

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет» (СПбГАСУ)

2-я Красноармейская ул., 4, Санкт-Петербург, 190005
Тел: (812) 400-06-67 Факс: (812) 316-58-72; rector@spbgasu.ru; www.spbgasu.ru
ОКПО 02068580; ОГРН 1027810225310; ИНН / КПП 7809011023/783901001

11.04.2024 № 67-НР-25

На № _____ от _____

[О согласии выступить в качестве
ведущей организации по диссертации]

Ректору Ивановского
государственного
политехнического
университета
Румянцеву Е.В.

Уважаемый Евгений Владимирович!

В ответ на Ваше письмо от 02.04.2024 № 01-12-256 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Барзыгина Евгения Александровича, представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему: «Управление производительностью исполнительных ресурсов в течение жизненного цикла строительных проектов» по специальности 2.1.14. Управление жизненным циклом объектов строительства.

Необходимые сведения об СПбГАСУ как о ведущей организации представляем и выражаем согласие на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет».

Приложение: Сведения о ведущей организации на 2 листах в 1 экз.

Проректор по научной работе



Е.В. Королев

Исп.: Егорова Е.Ю.
Тел.: (812) 316-53-11

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Барзыгина Евгения Александровича на тему:
«Управление производительностью исполнительных
ресурсов в течение жизненного цикла строительных проектов»,
представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.1.14. Управление жизненным циклом объектов
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	г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4
Почтовый адрес организации	190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д. 4
Телефон организации	8 (812) 575-05-34
Адрес электронной почты организации	rector@spbgasu.ru
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://www.spbgasu.ru/
Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра организации строительства
Список основных публикаций работников организации в рецензируемых научных изданиях по теме рассматриваемой диссертации за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Бовтеев, С. В. Возможности применения метода оценки и анализа программ для контроля сроков строительного проекта / С. В. Бовтеев, А. В. Мишакова // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 4(81). С. 115-121. 2. Болотин С.А., Дадар А.Х. Методология формирования очередности при комплексной застройке территории с использованием BIM-программ и project managment // Недвижимость: экономика, управление. 2020. № 1. С. 57–62. 3. Сокольников В.В. Математическая постановка задачи моделирования поточной организации работ в строительстве // Вестник МГСУ. 2020. Т. 15. № 3. С. 443-451. 4. Сокольников В.В. Проблема определений и классификации теоретических моделей организации, проектной подготовки и технологии строительства // Вестник МГСУ. 2022. Т. 17. № 11. С. 1564-1573. 5. Клековкина М.П., Бондарева Э.Д. Прогнозирование жизненного цикла дорожных одежд нежесткого типа // Промышленное и гражданское строительство. 2022. № 5.

С. 61-65.

6. Bolotin S.A., Bokhan Kh.A., Dadar A.K.H., Biche-ool Kh.V. Optimized construction work scheduling in the context of integrated urban development // Real Estate: Economics, Management. 2022. № 1. С. 49-57.

7. Биче-оол Х.В. Актуальные задачи формирования расписания строительства при комплексном освоении территории // Известия высших учебных заведений. Строительство. 2023. № 5 (773). С. 60-71.

8. Биче-Оол, Х. В. Актуальные задачи формирования расписания строительства при комплексном освоении территории / Х. В. Биче-Оол // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2023. – № 5(773). – С. 60-71.

9. Розанцева Н.В. Аспекты организации строительства в современных условиях городской уплотнительной застройки // Строительное производство. 2023. № 3. С. 28-34.

10. Лапидус А.А., Мотылев Р.В., Сокольников В.В. Формирование методологии детерминированной модели организации строительного производства на основе концепции организационно-технологической платформы строительства // Вестник МГСУ. 2023. Т. 18. № 1. С. 116-131.

11. Аль-Мсари А.А.Р.А., Руденко А.А. Факторы риска ресурсоснабжения строительства при обеспечении его организационно-технологической надёжности // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2023. Т. 20. № 5 (93). С. 670-682.

12. Аль-Мсари А.А.Р.А., Руденко А.А. Моделирование организационно-технологической надежности комплексной застройки с учетом рисков ресурсообеспечения // Вестник Сибирского государственного автомобильно-дорожного университета. 2024. Т. 21. № 1 (95). С. 120-133.

13. Яркова О.Н., Сидоренко Н.А. Моделирование сроков строительства дискретными цепями Маркова // Инженерный вестник Дона. 2024. № 2 (110). С. 506-519.

Проректор по научной работе



Е.В. Королев