

Сведения о научном руководителе

по диссертации Орловой Юлии Николаевны

«Комплексное теоретико–экспериментальное исследование поведения льда при ударных и взрывных нагрузках» по специальности 01.02.04 – МДТТ на соискание учёной степени кандидата физико–математических наук

Фамилия, имя, отчество	Глазырин Виктор Парфирьевич
Гражданство	гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей отрасли науки, по которым защищена диссертация)	д.ф.-м.н., 01.02.04 – МДТТ
Ученое звание (по какой кафедре /по какой специальности)	Старший научный сотрудник
Основное место работы:	
Почтовый индекс, адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	634050, г. Томск, пр. Ленина, 36 телефон: (3822) 529569 email: glvp@list.ru http://tsu.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	НИИ прикладной математики и механики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
Наименование подразделения (кафедра /лаборатория и т.п.)	Лаборатория физики и механики быстропротекающих процессов
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1.	Глазырин В.П., Довгаль О.В., Орлов Ю.Н., Орлов М.Ю., Чигрин Ю.Л. Анализ пробивного действия комбинированных ударников // Известия Вузов. Физика. -2010 - Т.53, №12/2, С. 86-89.
2.	Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н. Анализ взаимодействия компактного ударника с неоднородной алюминиевой пластиной // Известия Вузов. Физика.–2011 - Т.54, №10/2, С. 141-145.
3.	Глазырин В.П., Орлов Ю.Н. Моделирование процесса взаимодействия комбинированных ударников с преградами // Известия Вузов. Физика.–2011 - Т.54, №10/2, С. 211-214.
4.	Глазырин В.П., Фадеев В.С., Довгаль О.В., Орлов Ю.Н., Штанов О.В., Чигрин Ю.Л. Анализ процесса пробития керамических преград удлиненными ударниками // Известия Вузов. Физика.–2011 - Т.54, №10/2, С. 48-52.
5.	Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н., Повереннов Е.Ю. Расчет процесса внедрения крупно-габаритного ударника в лед // Известия Вузов. Физика.–2012 - Т.55, №9/3, С. 42-45.
6.	Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н. Моделирование процесса взаимодействия ударника, наполненного ВВ, с преградами // Известия Вузов. Физика.–2012 - Т.55, №9/3, С. 61-64.
7.	Glazyrin V.P., Kruszk L.S., Orlov M.Yu., Orlov Yu. N. Numerical simulation of the process of perforation a projectile in the ice // Opportunités and challenges of light weight armour Edited by E. Cadoni and H. Hauffman SUPSI – 2012, pp. 111-117.

8.	Глазырин В.П., Орлов Ю.Н., Орлова Ю.Н. Анализ пробития преград ледовыми ударниками // Известия Вузов. Физика.–2013 - Т.56, №7/3, С. 41-43.
9.	Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н., Богомолов Г.Н. Расчет процесса взрывного нагружения бетонных конструкций // Известия Вузов. Физика.–2013 - Т.56, №7/3, С. 35-37.
10.	Глазырин В.П., Орлов М.Ю., Орлов Ю.Н., Орлова Ю.Н., Богомолов Г.Н. Экспериментально-теоретическое исследование ударно-взрывного нагружения льда // Известия Вузов. Физика.–2013 - Т.56, №7/3, С. 38-40.

Научный руководитель




В.П. Глазырин

подпись

Верно

Уч. секретарь ИШ ПММ ТГУ



Н. В. Бузелина

подпись

24.10.2014.

М.П.

указывается дата
подписания документа

