

Сведения о ведущей организации
по диссертации Агафоновой Маргариты Сергеевны на тему:
«Адаптационное управление развитием строительных предприятий:
формы, методы, модели» на соискание ученой степени доктора
экономических наук по специальности 08.00.05 - Экономика и управление
народным хозяйством: экономика, организация и управление предприятиями,
отраслями, комплексами (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», 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»	https://www.spbgasu.ru
Кафедра, осуществляющая подготовку отзыва	кафедра менеджмента в строительстве
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Асаул, В.В. Применение искусственного интеллекта в менеджменте строительной отрасли / В.В. Асаул, М.В. Петухов, Н.К. Пономарев, А.А. Никулин // Финансовые рынки и банки. – 2022. – № 1. – С. 87-90. 2. Кощев, В.А. Разработка механизма диффузии BIM-технологий в строительную сферу российской федерации / В.А. Кощев, Е.Е. Баранецкая // Вестник гражданских инженеров. 2021. – № 1 (84). – С. 194-199. 3. Панибратов, Ю.П. Развитие корпоративной культуры строительных организаций как фактор повышения конкурентоспособности / Ю.П. Панибратов, В.А. Кощев, Р.Р. Козаков // Вестник гражданских инженеров. – 2021. – № 6(89). – С. 214-221. 4. Березин, А.О. Методика определения необходимости интеграции цифровых технологий в бизнес-процессы строительной организации / А.О. Березин, Р. Р. Козаков // Вестник гражданских инженеров. 2021. – № 4 (87). – С. 149-156. 5. Аблязов, Т.Х. Цифровая трансформация жилищно-коммунального хозяйства России на основе применения междисциплинарного подхода / Т.Х. Аблязов, В.В. Асаул // Международный научный журнал. 2020. – № 4. – С. 21-28.

6. Асаул, В.В. Оценка конкурентоспособности организаций в условиях цифровой экономики / В.В. Асаул, В.А. Кошечев, Ю.А. Цветков // Вопросы инновационной экономики. – 2020. – Т. 10. – № 1. – С. 533-548.
7. Коршунова, Е.М. Факторы, ограничивающие применение современных ВГМ-технологий в проектах реконструкции / Е.М. Коршунова, Н.Л. Тарануха, П.А. Боршова, А.Ф. Коршунов // Интеллектуальные системы в производстве. – 2020. – Т. 18. – № 3. – С. 53-57.
8. Кошечев, В.А. Инфраструктурные изменения механизма государственного строительного заказа / В. А. Кошечев, Ю.А. Цветков / Экономика и управление в строительстве: сохраняя прошлое, создаем будущее: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Санкт-Петербург, 17 октября 2019 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2020. – С. 62-71.
9. Григоренко, С.Ю. Основные проблемы и направления совершенствования механизма сотрудничества участников инвестиционно-строительных проектов / С. Ю. Григоренко, В. В. Асаул / Экономические проблемы в архитектуре, градостроительстве и инвестиционно-строительной деятельности. Современное состояние и вызовы: материалы Всероссийской научно-практической конференции членов РААСН, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых СПбГАСУ и специалистов инвестиционно-строительной сферы, Санкт-Петербург, 20 декабря 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. – С. 84-88.
10. Асаул, В.В. Внедрение элементов цифровой экономики в строительстве: отечественный и зарубежный опыт / В. В. Асаул, А. С. Лушников / Экономические проблемы в архитектуре, градостроительстве и инвестиционно-строительной деятельности. Современное состояние и вызовы: материалы Всероссийской научно-практической конференции членов РААСН, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых СПбГАСУ и специалистов инвестиционно-строительной сферы, Санкт-Петербург, 20 декабря 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. – С. 89-93.
11. Шевнина, А. В. Оценка эффективности строительных организаций / А.В. Шевнина, В. В. Асаул // Студенческий вестник. – 2019. – № 11-2(61). – С. 44-47.
12. Катилова, М.А. Оценка эффективности деятельности строительной организации / М.А. Катилова, В. В. Асаул // Студенческий вестник. – 2019. – № 21-6 (71). – С. 24-27.
13. Белоус, А.Б. Управляемость предпринимательских структур в строительстве / А.Б. Белоус, Ю.П. Панибратов / Экономические проблемы в архитектуре, градостроительстве и инвестиционно-строительной деятельности. Современное состояние и вызовы:

	<p>материалы Всероссийской научно-практической конференции членов РААСН, профессорско-преподавательского состава, молодых ученых СПбГАСУ и специалистов инвестиционно-строительной сферы, Санкт-Петербург, 20 декабря 2018 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2019. – С. 61-66.</p> <p>14. Кощеев, В.А. Контрактная система как механизм цифровой трансформации строительных организаций / В. А. Кощеев, Ю. А. Цветков // Вестник гражданских инженеров. – 2018. – № 6 (71). – С. 221-228.</p> <p>15. Асаул, В.В. Опыт внедрения BIM технологий в строительных организациях / В.В. Асаул, А.С. Лушников / Экономика и управление в строительстве: проблемы, анализ тенденций и перспектив развития: Сборник научных трудов студентов, аспирантов, молодых ученых, преподавателей и профессоров. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, 2018. – С. 30-33.</p>
--	--

Проректор по научной р



200 X 2018

 Е. В. Королев