

Фамилия, имя, отчество	-	ЧЕНТЕМИРОВ Георгий Минасович, Заведующий кафедрой «Высшая математика и строительная механика». Член Союза Московских архитекторов, Член Союза реставраторов России
Учёная степень/звание	-	Кандидат технических наук, старший научный сотрудник
Дополнительные профессиональные награды	-	Награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации» и Почетной грамотой МАРХИ решением ученого совета МАРХИ (государственной академии)
Область преподавания	-	Теоретическая механика, сопротивление материалов, строительная механика, обследование зданий и сооружений, реконструкция зданий и сооружений, усиление строительных конструкций
Сфера научных интересов	-	Регулирование поперечной жесткости зданий и конструкций, научно-исследовательские работы по исследованию зданий и сооружений
Основные публикации	-	А.М.Белостоцкий, Г.М.Чентемиров, В.Н.Сидоров Програмные средства в строительстве и архитектуре. Расчетные программные комплексы.Под редакцией члена –корреспондента РААСН, проф. дтн А.М.Белостоцкого Москва, МАРХИ, 2016. В.Н.Сидоров, Г.М.Чентемиров Расчетные методы в статике сооружений Примеры расчетов методом конечных элементов в среде Mathcad Учебное пособие Рекомендовано РААСН в качестве учебного пособия для студентов образовательных организаций высшего образования, обучающихся по направлениям подготовки (специальностям) 07.03.01 «Архитектура» (уровень бакалавриата), 08.03.01 «Строительство» (уровень бакалавриата),

	<p>08.04.01 «Строительство» (уровень магистратуры),</p> <p>08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» (уровень специалитета),</p> <p>08.06.01 «Техника и технологии строительства» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)</p> <p>Издательство АСВ, Москва, 2018.</p> <p style="text-align: center;">Всего 209 трудов</p>
<p>Основные творческие работы</p>	<p>Научно-технический отчет, техническое заключение «Поверочный расчет существующих конструкций на существующие нагрузки здания ЦУДС порта Кавказ». 2010г.</p> <p>Научно-технический отчет, техническое заключение по результатам обследования стропильной системы и кровли служебно-представительского здания Посольства РФ в Австрии в осях «4-10» по адресу: Австрийская Республика, г.Вена, район 1030, ул. Райзнерштрассе, д. 47. 2011</p> <p>Антресольная встройка в строение №2 ОАОКМИ «ЛИРА» по адресу: Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 2 (РД), 2011</p> <p>Научно-технический отчет, техническое заключение по результатам визуального обследования служебно-жилого здания, хозяйственного здания и здания поста дежурного коменданта Посольства Российской Федерации в Исламской Республике Афганистан по адресу: г.Кабул Дар-Уль-Аман, 2012 г.</p> <p>Разработка рабочего проекта встроенного антресольного перекрытия цеха строения №2 ОАО КМИ «ЛИРА» в ОСЯХ «(А-Б)/(10-22)» по адресу: г.Москва, ул. Енисейская, д. 1, стр. 2. 2012г.</p> <p>Научно-технический отчет, техническое заключение по результатам визуального обследования объекта культурного наследия федерального значения «Провиантские магазины, 1832-1835гг.; арх.</p>

		<p>В.П.Стасов» по адресу: г. Москва, Zubovskiy б-р, д. 2., стр. 1, 2, 4, 7.». 2013 г.</p> <p>Научное сопровождение и консультации.</p> <p>Эскизный проект учебного центра Сил Специального Назначения в г.Гудермесе, Чеченской Республики. 2015 г.</p> <p>Научно-технический отчет, техническое заключение обследования здания «Дома приемов МИД РФ» по адресу: г.Москва. ул. Спиридоновка, дом 17, стр. 1. 2017 г.</p> <p>Проект склада завода «ЛИРА» по адресу: ул. Енисейская вл. 1, стр. 2. Альбомы АР. КЖ, КМ, КМД. 2018 г.</p> <p style="text-align: right;">Всего 209 трудов</p>
<p>Контактные данные (рабочий e-mail)</p>	<p>-</p>	<p>kafedramsm@yandex.ru</p>