

№	Публикация	Цит.
1.	<b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОПРОСЫ МЕХАНИКИ СПЛОШНЫХ СРЕД 2017</b> Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием / 2017.	0
2.	<b>К ТЕОРИИ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ</b> Максимова Л.А. В сборнике: Современные вопросы механики сплошных сред 2017 Сборник статей по материалам конференции (круглого стола) с международным участием . 2017. С. 6-19.	0
3.	<b>МОЙ УЧИТЕЛЬ - УЧЕНЫЙ И ПЕДАГОГ (ВОСПОМИНАНИЯ О Д.Д. ИВЛЕВЕ)</b> Максимова Л.А. В сборнике: Парадигмы университетской истории и перспективы университетологии (к 50-летию Чувашского государственного университета имени И.Н. Ульянова) VII Арсентьевские чтения. Редколлегия: О. Н. Широков, Т. Н. Иванова, Н. Н. Агеева, М. Н. Краснова. 2017. С. 98-102.	0
4.	<b>К ТЕОРИИ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ТЕОРИИ УПРУГОСТИ</b> Максимова Л.А., Юденков А.В. В сборнике: МЕХАНИКА 2016 труды международной школы-конференции молодых ученых. 2016. С. 90-94.	0
5.	<b>THREE-DIMENSIONAL PLASTIC FLOW OF ANISOTROPIC LAYER COMPRESSED BY FLAT DIES</b> Maksimova L.A. В сборнике: AIP Conference Proceedings Ser. "International Conference of Numerical Analysis and Applied Mathematics 2015, ICNAAM 2015" 2016. С. 170002.	0
6.	<b>ОБОБЩЕННЫЕ СИСТЕМЫ СИНГУЛЯРНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ ШЕРМАНА СО СДВИГОМ В ПЛОСКОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ</b> Максимова Л.А., Юденков А.В., Римская Л.П. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2016. № 2 (28). С. 15-23.	5
7.	<b>СОТНОШЕНИЯ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ В ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ</b> Максимова Л.А. В сборнике: XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики сборник докладов. Составители: Д.Ю. Ахметов, А.Н. Герасимов, Ш.М. Хайдаров; ответственные редакторы: Д.А. Губайдуллин, А.И. Елизаров, Е.К. Липачев. 2015. С. 2439-2440.	0
8.	<b>LIMIT STATE OF PLASTIC LAYER COMPRESSED BY RIGID DIES</b> Maksimova L.A. В сборнике: AIP Conference Proceedings 2015. С. 240003.	0
9.	<b>О СЖАТИИ АНИЗОТРОПНОГО СЛОЯ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАСТИЧНОСТИ ХИЛЛА</b> Максимова Л.А. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 2 (24). С. 180-184.	0
10.	<b>ТЕОРИЯ СТОХАСТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА В ПЛОСКОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ</b> Максимова Л.А., Юденков А.В. Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2015. № 4 (26). С. 134-142.	2
11.	<b>К ВОПРОСУ О СЖАТИИ АНИЗОТРОПНОГО СЛОЯ</b> Максимова Л.А. В сборнике: Новое в архитектуре, проектировании строительных конструкций и 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.	1
12.	<b>О ДИССИПАТИВНОЙ ФУНКЦИИ В ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНО ПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ</b> Максимова Л.А. 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.	0
13.	<b>ОБОБЩЕНИЕ РЕШЕНИЯ НАДАИ О СЖАТИИ ПЛАСТИЧЕСКОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ АНИЗОТРОПИИ</b> Балашникова А.В., Максимова Л.А. В сборнике: Фундаментальные проблемы механики деформируемого твердого тела, математического моделирования и информационных технологий в 2 частях. 2013. С. 28-30.	1
14.	<b>О ДИССИПАТИВНОЙ ФУНКЦИИ В ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ В СЛУЧАЕ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ</b>	5

	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Миронов Б.Г.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2012. № 1 (11). С. 63-65.	
<input type="checkbox"/>	<b>15. О ДИССИПАТИВНОЙ ФУНКЦИИ В ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ ПРИ ОБОБЩЕНИИ УСЛОВИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА</b>	4
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Тихонов С.В.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2012. № 1 (11). С. 66-69.	
<input type="checkbox"/>	<b>16. О ПРЕДЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ВЗАИМОПРОНИКАЮЩИХ ТВЕРДЫХ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ</b>	0
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2012. № 2 (12). С. 3-6.	
<input type="checkbox"/>	<b>17. О СТАТИЧЕСКОЙ ОПРЕДЕЛИМОСТИ НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА</b>	0
	<i>Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2012. № 2 (12). С. 36-38.	
<input type="checkbox"/>	<b>18. О НАЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ</b>	0
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Миронов Б.Г.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2012. № 4 (14). С. 205-207.	
<input type="checkbox"/>	<b>19. О СООТНОШЕНИЯХ ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНО-ПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ В СЛУЧАЕ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ</b>	2
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Миронов Б.Г.</i>	
	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2011. № 2. С. 41-43.	
	Версии: RELATIONS OF THE THEORY OF TRANSLATIONAL PERFECTLY PLASTIC ANISOTROPY IN THE CASE OF PLANE DEFORMATION <i>Ivlev D.D., Mironov B.G., Maksimova L.A.</i> Mechanics of Solids. 2011. T. 46. № 2. С. 192-193.	
<input type="checkbox"/>	<b>20. К ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОЙ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ</b>	7
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Миронов Б.Г.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2011. № 1 (9). С. 117-120.	
<input type="checkbox"/>	<b>21. О КОНИЧЕСКИХ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННЫХ СОСТОЯНИЯХ ПЛАСТИЧЕСКИХ СРЕД</b>	0
	<i>Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2010. № 2 (8). С. 333-337.	
<input type="checkbox"/>	<b>22. ОБ УСЛОВИЯХ АНИЗОТРОПИИ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКИХ ТЕЛ</b>	2
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2010. № 2 (8). С. 571-575.	
<input type="checkbox"/>	<b>23. О СООТНОШЕНИЯХ ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ В СЛУЧАЕ ПЛОСКОЙ ДЕФОРМАЦИИ</b>	13
	<i>Ивлев Д.Д., Миронов Б.Г., Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2010. № 2 (8). С. 580-582.	
<input type="checkbox"/>	<b>24. О СООТНОШЕНИЯХ ТЕОРИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЙ АНИЗОТРОПИИ ПРИ ОБОБЩЕНИИ УСЛОВИЯ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА</b>	16
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2010. № 2 (8). С. 583-584.	
<input type="checkbox"/>	<b>25. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛЯ СКОРОСТИ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ В ЗАДАЧЕ О ПРЕДЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ АНИЗОТРОПНОГО СЛОЯ</b>	0
	<i>Максимова Л.А.</i>	
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. 2010. № 2 (66). С. 75-78.	
<input type="checkbox"/>	<b>26. ПРЕДЕЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ И ГОРНЫХ ПОРОД</b>	51
	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Непершин Р.И., Радаев Ю.Н., Сенашов С.И., Шемякин Е.И.</i>	
	Moscow, 2008.	
<input type="checkbox"/>	<b>27. О ТЕЧЕНИЯХ ИДЕАЛЬНЫХ ДИЛАТИРУЮЩИХ ИЗОТРОПНЫХ СРЕД</b>	0
	<i>Максимова Л.А.</i>	
	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2007. № 1. С. 142-144.	
<input type="checkbox"/>	<b>28. ЛИНЕАРИЗОВАННЫЕ УРАВНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ</b>	0
	<i>Максимова Л.А.</i>	

	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2007. № 4. С. 78-82.	
<b>29. О СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫХ СООТНОШЕНИЯХ ПРИ УСЛОВИИ ПЛАСТИЧНОСТИ МИЗЕСА</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i>	2
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2007. № 1 (1). С. 56-58.	
<b>30. ОБ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ НЕОДНОРОДНОЙ ТРУБЫ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНУТРЕННЕГО ДАВЛЕНИЯ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А., Тихонов С.В.</i>	19
	Вестник Чувашского государственного педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2007. № 2 (2). С. 91-95.	
<b>31. К ТЕОРИИ СТАТИЧЕСКИ ОПРЕДЕЛИМЫХ СОСТОЯНИЙ ДЕФОРМИРУЕМЫХ ТЕЛ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i>	0
	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2006. № 4. С. 131-136.	
<b>32. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРИЕНТАЦИИ ФИГУР В ПРОСТРАНСТВЕ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Павлов Р.А., Бондарева Н.Н., Максимова Л.А., Аbruков В.С.</i>	0
	В сборнике: Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов Чебоксары, 2005. С. 154-157.	
<b>33. РЕШЕНИЕ ПРЯМЫХ И ОБРАТНЫХ ЗАДАЧ ОПТИКИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Павлов Р.А., Бондарева Н.Н., Максимова Л.А., Аbruков В.С.</i>	0
	В сборнике: Сборник научных трудов молодых ученых и специалистов Чебоксары, 2005. С. 158-162.	
<b>34. О СТАТИЧЕСКИ НЕОПРЕДЕЛИМОМ СОСТОЯНИИ ИДЕАЛЬНО ПЛАСТИЧЕСКОГО СЛОЯ, СЖАТОГО ЖЕСТКИМИ ШЕРОХОВАТЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i>	2
	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2005. № 2. С. 98-103.	
<b>35. О СООТНОШЕНИЯХ ИЗОТРОПНОГО ИДЕАЛЬНО ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЛА</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i>	0
	Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2005. № 5. С. 141-149.	
<b>36. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЛА</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i>	0
	автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева. Чебоксары, 2004	
<b>37. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЛА</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i>	0
	диссертация на соискание ученой степени доктора физико-математических наук / Чебоксары, 2004	
<b>38. THE INDENTATION OF A FLAT PUNCH INTO AN IDEAL RIGID-PLASTIC HALF-SPACE UNDER THE ACTION OF SHEAR CONTACT STRESSES</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A., Nepershin R.I.</i>	0
	Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2002. Т. 66. № 1. С. 129-134.	
<b>39. ON THE RIGID-DIE INDENTATION INTO A PERFECTLY PLASTIC HALF-SPACE WITH ALLOWANCE FOR SHEARING FORCES</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A., Nepershin R.I.</i>	1
	Doklady Physics. 2001. Т. 46. № 7. С. 513-516.	
<b>40. ON THE DETERMINATION OF A VELOCITY FIELD FOR A PERFECTLY PLASTIC FLOW: THE CASE OF THE GENERAL PLANE PROBLEM</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A., Nepershin R.I.</i>	1
	Doklady Physics. 2001. Т. 46. № 8. С. 596-601.	
<b>41. О ВДАВЛИВАНИИ ЖЕСТКОГО ШТАМПА В ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЕ ПОЛУПРОСТРАНСТВО С УЧЕТОМ СДВИГОВЫХ УСИЛИЙ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А., Непершин Р.И.</i>	2
	Доклады Академии наук. 2001. Т. 379. № 2. С. 169.	
<b>42. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОЛЯ СКОРОСТЕЙ ИДЕАЛЬНО ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ В СЛУЧАЕ ОБЩЕЙ ПЛОСКОЙ ЗАДАЧИ</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д., Максимова Л.А., Непершин Р.И.</i>	1
	Доклады Академии наук. 2001. Т. 379. № 6. С. 758.	
<b>43. THE LIMIT STATE OF A LAYER COMPRESSED BY ROUGH PLATES</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Maksimova L.A.</i>	3
	Journal of Applied Mathematics and Mechanics. 2000. Т. 64. № 5. С. 1015-1020.	
<b>44. ON PLANE FLOWS OF AN IDEALLY RIGID-PLASTIC MEDIUM</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A.</i>	0
	Doklady Physics. 2000. Т. 45. № 1. С. 30-32.	
<b>45. ON PROPERTIES OF ISOTROPIC-FLUID FLOWS</b>		
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A., Ishlinskiĭ A.Yu.</i>	0
	Doklady Physics. 2000. Т. 45. № 11. С. 613-616.	
<b>46. ISOTROPY CONDITIONS AND THE GENERALIZED ASSOCIATE LAW OF PLASTIC FLOW</b>		
		0

<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A., Ishlinskiĭ A.Yu.</i> Doklady Physics. 2000. T. 45. № 3. С. 115-117.	
<input type="checkbox"/>	<b>47. ON COMPRESSING AN ELASTOPLASTIC-MATERIAL LAYER BY RIGID ANISOTROPICALLY ROUGH PLATES</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Maksimova L.A.</i> Doklady Physics. 2000. T. 45. № 5. С. 219-221.	
<input type="checkbox"/>	<b>48. ON FEATURES OF RELATIONS FOR A GENERAL TWO-DIMENSIONAL PROBLEM IN THE IDEAL-PLASTICITY THEORY</b>	11
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A.</i> Doklady Physics. 2000. T. 45. № 7. С. 330-332.	
<input type="checkbox"/>	<b>49. О ПЛОСКИХ ТЕЧЕНИЯХ ИДЕАЛЬНО ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ</b>	1
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i> Доклады Академии наук. 2000. Т. 370. № 1. С. 43.	
<input type="checkbox"/>	<b>50. УСЛОВИЯ ИЗОТРОПИИ И ОБОБЩЕННЫЙ АССОЦИИРОВАННЫЙ ЗАКОН ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ</b>	2
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Ишлинский А.Ю., Максимова Л.А.</i> Доклады Академии наук. 2000. Т. 371. № 1. С. 49.	
<input type="checkbox"/>	<b>51. О СЖАТИИ СЛОЯ ИЗ ИДЕАЛЬНО ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА ЖЕСТКИМИ АНИЗОТРОПНО ШЕРОХОВАТЫМИ ПЛИТАМИ</b>	2
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i> Доклады Академии наук. 2000. Т. 372. № 1. С. 50.	
<input type="checkbox"/>	<b>52. О СВОЙСТВАХ ТЕЧЕНИЙ ИЗОТРОПНОЙ СРЕДЫ</b>	1
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Ишлинский А.Ю., Максимова Л.А.</i> Доклады Академии наук. 2000. Т. 375. № 2. С. 191.	
<input type="checkbox"/>	<b>53. О ВДАВЛИВАНИИ ИНДЕНТОРА В ИДЕАЛЬНУЮ ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКУЮ ПОЛОСУ</b>	5
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i> Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2000. № 3. С. 131-136.	
<input type="checkbox"/>	<b>54. О ТЕЧЕНИЯХ ИЗОТРОПНЫХ СРЕД</b>	2
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Ишлинский А.Ю., Максимова Л.А.</i> Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. 2000. № 5. С. 5-12.	
<input type="checkbox"/>	<b>55. О ПРЕДЕЛЬНОМ СОСТОЯНИИ СЛОЯ, СЖАТОГО ШЕРОХОВАТЫМИ ПЛИТАМИ</b>	13
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i> Прикладная математика и механика. 2000. Т. 64. № 6. С. 1057.	
<input type="checkbox"/>	<b>56. О РАЗРЫВНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗАДАЧ ТЕОРИИ ИДЕАЛЬНОЙ ПЛАСТИЧНОСТИ</b>	1
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i> Известия Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. 2000. № 4. С. 34-38.	
<input type="checkbox"/>	<b>57. О ТЕЧЕНИИ ПОЛОСЫ ИЗ ИДЕАЛЬНОГО ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ОСЛАБЛЕННОГО ПОЛОГИМИ ВЫТОЧКАМИ</b>	3
<input type="checkbox"/>	<i>Максимова Л.А.</i> Известия Академии наук. Механика твердого тела. 1999. № 3. С. 65-69.	
<input type="checkbox"/>	<b>58. УСЛОВИЯ ИЗОТРОПИИ И СООТНОШЕНИЯ ОБОБЩЕННОГО АССОЦИИРОВАННОГО ЗАКОНА ПЛАСТИЧЕСКОГО ТЕЧЕНИЯ</b>	2
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Ишлинский А.Ю., Максимова Л.А.</i> Известия Академии наук. Механика твердого тела. 1999. № 6. С. 39-54.	
<input type="checkbox"/>	<b>59. ON IDEAL RIGID-PLASTIC FLOW OF A FLAT STRIP</b>	2
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A.</i> Doklady Physics. 1998. T. 43. № 12. С. 779-781.	
<input type="checkbox"/>	<b>60. ON DISTURBED FLOW OF A STRETCHED IDEALLY PLASTIC STRIP</b>	0
<input type="checkbox"/>	<i>Ivlev D.D., Maksimova L.A.</i> Doklady Physics. 1998. T. 43. № 12. С. 800-802.	
<input type="checkbox"/>	<b>61. LINEARIZED EQUATIONS OF THREE-DIMENSIONAL FLOW IN PERFECTLY PLASTIC BODIES</b>	9
<input type="checkbox"/>	<i>Maksimova L.A.</i> Doklady Physics. 1998. T. 43. № 2. С. 131-132.	
<input type="checkbox"/>	<b>62. О ВОЗМУЩЕННОМ ТЕЧЕНИИ РАСТЯГИВАЕМОЙ ИДЕАЛЬНОПЛАСТИЧЕСКОЙ ПОЛОСЫ</b>	1
<input type="checkbox"/>	<i>Ивлев Д.Д., Максимова Л.А.</i> Доклады Академии наук. 1998. Т. 363. № 5. С. 632.	
<input type="checkbox"/>	<b>63. Максимова Л.А.</b>	1
<input type="checkbox"/>	Доклады Академии наук. 1998. Т. 385. № 6. С. 772773.	
<input type="checkbox"/>	<b>64. ОБ ОБРАЗОВАНИИ ШЕЙКИ В ПОЛОСЕ ИЗ ИДЕАЛЬНОГО ЖЕСТКОПЛАСТИЧЕСКОГО</b>	0

**МАТЕРИАЛА***Максимова Л.А.*

Известия Национальной академии наук и искусств Чувашской Республики. 1997. № 4. С. 95-100.

**65.****ТЕОРИЯ И ЗАДАЧИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ИЗОТРОПНЫХ, АНИЗОТРОПНЫХ, НЕОДНОРОДНЫХ ПЛОСКИХ И ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ТЕЛ***Ивлев Д.Д., Артемов М.А., Васильева А.М., Григорьев И.П., Ефремов В.Г., Захарова Т.Л., Максимова Л.А., Михайлова М.В., Петров Г.В., Петров Н.И., Рыбакова Т.И., Чекмарев Г.Е.*

отчет о НИР № 96-01-00033 (Российский фонд фундаментальных исследований)

0