

Сведения об официальном оппоненте по диссертации

Шестериковой Яны Валерьевны

«Формирование комплексного показателя качества многоэтажных жилых зданий в процессе организации строительства»

По специальности 05.02.22 – «Организация производство (Строительство)»

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Казаков Юрий Николаевич
Полное наименование организации по основному месту работы, должность на момент представления отзыва, почтовый адрес организации, контактный телефон и адрес электронной почты	д.т.н., профессор кафедры «Технологии строительного производства», ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» 190005, г. Санкт-Петербург, 2-я Красноармейская ул., д.4 Тел.+7 (812) 575-05-34_____ E-mail. kazakov@spbgasu.ru
Ученый степень и наименование отрасли науки, шифры и наименования научных специальностей по которым защищена диссертация	доктор технических наук
Ученые звание	профессор
Основные работы по теме диссертации опубликованные в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Тимошук О. А., Казаков Ю. Н., Ворона-Сливинская Л.Г. Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий. Учебно-методическое пособие. Рекомендовано Учебно-методическим советом СПбГАСУ в качестве учебного пособия. Усл. печ. л. 10,23.; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020. – 176 с. – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-9227-1065-7. Предназначено для обучающихся по дисциплине «Технология возведения зданий», части 1 и 2, направление подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) образовательной программы «Промышленное и гражданское строительство». Табл. 43. Ил. 54. Библиогр.: 31 назв. 2. Ю.Н. Казаков, Е.Ю. Чернова. Технология солнечного освещения в аудиториях Санкт-Петербургского

государственного архитектурно-строительного университета. Современные проблемы архитектуры и строительства. Материалы 12-й Международной конференции по современным проблемам архитектуры и строительства, 25-26 ноября 2020 г., Санкт-Петербург, Россия. Под редакцией Евгений Рыбнов, Павел Акимов, Мераб Халваши, Егиазар Варданян. Версия 1-е издание. Первая публикация 2021 г. Электронная книга опубликована 9 марта 2021 г. Паб. Место расположения Лондон. Отпечаток CRC Press DOI <https://doi.org/10.1201/9781003176428>. Страницы 484. электронная книга ISBN 9781003176428. <https://www.taylorfrancis.com/chapters/edit/10.1201/9781003176428-66/solar-lighting-technology-classrooms-saint-petersburg-state-university-architecture-civil-engineering-yu-kazakov-chernova?context=ubx&refId=c67a457d-9003-4f5b-8585-4cb731f635e5>. СКОПУС

3. Казаков Ю. Н. Тимощук О. А., Завальнюк А.А. Усовершенствование технологии монтажа тепловых насосов для обогрева зданий методом веерного устройства геотермальных зондов. Вестник гражд. инженеров. СПб. СПбГАСУ.2021. № 1 (84) С.83-89. ВАК

4. Казаков Ю. Н., Тимощук О. А., Соковиков Е. Д. Совершенствование технологии монтажа зданий из объемных блоков со стальным каркасом методом автоматического соединения с помощью вертикальных стержней и горизонтальных пластин. № 6 (83) декабрь 2020. «Вестник гражданских инженеров». СПб. СПбГАСУ. С. 132-139. ВАК

5. Казаков Ю.Н., Тимощук О.А. Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий. Бакалавриат, Магистратура, Специалитет. Дисциплины: Технология возведения зданий. Печатное издание: Вид издания пособ. учебное ие для вузов. Год. 2020. Объем 124 с. ISBN 978-5-8114-5203-3.

Издательство «Лань». СПб

6. Казаков Ю.Н., Мороз А.М., Захаров В.П. Технология возведения зданий. ТВЗ. учебное пособие для вузов 2020 .256 с. ISBN 978-5-8114-5654-3. 4 издание. Изд-во "Лань". СПб.

7. Казаков Ю.Н., Тимощук О.А., А.С.Антоносян. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ. Технологии и организация строительства: материалы I Всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 80-летию основания кафедры «Строительное производство» // [под общ. ред. А. Н. Гайдо] ; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020. – 471 с., С.182-187.

8. Казаков Ю. Н., Груша Н. Ю., Тимощук О.А. Способ монтажа светопрозрачных куполов над дворами зданий. Технологии и организация строительства: материалы I Всероссийской межвузовской научно-практической конференции молодых ученых, посвященной 80-летию основания кафедры «Строительное производство» // [под общ. ред. А. Н. Гайдо]; Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет. – Санкт-Петербург, 2020. – 471 с., С.193-199.

23.04.2021 г.

