном завершении // Вестник гражданских инженеров. 2019. № 2 (73). С. 79-84.

8. Щербина Н.А. Судебная строительно-техническая экспертиза как инструмент обеспечения внутренней безопасности государства // Современное состояние и перспективы обеспечения экономической независимости России. Материалы II национальной научно-практической конференции. 2020. С. 299-305.

9. Sokolnikov V., Osipenkova I., Stupakova O., Motylev R., Nurgalina R. Information models of structures and modeling in construction

В сборнике: E3S Web of Conferences Volume 274 (2021). 2nd International Scientific Conference on Socio-Technical Construction and Civil Engineering (STCCE - 2021). France, 2021. С. 9016.

10. Stupakova O., Sokolnikov V., Osipenkova I., Nurgalina R. Organization of management's construction and providing processes in the management system of construction enterprise // В сборнике: MATEC Web of Conferences. 2018. С. 01026.

11. Болотин С.А. Автоматизированное проектирование подготовки строительства // Старый Оскол, 2019.

12. Абрамитова Ю.И., Карнаухова О.Г., Кузбагарова Е.В. Особенности информационного обеспечения деятельности судебных экспертов при производстве строительно-технической экспертизы // Современный ученый. 2019. № 5. С. 298-303.

13. Харченко В.Б. Использование BIM-моделей при производстве судебной строительно-технической экспертизы // Юридическая наука. 2019. № 11. С. 89-91.

	14. Харченко В.Б. Перспективы внедрения блокчейн технологий в судебную экспертизу // Юридическая наука. 2020. № 2. С. 77-79.
--	--

Проректор по научной работе



Е. В. Королев