

	<p>Калашников Сергей Юрьевич <i>Дата рождения:</i> 27.11.1954 <i>Должность:</i> Заведующий кафедрой ЭиЭОН <i>Ученая степень, звание:</i> Доктор технических наук, профессор В 1977 г. окончил Волгоградский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В 1986 г. был утвержден в присуждении степени кандидата технических наук (05.23.17 – строительная механика). В 1988 г. присуждено ученое звание доцента по кафедре сопротивления материалов. В 2004 г. защитил докторскую диссертацию (05.23.17 – строительная механика). В 2005 г. присуждено ученое звание профессора по кафедре строительной механики. Большую часть своей трудовой деятельности С.Ю. Калашников осуществлял в Волгоградском ГАСУ (1979 – 2016), пройдя путь от ассистента до ректора университета (2008 – 2016).</p>
<i>Стаж преподавательской работы:</i>	32
<i>Читаемые дисциплины:</i>	Техническая экспертиза объектов недвижимости. Теоретические основы судебной строительно-технической экспертизы.
<i>Контактная информация:</i>	Каб. В-709, учебного корпуса № 3 ИАиС ВолгГТУ Каб. В-309, учебного корпуса № 3 ИАиС ВолгГТУ Тел.: 8-8442-96-98-58 (вн. 11-58), 8-8442-96-99-28 (вн. 12-28) e-mail: kalashnikov@vstu.ru, eun.cafedra@yandex.ru
<i>Область научных исследований:</i>	Теория сооружений, разработка адекватных расчетных моделей с учетом различных факторов физической, конструктивной (структурной) нелинейности. Развитие численных и численно-аналитических методов расчетов строительных элементов и конструкций.
<i>Публикации:</i>	Всего опубликовано более 138 научных работ, в т.ч. 2 монографии, 4 учебных пособия
<i>Основные публикации:</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Калашников, С.Ю. Экспериментальная проверка модели деформирования материала в условиях неоднородного напряжённого состояния: монография / С. Ю. Калашников; ВолгГТУ. - Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2017. - 80 с. • Калашников, С.Ю. Инкрементальная теория нелинейного деформирования тел в условиях неоднородного напряженного состояния: монография / Г. А. Гениев, С. Ю. Калашников; Сарат. гос. техн. ун-т. - Саратов, 2004. - 172 с.

- Калашников, С.Ю. История развития строительной науки и архитектуры : курс лекций: учеб. пособие / С. Ю. Калашников, Ю. С. Калашникова. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСУ, 2005. - 76 с.
- Строительная механика. Статически определимые системы: учеб. пособие / В. А. Игнатъев, С. Ю. Калашников, А. В. Макаров, В. Крингс. - Волгоград: Изд-во ВолгГАСА, 2001. - 174 с.
- Калашников, С.Ю. Статика сооружений: учеб. пособие / С. Ю. Калашников, Р. Байер; ВолгГАСА, Высш. техн. шк. г. Кельна (ФРГ). - Волгоград: Изд-во ВолгГАСА, 1999. - 249 с.
- Динамический расчет плоских стержневых систем с использованием персональных ЭВМ: учеб. пособие / В. А. Игнатъев, Г. М. Карасев, С. Ю. Калашников, А. В. Старов. - Волгоград: Изд-во Волгогр. политехн. ин-та, 1991. - 75 с.
- Калашников, С.Ю. Анализ структуры городской транспортной системы и выявление негативных факторов воздействия на городскую среду / С. Ю. Калашников, Ю. С. Калашникова // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2016. - № 2 (14). - С. 97-102.
- Калашников, С.Ю. Особенности идентификации понятия «качество жизни» жителями линейных градостроительных образований / С. Ю. Калашников, Ю. С. Калашникова // Биосферная совместимость: человек, регион, технологии. - 2016. - № 1. - С. 3-7.
- Калашников, С.Ю. Теоремы о взаимности мощностей внешней нагрузки и диссипации энергии и их применение в задачах пластического деформирования круглых мембран и безмоментных оболочек при квазистатическом нагружении / А. В. Старов, С. Ю. Калашников // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering (Москва). - 2016. - Т. 12, № 2. - С. 137-146.
- Численный метод и программа для исследования напряжённо-деформированного состояния многопролётного упругого сжато-изогнутого стержня и определения критических нагрузок / Н. Г. Бандурин, С.

Ю. Калашников, А. В. Голиков, А. А. Чураков // Строительство и реконструкция. - 2016. - № 2. - С. 12-22.

- Калашников, С.Ю. The account of non-uniformity of the tension in problems of the statics and dynamics of ideally plastic shallow shells / А. В. Старов, С. Ю. Калашников // International Journal for Computational Civil and Structural Engineering (Москва). - 2016. - Т. 12, № 1. - С. 147-157.
- Калашников, С.Ю. Численный метод и программа для определения критического состояния упругого стержня переменной жесткости в общем случае закрепления его концов / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников // Строительство и реконструкция. - 2015. - N 2. - С. 4-11.
- Изучение вопросов безопасной работы сплошных железобетонных фундаментных плит под сетку колонн на железобетонных моделях [Электронный ресурс] / С. И. Политов, С. Ю. Калашников, В. А. Пшеничкина, В. Г. Шарапов // Промышленное и гражданское строительство. - 2015. - N 1. - С. 10-14. – Режим доступа: <http://www.pgs1923.ru>.
- Калашников, С.Ю. Решение социокультурных проблем в довоенном Сталинграде при реконструкции Царицынских построек / С. Ю. Калашников, П. П. Олейников, Е. П. Олейникова // Архитектура и строительство России. - 2014. - № 2. - С. 34-39.
- Калашников, С.Ю. Метод и пакет программ для численного решения систем существенно нелинейных интегро-дифференциально-алгебраических уравнений (корректные по Адамару двумерные и трехмерные краевые задачи) / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников // Вычислительные технологии. - 2014. - Т. 19, № 5. - С. 3-11.
- Калашников, С.Ю. Реформа высшего образования: от количества к качеству / С. Ю. Калашников // Проект Нижняя Волга. - 2014. - № 2 (11). - С. 20.
- Калашников, С.Ю. Город и вуз. Проблемы взаимодействия и перспективы решения / С. Ю. Калашников // БСТ: бюллетень строительной техники. - 2013. - № 6. - С. 20-26.
- Калашников, С.Ю. ВолгГАСУ и РААСН:

этапы взаимодействия / С. Ю. Калашников // Проект Нижняя Волга. - 2013. - № 2 (7). - С. 4-7.

- Образцы из бетона для равновесного разрушающего испытания на растяжение при трехточечном изгибе / Т. К. Акчурин, С. Ю. Калашников, И. В. Стефаненко, А. В. Ушаков // Вестник гражданских инженеров. - 2012. - № 1 (30). - С. 63-66.
- Калашников, С.Ю. С днем рождения, ВолГАСУ! / С. Ю. Калашников // Проект Нижняя Волга. - 2012. - № 4 (4). - С. 6-9.

Общее количество охранных документов на объекты интеллектуальной собственности — 4.

- Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2017619599 от 28 августа 2017 г. Российская Федерация. , МПК null Программа численного моделирования на персональном компьютере процесса распространения тепла в стержнях / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников, Е. И. Журбина; ВолгГТУ. - 2017.
- Свид. о гос. регистрации программы для ЭВМ № 2015617224 от 3 июля 2015 г. Российская Федерация , МПК (нет). Программа для исследования напряжённо-деформированного состояния многопролётных сжато-изогнутых стержней / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников, В. В. Жидков, О. Н. Бандурина; ВолгГАСУ. - 2015.
- Свид-во о гос. регистрации программ для ЭВМ № 2014618061 от 20 сент. 2014 г. РФ , МПК (нет) Программа для автоматического решения на ПК задачи Коши для систем обыкновенных существенно нелинейных интегро-дифференциальных уравнений / Н. Г. Бандурин, С. Ю. Калашников, В. В. Жидков, О. Н. Бандурина; ВолгГАСУ. - 2014.
- Пат. 121197 Российская Федерация , МПК В44С 5/04 (2006.01) Многослойное декоративное изделие / А. А. Денисов, Т. А. Забазнова, В. А. Бабкин, С. Ю. Калашников. - 2012.