

Фамилия, имя, отчество	-	Марасанов Александр Игоревич
Учёная степень/звание	-	Кандидат технических наук, доцент
Дополнительные профессиональные награды	-	Почетная грамота института пути, строительства и сооружений (МИИТ)
Область преподавания	-	Сопротивление материалов, строительная механика (стати́ка), теория упругости и пластичности, динамика и устойчивость упругих систем, механика разрушения, теоретическая механика (стати́ка).
Сфера научных интересов	-	Надежность, долговечность и устойчивость стохастических вязкоупругих систем. Экспериментальные исследования в области вязкоупругих материалов.
Основные публикации	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Potapov V.D., Marasanov A.I. Buckling and Stability of Polymeric Composite Beams under Stochastic Excitation. ZAMM. - 1992.-72.-N4.-T97-T100.</li> <li>2. Potapov V.D., Marasanov A.I. The numerical solution of stochastic problem of viscoelasticity (theses). First European computational Fluid Dynamics conference and First European conference on Numerical methods in engineering.-7-11 September,1992, Brussels Congress Centre.</li> <li>3. Potapov V.D., Marasanov A.I. The investigation of viscoelastic rods under a stochastic excitation. International Journal of Solids and Structures.1997, Vol.34. No. 11, pp.1367-1377.</li> <li>4. Марасанов А.И. К вопросу о долговечности стержневых вязкоупругих систем. Деп. в ВИНТИ 03.03.1997, N 662-B97, 12 с.</li> <li>5. Potapov V.D., Marasanov A.I. The Reliability and Durability of Viscoelastic Systems. Progress and trends in rheology V: proceedings of the Fifth European Rheology conference, Portoroz~, Slovenia, September 6-11, 1998, pp.301-302.</li> <li>6. Потапов В.Д., Жаринов М.Ю., Марасанов А.И. Расчет ортотропных вязкоупругих тонкостенных пространственных систем по деформированной схеме. Архитектура оболочек и прочностной расчет тонкостенных строительных и машиностроительных конструкций сложной формы. Труды международной научной конференции, Москва, 4-8 июня 2001 года, С. 330-335.</li> <li>7. Марасанов А.И. К вопросу о стохастическом анализе упругих систем. Вестник МИИТа (научно-технический журнал), вып.9, М.- 2003, С. 121-125.</li> <li>8. Марасанов А.И., Фимкин А.И., Шейкин А.А.,</li> </ol>

		<p>Присмотров А.Н. Экспериментальное исследование ползучести старого бетона. «Вопросы строительной механики и надежности машин и конструкций». Сборник научных трудов Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ). Издание МАДИ, 2010, с. 90-100.</p> <p>9. Марасанов А.И., Фимкин А.И. Исследование вязкоупругих свойств материала георешеток различных типов. Механизация строительства. 2014. - №6 (840), с. 33...37.</p> <p>10. Марасанов А.И. Анализ деформирования вязкоупругих материалов. В сборнике: Science, Technology and Life – 2015. Proceedings of materials the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary – Russia, Moscow. Editors L.I. Savva, A.I. Marasanov, A.V. Podoprigora, T.G. Gurnovich. 2016. с.143-151.</p>
Основные творческие работы		
Контактные данные (рабочий e-mail)	-	marasanovai@yandex.ru kafedramsm@yandex.ru