

Сведения о ведущей организации

по диссертации Загорской Ангелины Владимировны
на тему «Совершенствование научно-технического сопровождения
проектных решений по организации строительства уникальных объектов»
по специальности 05.02.22 – Организация производства (строительство)
на соискание ученой степени кандидата технических наук

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)».
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)», ФГБОУ ВО «НГАСУ(Сибстрин)».
3.	Организационно-правовая форма организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
4.	Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
5.	Место нахождения	г. Новосибирск, Российская Федерация
6.	Почтовый адрес организации	630008, СФО, Новосибирск, ул. Ленинградская, 113
7.	Телефон организации	+ 7 (383) 266-41-25
8.	Адрес электронной почты организации	rector@sibstrin.ru
9.	Адрес официального сайта организации в сети Интернет	https://sibstrin.ru
10.	Руководитель организации	Сколубович Юрий Леонидович
11.	Наименование профильного структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра «Технологии и организации строительства»
12.	Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Проректор по научной работе, Канд. техн. наук Шпанко Сергей Николаевич
13.	Сведения о составителе	Профессор, доктор технических наук,

	отзыва из ведущей организации	заведующий кафедрой «Технологии и организации строительства» Молодин Владимир Викторович
14.	Список основных публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации	
	<p>1. Молодин, В. В. Проблемы совершенствования теории и практики инженерного менеджмента в строительстве / В. В. Молодин // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2017. – Т. 20. – № 3(66). – С. 46-56.</p> <p>2. Molodin, V. V. Construction Technology of Enclosing Structures by Means of 3D Printing with One-Stage Polystyrene Concrete / V. V. Molodin, I. Gasenko, P. Timin // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : XIII International Scientific Conference Architecture and Construction 2020, Novosibirsk, 22–24 сентября 2020 года. – BRISTOL: IOP Publishing Ltd, 2020. – P. 012028. – DOI 10.1088/1757-899X/953/1/012028.</p> <p>3. Молодин, В. В. Нормативное обеспечение системы проектирования редевелоппмента / В. В. Молодин, А. В. Ишин // Строительное производство. – 2020. – № 4. – С. 77-81.</p> <p>4. Молодин, В. В. Организации строительства по перепрофилированию городских территорий / В. В. Молодин // Строительное производство. – 2021. – № 1. – С. 16-21.</p> <p>5. Патент № 2756821 С1 Российская Федерация, МПК E06B 7/00. Ограждающая конструкция высотного здания : № 2020118075 : заявл. 21.05.2020 : опубл. 06.10.2021 / Р. В. Котков, А. А. Мороз, В. В. Молодин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет.</p> <p>6. Патент № 2760654 С2 Российская Федерация, МПК E04F 13/07. Способ монтажа модульных ограждающих конструкций высотных зданий : № 2020118074 : заявл. 21.05.2020 : опубл. 29.11.2021 / Р. В. Котков, А. А. Мороз, В. В. Молодин ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет.</p> <p>7. Шпанко, С. Н. Применение двойной многокритериальной оптимизации методов зимнего бетонирования при устройстве фундаментов зданий / С. Н. Шпанко, Ю. А. Чиркунов, В. В. Морозов // Известия высших учебных заведений. Строительство. – 2019. – № 7(727). – С. 98-110. – DOI 10.32683/0536-1052-2019-727-7-98-110.</p> <p>8. Радостева, М. Е. Проектно-аналитическое исследование трудозатрат на возведение монолитных ядер жёсткости жилых зданий с использованием опалубок различных конструктивных систем / М. Е. Радостева, М. Н. Шадрин // Труды молодых учёных строительного факультета 2018-2019 / Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин). – Новосибирск : Новосибирский</p>	

государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), 2019. – С. 234-240.

9. Дугерсурэн, Э. Совершенствование технологического проектирования зимнего бетонирования в современном строительстве / Э. Дугерсурэн, М. М. Титов // Вестник Томского государственного архитектурно-строительного университета. – 2018. – Т. 20. – № 3. – С. 159-168. – DOI 10.31675/1607-1859-2018-20-3-159-168.

10. Титов, М. М. Повышение эффективности расчета процесса зимнего бетонирования по методу "термос" с использованием критериев подобия / М. М. Титов, М. С. Волков // Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2018. – Т. 21. – № 1(67). – С. 105-111.

11. Титов, М. М. Модели строительства высотных зданий в стесненных условиях / М. М. Титов, Н. М. Кандаурова // Информационно-телекоммуникационные системы и технологии : Материалы Всероссийской научно-практической конференции, Кемерово, 10–11 октября 2019 года. – Кемерово: Кузбасский государственный технический университет имени Г.Ф. Горбачева, 2019. – С. 149-150.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Профессор, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Технологии и организации строительства» ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)»

В. В. Молодин

« » _____ 2022 год

