

## СПИСОК

основных публикаций ведущей организации  
ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный архитектурно-  
строительный университет» (Сибстрин)

по теме диссертации «Методология выбора эффективных способов производства  
специальных работ в грунтах по критерию технологичности»

шифр и наименование специальности:

05.23.08 – Технология и организация строительства

отрасль науки: технические науки

**15 статей с 2016**

№ п/п	Наименование работы	Выходные данные	Входит в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованный BAK/Web of Science/Scopus (и т.д.)	Вид/ объем в п.л.	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
<i>a) научные работы</i>					
	Влияние глубины котлована на расчетную осадку фундамента здания	Труды молодых ученых института строительства. Сибстрин. Новосибирск. - 2020. – С. 95-105	РИНЦ	Статья/ 1,28 п.л.	Заика С.М., Линовский С.В.
	Оценка взаимного влияния свай при вертикальных колебаниях фундамента	Строительная механика инженерных конструкций и сооружений. РУДН. М. – 2020. – Т.16. № 3. – С. 209-218	BAK	Статья/ 1,16 п.л.	Колесников А.О., Попов В.Н., Костюк Т.Н.
	Снижение колебаний свайных фундаментов под машины с динамическими нагрузками методом высоконапорного группового инъектирования	Construction and Geotechnics. ПНИПУ. – 2020. - T.11.№1. – C.41-52	BAK	Статья/ 1,40 п.л.	Нуждин М.Л., Нуждин Л.В.
	Способ повышения несущей способности буроопускных свай в условиях вечной мерзлоты	Труды молодых учёных строительного факультета 2018- 2019. Сибстрин. Новосибирск. - 2019. – С. 115-123	РИНЦ	Статья/ 1,05 п.л.	Липенко Н.М., Титов М.М., Кунц А.Л.
	Возможности использования цифровых технологий	Сборник статей по материалам всероссийской	РИНЦ	Статья/ 0,70 п.л.	Никифорова Т.М.

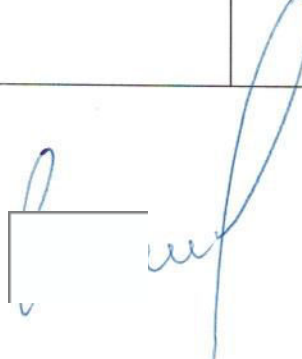
	для повышения качества строительства	конференции «Инновационное развитие и реализация стратегии формирования цифровой экономики в России». Сибстрин. Новосибирск. - 2019. – С.174-179			
	Исследование по устройству буронабивных свай в структурно-неустойчивых грунтах	Труды молодых учёных строительного факультета 2018-2019. Сибстрин. Новосибирск. - 2019. – С. 213-221	РИНЦ	Статья/ 1,05 п.л.	Эсаулов В.В., Кандаурова Н.М.
	Влияние профиля свай на совместные с грунтовым основанием осадки	Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (СИБСТРИН) – 2019. - №2 (72). – С.154-164	РИНЦ	Статья/ 1,28 п.л.	Эсаулов В.В., Кандаурова Н.М.
	Повышение несущей способности грунтов	Сборник Национальной научно-технической конференции с международным участием «Повышение качества и эффективности строительных и специальных материалов» - 2019. – С.271-275	РИНЦ	Статья/ 0,58 п.л.	Игнатова О.А., Дятчина А.А.
	Проблематика внедрения в строительстве инновационных разработок	Сборник Национальной научно-технической конференции с международным участием «Повышение качества и эффективности строительных и специальных материалов» - 2019. – С.30-32	РИНЦ	Статья/ 0,35 п.л.	Себелев И.М., Карасёв Н.П., Базарова М.Б
	Влияние вновь возводимых зданий на поведение оснований и фундаментов существующих строений	Труды молодых учёных строительного факультета 2018-2019. Сибстрин. Новосибирск. - 2019. – С. 30-35	РИНЦ	Статья/ 0,70 п.л.	Сажинов Ю.Ю., Линовский С.В.
	Ликвидация последствий	Материалы XII Всероссийской	РИНЦ	Статья/ 0,23 п.л.	Молчанов В.С., Линовский

	снижения устойчивости бортов котлована	научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства» (Сибстрин); Российская академия архитектуры и строительства. – 2019. – С.46-50			С.В., Маньшин А.Г., Якушкина Т.А.
	Требования к мониторингу геотехнических работ при строительстве в сложных инженерно-геологических условиях	27-я Региональная научная студенческая конференция «Интеллектуальный потенциал сибири»: сборник (Сибстрин) – 2019. - С.199-200	РИНЦ	Статья/ 0,23 п.л.	Нуждин Л.В.. Митрохина А.Д.
	Основания и фундаменты здания регионального центра волейбола в г. Новосибирске: проблемы и возможные решения	Материалы XI Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства» (Сибстрин) – 2018. - С.295-298	РИНЦ	Статья/ 0,47 п.л.	Молчанов В.С., Линовский С.В., Якушкина Т.А.
	Влияние вновь возводимых зданий на деформации оснований существующих фундаментов	27-я Региональная научная студенческая конференция «Интеллектуальный потенциал сибири»: сборник (Сибстрин) – 2019. - С.205-206	РИНЦ	Статья/ 0,12 п.л.	Линовский С.В., Сажинов Ю.Ю.
	Способ снижения стоимости возведения многоэтажной подземной автостоянки	Материалы VIII Международной научно-практической конференции «Инвестиции, строительство, недвижимость как материальный базис модернизации и инновационного развития экономики» (ТГАСУ). Томск. – 2018. – С.397-405	РИНЦ	Статья/ 1,05 п.л.	Непомнящев Г.А., Титов М.М.
	Оценка альтернативных технологических методов строительства подземных сооружений	Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). –	РИНЦ	Статья/ 0,93 п.л.	Унижонный П.А., Виноградов А.Б.

		2018. - №1(67). – С.82-89			
	Исследование напряженно-деформированного состояния железобетонных конструкций подземного паркинга, возводимого по технологии "опускной колодец"	Труды Новосибирского государственного архитектурно-строительного университета (Сибстрин). – 2017. – Т.20. №2(65). – С.53-64	РИНЦ	Статья/ 1,40 п.л.	Бут А.Н., Виноградов А.Б., Данилов М.Н.
	Технический анализ проекта при выборе организационно-технологических решений	Материалы X Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы архитектуры и строительства». (Сибстрин). – 2017. – С.127-132	РИНЦ	Статья/ 0,70 п.л.	Башмакина М.Г., Кунц А.Л.
	Проектный анализ при выборе организационно-технологических решений	Материалы IX Всероссийской научно-технической конференции «Актуальные вопросы строительства». (Сибстрин). – 2016. – С.175-179	РИНЦ	Статья/ 0,58 п.л.	Башмакина М.Г., Кунц А.Л.
	Контроль качества строительно-монтажных работ	Сборник научных трудов 3-й международной молодежной научно-практической конференции «Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование». Курск. – 2016. – С. 111-115	РИНЦ	Статья/ 0,58 п.л.	Нистратенко К.С., Соловьева О.Н.
	Прогнозирование организационно-технологических решений строительного производства в условиях неопределенности	Известия высших учебных заведений. Строительство (Сибстрин). -2016. - № 2(686). – С. 40-48	ВАК	Статья/ 1,05 п.л.	Герасимов В.В., Исаков А.К., Сафарян Г.Б., Иконников В.В.
	Применение двойной многокритериальной оптимизации методов зимнего бетонирования при устройстве фундаментов зданий	Известия высших учебных заведений. Строительство (Сибстрин). -2019. - № 7(727). – С. 98-110	ВАК	Статья/ 1,51 п.л.	Шпанко С.Н., Чиркунов Ю.А., Морозов В.В.
	Управление эффективностью	Известия высших учебных	ВАК	Статья/ 0,81 п.л.	Герасимов В.В.,

	технико-экономических решений объектов строительства	заведений. Строительство (Сибстрин). -2016. - № 3(687). – С. 43-49			Исаков А.К., Сафарян Г.Б., Иванов С.В.
	Исследование технологии планирования комплексных строительных процессов в условиях неопределенности	Известия высших учебных заведений. Строительство (Сибстрин). -2018. - № 3(711). – С. 52-61	ВАК	Статья/ 1,16 п.л.	Герасимов В.В., Иконникова А.В., Светышев Н.В., Исаков А.К.
<i>b) авторские свидетельства, патенты, дипломы, лицензии, информационные карты, алгоритмы, проекты</i>					
	Устройство для образования буронабивных свай винтового профиля	RU 195719 U1  Заявка: 201913769. Дата регистрации: 21.11.2019. Дата публикации: 04.02.2020	РИНЦ	Патент	Эсаулов В.В., Кандаурова Н.М.

Проректор по научной работе



С.Н. Шпанко