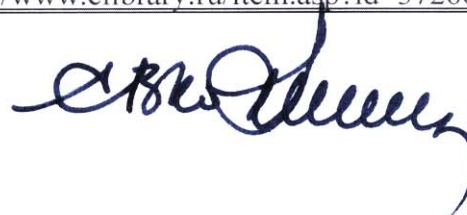


Сведения о ведущей организации
по диссертации Леоненко Кирилла Алексеевича на тему: «Повышение
эффективности производства каменных конструкций на основе
прогрессивных методов организации труда рабочих», представленной на
соискание ученой степени кандидата технических наук по научной
специальности 2.1.7 – Технология и организация 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	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 технологии строительного производства
Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> Верстов, В. В. Развитие и становление вибрационной техники и технологий для специальных строительных работ / В. В. Верстов, А. Н. Гайдо // Промышленное и гражданское строительство. – 2022. – № 5. – С. 43-49. – DOI 10.33622/0869-7019.2022.05.43-49. Тилинин Ю.И., Бахтинова Ч.О., Хорошенькая Е.В., Тилинин В.Ю. Выбор технологии оперативного строительства объектов инфраструктуры с учетом долговечности зданий // Вестник гражданских инженеров. 2021. № 1 (81). С. 90-96. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45604007 Тилинин Ю.И., Животов Д.А. Совершенствование рассредоточенного монолитного строительства на прибрежной территории // Строительные материалы. 2021. № 7. С. 10-17. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=46523568 Дьячкова О.Н., Тилинин Ю.И., Ратушин В.А. Рациональное применение домостроительных технологий // Жилищное строительство. 2020. № 1-2. С. 11-15. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42734635

	<ol style="list-style-type: none">5. Лукина Н.Л., Челнокова В.М. Создание математической модели результативности влияния организационно-технологических факторов на развитие строительных профессий // Вестник гражданских инженеров. 2020. № 3 (80). С. 148-154. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=438459276. Yudina A., Sychov S., Gaido A. Construction system for the erection of prefabricated buildings out of factory-made modules // Architecture and engineering. 2020. № 2. С. 32-37. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=435916337. Ворона-Сливинская Л.Г., Макаридзе Г.Д. Анализ конструктивных и технологических особенностей применения несъемной опалубки для устройства монолитных перекрытий объектов малоэтажного строительства // Перспективы науки. 2019. № 10 (121). С. 141-144. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=418710308. Макаридзе Г.Д., Ворона-Сливинская Л.Г. Применение современных строительных материалов – опилкобетон: функциональные свойства и технология производства // Инновации и инвестиции. 2019. № 10. С. 249-254. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=413696209. Макаридзе Г.Д., Тилинин Ю.И., Хорошенькая Е.В. Совершенствование технологического процесса подачи бетонной смеси в опалубку // Вестник гражданских инженеров. 2019. № 4 (75). С. 74-80. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=4133131410. Yudina A., Tilinin Y. Selection of criteria for comparative evaluation of house building technologies // Architecture and engineering. 2019. № 1. С. 47-52. https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37266379
--	---

Проректор по научной работе

 Е. В. Королев