

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
профессора кафедры строительных конструкций

**Максимовой Людмилы Анатольевны**  
**За 2015 г.**

№	Наименование	Вид	Издательство	Объем	Соавторы
1	Limit State of Plastic Layer Compressed by Rigid Dies, // AIP Conf. Proc. <b>1648</b> , 240003 (2015); <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4912502">http://dx.doi.org/10.1063/1.4912502</a>	печ	AIP Conference Proceedings	4 с.	
2	О сжатии анизотропного слоя при условии пластичности Хилла//Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я.Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. №2	печ	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева. 2015 г.	5 с.	
3	Three-Dimensional Plastic Flow of Anisotropic Layer. Compressed by Flat Dies// , AIP Conf. Proc. <b>1658</b> , 010002 (2015)	электр	AIP Conference Proceedings	4 с.	
4	О сжатии анизотропного слоя при условии пластичности Хилла// Материалы VIII международного симпозиума "Проблемы прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела"	электр	Тверской технический госуниверситет. 2015 г.	1с.	
5	Теория стохастического потенциала в плоской теории упругости //Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я.Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. №4.	печ	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева. 2015 г.	5 с	Юденков А.В.

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ  
профессора кафедры строительных конструкций

**Максимовой Людмилы Анатольевны**  
**За 2016г.**

№	Наименование	Вид	Издательство	Объем	Соавторы
1.	О диссипативной функции в теории трансляционной идеально пластической анизотропии	печ	В книге: Динамические и технологические проблемы механики конструкций и сплошных сред Материалы XX Международного симпозиума. Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет). 2014. С. 28-29.	1с.	
2.	К вопросу о сжатии анизотропного слоя	печ	В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и	4с	

			реконструкции Материалы VIII Всероссийской (II Международной) конференции. Редакционная коллегия: Н.С. Соколов (отв. редактор), Д.Л. Кузьмин (отв. секретарь), А.Н. Плотников, Л.А. Сакмарова, А.Г. Лукин, В.Ф. Богданов, В.И. Тарасов. 2014. С. 147-150.		
3.	Limit State of Plastic Layer Compressed by Rigid Dies, // AIP Conf. Proc. <b>1648</b> , 240003 (2015); <a href="http://dx.doi.org/10.1063/1.4912502">http://dx.doi.org/10.1063/1.4912502</a>	печ	AIP Conference Proceedings	4 с.	
4.	О сжатии анизотропного слоя при условии пластичности Хилла//Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я.Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. №2	печ	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева. 2015 г.	5 с.	
5.	Three-Dimensional Plastic Flow of Anisotropic Layer. Compressed by Flat Dies// , AIP Conf. Proc. <b>1658</b> , 010002 (2015)	электр	AIP Conference Proceedings	4 с.	
6.	О сжатии анизотропного слоя при условии пластичности Хилла// Материалы VIII международного симпозиума "Проблемы прочности, пластичности и устойчивости в механике деформируемого твердого тела"	электр	Тверской технический госуниверситет. 2015 г.	1с.	
7.	Теория стохастического потенциала в плоской теории упругости //Вестник Чувашского государственного педагогического университета имени И.Я.Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. №4.	печ	Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я.Яковлева. 2015 г.	5 с	Юденков А.В.
8.	Обобщенные системы син-гулярных интегральных уравнений Шермана со сдвигом в плоской теории упругости	печ	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 2(28). С. 15–23	1,13 с.	Юденков А.В., Римская Л.П.
9.	К теории стохастического потенциала в теории упругости и конструкций	печ.	Механика 2016. труды международной школы-конференции молодых ученых, 3-7 октября 2016, Цахкадзор, Армения. Ереван-2016	5с.	Юденков А.В.