

Справка

о научном руководителе аспирантов по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 01.06.01 Математика и механика
п. 7.2.5. ФГОС ВО

№ п/п	Ф.И.О. научного руководителя аспирантов	Ученая степень (в том числе ученая присвоенная за рубежом и признаваемая в Россию в Российской Федерации)	Осуществление самостоятельной научно-исследовательской (творческой) деятельности (участие в осуществлении такой деятельности) по направлению подготовки (профилю) подготовки	Публикации по результатам указанной научной (творческой) деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	Публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях	Осуществление апробации результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях
1	Ковтанюк Лариса Валентиновна	д.ф.-м.н.	Механика деформируемого твердого тела. Необратимое деформирование материалов со сложными реологическими свойствами	1. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В. Большие необратимые деформации и упругое последствие // Монография. Владивосток: Дальнаука. 2013. 312 с. 2. Ковтанюк Л.В. Необратимое деформирование и последующая разгрузка сферического упруговязкопластического слоя // Прикл. механика и техн. физика. 2013. Т. 54, № 1. С. 170 – 178. 3. Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л. Неизотермическое деформирование упруговязкопластического плоского тяжелого слоя // Сибирский журнал индустриальной математики. 2013. Т. XVI, № 1(53).	XVIII Зимняя школа по механике сплошных сред, Пермь, 2013 XLI Summer School - Conference "Advanced problems in Mechanics", St. Petersburg (Rerino), 2013 XVIII Международная конференция по вычислительной механике и современным прикладным программным системам, Алушта, 2013	Всероссийская научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Г.И. Быков-

С. 56 – 65.																																																																												

			<p>Терлецкий И.А. О необратимом деформировании и последующей разгрузке сферического вязкоупругопластического слоя // Изв. РАН. МТГ. 2014. № 3. С. 44 – 55.</p> <p>9. Бегун А.С., Ковтанюк Л.В., Лемза А.О. Необратимое деформирование материала между жёсткими коаксиальными цилиндрами в условиях ползучести // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2014. № 3(21). С. 14–21.</p> <p>10. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л. Вязкопластическое течение в плоском слое при учете разогрева за счет деформирования и трения на границе // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2014. № 4(22). С. 138–144.</p> <p>11. С.В. Бельх, К.С. Бормогин, А.А. Буренин, Л.В. Ковтанюк, А.Н. Прокудин. О больших изотермических деформациях материалов с упругими, вязкими и пластическими свойствами // Вестник ЧГПУ им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. 2014. № 4(22). С. 145–157.</p> <p>12. Бегун А.С., Буренин А.А., Ковтанюк Л.В. Течение упруго-</p>																																																																		<p>физике, посвященная 115-летию академика М.А. Лаврентьева, Новосибирск, 2015</p> <p>Всероссийская научная школа-конференция "Механика предельного состояния и смежные вопросы", посвященная 85-летию профессора Д.Д. Ивлева, Чебоксары, 2015</p> <p>XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, Казань, 2015</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

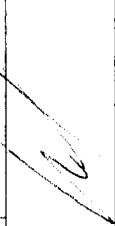
	<p>зкопластического материала между вращающимися цилиндрическими поверхностями в условиях нежесткого сцепления // ПМТФ. 2015. Т. 56. № 2. С. 146 – 158.</p>		
	<p>13. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л. Неизотермическое движение упруговязкопластической среды в трубе в условиях изменяющегося перепада давления // Доклады Академии наук. 2015. Т. 464, № 3. С. 284 – 287.</p>		
	<p>14. Ковтанюк Л.В., Русапов М.М. О столкновении волны разгрузки с продвигающейся упругоэластической границей в плоском тяжелом слое // Сибирский журнал индустриальной математики. 2015. Т. XVIII, № 3 (63). С. 40 – 48.</p>		
	<p>15. Буренин А.А., Ковтанюк Л.В., Панченко Г.Л. Развитие и торможение вязкопластического течения в слое в условиях его нагрева за счет трения о шероховатую плоскость // ПМТФ. 2015. Т. 56. № 4. С. 101 – 111.</p>		
	<p>16. Бегун А.С., Буренин А.А., Жилин С.Г., Ковтанюк Л.В. Об учете упругих свойств вязкопластической смазки между соосными вращающимися цилиндрами //</p>		

2	Дудко Ольга Владимировна	к. ф.-м.н.	Механика деформируемого твердого тела. Динамика деформирования упругих сред со сложными механическими свойствами.	<p>ПМТФ. 2015. № 3. С. 213 – 223.</p> <p>1. Дудко О.В., Лаптева А.А. К рассмотрению возмущений по несжимаемой упругой среде с разномодульным сопротивлением сдвигу // Сибирский журнал индустриальной математики. Январь-март, 2013. – Т. XVI. № 1(53). – С. 21 – 28. ISSN 1560-7518. RSCI:18966107.</p> <p>2. Буренин А.А., Дудко О.В., Полоникин Д.А. О соударении двух упругих тел с плоскими границами // Вычислительная механика сплошных сред – Computation Continuum Mechanics. Пермь: Изд-во ИМСС УрО РАН, 2013. – Т. 6, № 2. – С. 157–167. DOI 10.7242/1999-6691/2013.6.2.19</p> <p>3. Дудко О.В., Лаптева А.А., Чигарев А.В. К построению математической модели разномодульной изотропно-упругой среды // Вестник ЧГПУ им. И. Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. № 2 (16). – С. 61–67.</p> <p>4. Крупский Р.Ф., Мурашкин Е.В., Полоник М.В., Рогачев Е.Е., Дудко О.В. Механизмы снижения уровня остаточных напряжений в металлических балках при их термомеханической обработке // Вестник Чувашского государственного</p>	<p>1. Anastasia A. Lapteva, Olga V. Dudko. Distribution Regularities of Shear Deformations in Incompressible Nonlinear Elastic Solids // Advanced Materials Research Vol. 1040 (2014) pp 864-869. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMR.1040.864</p> <p>2. Egor E. Rogachev, Marina V. Polonik, Evgenii V. Murashkin, Olga V. Dudko. Numerical Modeling of Forming a Preform under High Temperature Creep // Advanced Materials Research Vol. 1040 (2014) pp 898-902. DOI:10.4028/www.scientific.net/AMR.1040.898</p> <p>3. Dmitrii A. Potianikhin, Olga V. Dudko. Self-Similar Reflection of Longitudinal Shock Wave from Free Boundary in Elastic Medium // Advanced Materials Research Vol. 1040 (2014) pp 652-657. DOI:10.4028/www.scie</p>	<p>Международная научно-практическая конференция «Фундаментальные проблемы механики деформируемого твердого тела, математического моделирования и информационных технологий», Чебоксары, 12-15 августа 2013 г.</p> <p>IX Всероссийская конференция с международным участием «Математическое моделирование и краевые задачи», Самара, 21-23 мая 2013 г.</p> <p>XVIII Международная конференция по вычислительной механике и современным программам прикладных систем (ВМСППС'2013), Алушта, 22-31 мая 2013 г.</p> <p>Всероссийская научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения доктора физико-математических наук, профессора Г.И. Быкова «Актуальные проблемы математики и механики», Самара, 18-21 апреля 2013 г.</p> <p>XVIII Зимняя школа по механике сплошных сред, Пермь, 18-22 февраля 2013 г.</p> <p>Advanced Problems in Mechanics: International Summer School-Conference, 1-6 of July</p>
---	--------------------------	------------	---	---	--	---

			<p>СТВЕННОГО педагогического университета им. И.Я. Яковлева. Серия: Механика предельного состояния. – 2013. № 2 (16). – С. 82-89.</p>	<p>ntific.net/AMR.1040.65 2</p>	<p>2013, St.-Petersburg. Солнечно-земные связи и физика предвестников землетрясений: VI международная конференция. с. Паратунка, Камчатский край, 9-13 сентября 2013 г. VIII Всероссийская конференция по механике деформируемого твердого тела, Чебоксары, 16-21 июня 2014 г. X Международная конференция по неравновесным процессам в соплах и струях (NPNJ'2014), 25-31 мая 2014 г., Алушта. Международная конференция, приуроченная к 75-летию академика В.А. Левина «Успехи механики сплошных сред», Владивосток, 29 сентября – 4 октября 2014 г. XLII Summer School-Conference «Advanced Problems in Mechanics», June 30 - July 5, 2014, St. Petersburg. Всероссийская научная школьная конференция «Механика предельного состояния и смежные вопросы», посвященная 85-летию профессора Д.Д. Ивлева, Чебоксары, 15-18 сентября 2015 г.</p>
--	--	--	---	-------------------------------------	--

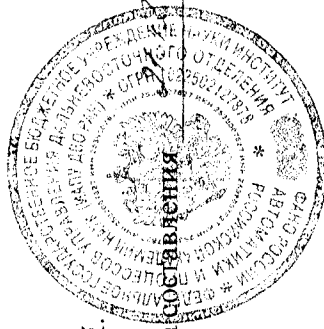
							XI Всероссийский съезд по фундаментальным проблемам теоретической и прикладной механики, Казань, 20 – 24 ав- густа 2015 г. XLIII International Conference "Advanced Problems in Mechan- ics", June 22-27, 2015, St. Pe- tersburg
--	--	--	--	--	--	--	--

Руководитель организации, осуществляющей образовательную деятельность



/ Кulyчин Юрий Николаевич /
 Ф.И.О. полностью

подпись



М.П.

дата составления

20/12