

Фамилия, имя, отчество	-	Сидоров Владимир Николаевич
Учёная степень/звание	-	Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РААСН
Дополнительные профессиональные награды	-	Почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации
Область преподавания	-	Строительная механика, сопротивление материалов, математическое моделирование
Сфера научных интересов	-	Теория сооружений, численные методы, математическое и компьютерное моделирование
Основные публикации	-	<p><i>Научные монографии:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Золотов А.Б., Акимов П.А., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. <i>Численные и аналитические методы расчета строительных конструкций</i>. Издательство АСВ. М., 2009 – 336 стр. - Золотов А.Б., Акимов П.А., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. <i>Дискретно-континуальные методы расчета сооружений</i>. Издательство «Архитектура – С», М., 2010. – 336 стр. <p><i>Учебники:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Золотов А.Б., Акимов П.А., Мозгалева М.Л., Сидоров В.Н. <i>Информатика</i>. Издательство АСВ, М., 2010. – 336 стр. (с «грифом» УМО строительных ВУЗов РФ). - Сидоров В.Н. <i>Сопротивление материалов</i>. Издательство «Архитектура-С». М., 2013 – 395 стр. (с «грифом» УМО архитектурных ВУЗов РФ). <p><i>Учебные пособия:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Сидоров В.Н., Вершинин В.В. <i>Метод конечных элементов в расчёте сооружений. Теория, алгоритм, приложения в программном комплексе SIMULIA Abaqus</i>. Издательство АСВ, М., 2015. – 288 стр. (с «грифом» УМО строительных ВУЗов РФ). - Городецкий А.С., Барабаш М.С., Сидоров В.Н. <i>Компьютерное моделирование в задачах строительной механики</i>. Издательство АСВ, М., 2016. – 338 стр. - Белостоцкий А.М., Чентемиров Г.М., Сидоров В.Н. <i>Программные средства в строительстве и архитектуре. Расчётные программные комплексы</i>. МАРХИ, М., 2016. – 176стр. - Сидоров В.Н., Чентемиров Г.М. <i>Расчётные методы в статике сооружений. Примеры расчётов методом конечных элементов в среде Mathcad</i>. Издательство АСВ, М., 2018. – 232 стр. (с «грифом» РААСН).
Основные творческие работы		---
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	sidorov.vladimir@gmail.com