

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

17.06.2021 № 67-МР-193

На № _____ от _____

[о согласии выступить ведущей]
организацией по диссертации

*Россия, 153000, г. Иваново,
Шереметевский пр., д. 21*

*ФГБОУ ВО «Ивановский государственный
политехнический университет»*

*Председателю диссертационного совета
Д 212.355.01
В.Е. Румянцевой*

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Бахуса Евгения Евгеньевича на тему «Организационные решения обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство) в диссертационный совет Д 212.355.01.

Структурное подразделение, ответственное за подготовку отзыва: кафедра организации строительства.

Подтверждаем, что соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени не являются сотрудниками федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет».

Приложение – Основные сведения об организации.

Проректор
по научной работе СПбГАСУ
д.э.н., профессор



И.В. Дроздова

Исп.: Николейшвили С.Л.
Тел.: +7 (812) 316-53-11

Сведения
о ведущей организации
по диссертации соискателя Бахуса Евгения Евгеньевича на тему: «Организационные
решения обеспечения качества строительства объектов ядерной энергетики»

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет», ФГБОУ ВО «СПбГАСУ»
Место нахождения	Российская Федерация, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	РФ, 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4 Тел.: +7 (812) 400-06-67 +7 (812) 575-05-34 E-mail. rector@spbgasu.ru Ректор – Рыбнов Евгений Иванович
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	https://www.spbgasu.ru/
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Мотылев Р.В., Абракова Ю.Л. Технологии информационного моделирования в вопросах организации строительного производства// В сборнике: Организация строительного производства. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург/ 2021. С. 104-126. 2. Александрова В.Ф., Пастухов Ю.И., Расина Т.А. Технология и организация реконструкции зданий//Учебное пособие/ Санкт-Петербург, 2011. 3. Александрова В.Ф., Бахтинова Ч.О.О. Расчет и формирование бригад при календарном планировании поточной организации строительства. Петербургская школа поточной организации строительства//I всероссийская научно-практическая конференция, посвященная 95-летию со дня рождения профессора Виктора Алексеевича Афанасьева. Под общ. ред. Е.Б. Смирнова/ 2018. С. 16-21. 4. Бовтеев С.В., Терентьева Е.В. Управление сроками строительного проекта. //Управление проектами и программами/ 2014. № 2. С. 158-173. 5. Бовтеев С.В. Применение метода анализа тенденций в контроле сроков инвестиционно-строительного проекта//Вестник гражданских инженеров/ 2018. № 6 (71). С. 243-249. 6. Бовтеев С.В., Матвеева А.Д., Лёвочкина Е.В. Перспективы применения информационных систем для

управления сроками строительных проектов.//Архитектурно-строительный и дорожно-транспортный комплексы: проблемы, перспективы, инновации. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции/ 2019. С. 407-412.

7. Бовтеев С.В., Колесников С.В., Шерстобитова П.А. Календарно-сетевое планирование строительства на основе 4d-моделей//Управление проектами и программами/ 2020. № 4. С. 276-284.

8. Болотин С.А. Формирование графика комплексной застройки территории с использованием revit и microsoft project// BIM-моделирование в задачах строительства и архитектуры. материалы II Международной научно-практической конференции/ 2019. С. 53-58.

9. Бовтеев С.В., Ханова Л.Р. Опыт применения технологий информационного моделирования в проектировании и организации строительства//Организация строительного производства. Материалы III Всероссийской научно-практической конференции. Санкт-Петербург/ 2021. С. 55-67.

10. Болотин С.А., Дадар А.Х., Магамадов Р.А. Энтропия актуального графика строительства//Вестник гражданских инженеров./ 2016. № 3 (56). С. 123-129.

11. Челнокова В.М. Особенности календарного планирования комплексного освоения территории девелопментской организацией//Вестник гражданских инженеров./ 2016. № 3 (56). С. 136-141.

12. Челнокова В.М., Гуревич А.Б. Анализ проблем организации комплексного освоения территории//Вестник гражданских инженеров./ 2017. № 1 (60). С. 161-166.

13. Челнокова В.М., Секерина А.С., Бублева Е.А. Организация строительства жилых комплексов с учетом требований энергоэффективности//Вестник гражданских инженеров./ 2017. № 6 (65). С. 140-146.

14. Бенуж А.А., Бижанов А.Х., Болотин С.А., Дадар А.Х., Бутырин А.Ю., Верстина Н.Г., Волков А.А., Волков Р.В., Гинзбург А.В., Грабовый К.П., Грабовый П.Г., Гребенщиков В.С., Гусакова Е.А., Доан З.Х., Иванов А.В., Казарновский В.А., Король Е.А., Король О.А., Кулаков К.Ю., Лукинов В.А. и др. Организация строительства и девелопмент недвижимости//Учебник в двух частях / Москва, 2018. Том 1 Организация строительства (4-е издание переработанное и дополненное)

15. Bovteev S.V., Kanyukova S.V. Development of methodology for time management of construction

	<p>projects//Magazine of Civil Engineering/. 2016. № 2 (62). С. 102-112.</p> <p>16. Benuzh A.A., Bolotin S.A., Dadar A.H., Budanov I.V., Butyrin A.Yu., Doan Z.H., Ginzburg A.V., Graboviy K.P., Graboviy P.G., Grebenshchikov V.S., Gusakov E.A., Ivanov A.V., Khrustalev B.B., Kochetov R.L., Korol E.A., Korol O.A., Kulakov K.Yu., Lukinov V.A., Lunyakov M.A., Mishchenko V.Ya. et al.//Construction managment and real estate development/The textbook in two parts/ Stockholm, 2020. Том Part I Construction management</p>
--	--

Сведения о ведущей организации подтверждаю:

Проректор
по научной работе СПбГАСУ
д.э.н., профессор



И.В. Дроздова