

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Решетова Владимира Николаевича «Физические основы и методы использования гибридных резонансных датчиков в сканирующей зондовой микроскопии и инструментальном индентировании», представляемую на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния.

Фамилия, имя, отчество	Глезер Александр Маркович
Гражданство	РФ
Ученая степень	доктор физико-математических наук по специальности 01.04.07 «физика конденсированного состояния»
Ученое звание	Профессор
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119049 г. Москва, Ленинский проспект, 4 http://www.misis.ru , inmin@misis.ru , +7 495 638-44-22, +7 495 236-03-04, +7 495 955-00-32.
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС», «Институт новых материалов и нанотехнологий»
Наименование подразделения	Кафедры физического материаловедения
Должность	ведущий научный сотрудник
Публикации по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Глезер А.М. О соотношении прочности и пластичности металлических материалов, Деформация и разрушение материалов. 2016. № 1. С. 2. 2. Пермякова И.Е., Глезер А.М., Иванов А.А., Шеляков А.В.. Применение лазерного дизайна аморфных сплавов на основе железа и кобальта для создания аморфно – кристаллических композитов.// Известия ВУЗов. Физика. 2015. Т. 58. № 9. С. 115-122. 3. Глезер А.М. Большие пластические деформации: от п.у. Бриджмена до наших дней, В сборнике: Многофункциональные конструкционные материалы нового поколения Сборник статей. Сер. "Фундаментальные проблемы современного материаловедения" Под общей редакцией В.Е. Громова. Новокузнецк, 2015. С. 5-61.. 4. Glezer A.M., Shurygina N.A., Blinova E.N., Permyakova I.E., Firstov S.A., Approach to the theoretical strength of Ti-Ni-Cu alloy nanocrystals by grain boundary design, Journal of Materials Science and Technology. 2015. Т. 31. № 1. С. 91-96. 5. Муравьев В.В., Волкова Л.В., Громов В.Е., Глезер А.М., Оценка остаточных напряжений в рельсах с использованием электромагнитно-акустического способа ввода-приема волн, Деформация и разрушение материалов. 2015. № 12. С. 34-37. 6. Sundeev R.V., Shalimova A.V., Glezer A.M., Nosova G.I., Pechina E.A., Sitnikov N.N., Deformation behavior of layered amorphous-crystalline ti-ni-cu composite under different conditions of torsion in a bridgman chamber, Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2015. Т. 79. № 9. С. 1156-1161. 7. Glezer A.M., Blinova E.N., Permyakova I.E., Cheretaeva A.O., The ductile-to-brittle transition and the temperature and temporal stability of amorphous alloys, Bulletin of the Russian Academy of Sciences: Physics. 2015. Т. 79. № 9. С. 1141-1145. 	

Официальный оппонент


 подпись

Глезер Александр Маркович