

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ
главный научный сотрудник (0,50 ст.) по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела
(п.1.2. приказа от 20.05.2016 №3812/1)
на заседании Ученого совета СПбГУ**

26 сентября 2016

Санкт-Петербург

Ф.И.О.	Валиев Руслан Зуфарович
Ученая степень	доктор физико-математических наук
Ученое звание	профессор
Научно-педагогический стаж	40 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 116, Web of Science Core Collection – 92, Scopus - 96
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	81 / 79 / 81
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	0
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:	Российский научный фонд, 2014, 14.07.2014-31.12.2016, «Формирование структурного состояния «наностекло» путем интенсивной пластической деформации исходно-аморфных сплавов», 15 млн.руб.
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	Министерство образования и науки Российской Федерации , 2014, 30.06.2014-31.12.2016, «Разработка научно-технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокртытия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантов», 26 млн.руб. ; СПбГУ, 2015, 01.02.2015-31.12.2017, «Разработка научных основ создания композиционных металлических биоматериалов нового поколения с многофункциональными, регулируемыми свойствами для медицинских применений», 1,25 млн.руб. Механика перспективных массивных наноматериалов для инновационных инженерных приложений (Mechanics of Advanced Bulk Nanomaterials for Innovative Engineering Applications), 2013, 21.08.2013-31.12.2017 ФЦП, 2014, 01.06.2014-30.12.2016, «Разработка научно-

	технологических основ получения композиционного наноматериала на основе наноструктурированной матрицы титана и поверхностного биоактивного нанопокрyтия для повышения механических и биомедицинских свойств имплантантов»
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	0
- число ВКР бакалавров / специалистов	
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0/2/1
- число выпускников аспирантуры	6
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	0
- число разработанных и реализованных учебных курсов	
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	1
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	автор научного открытия в СССР № 339 (1987), “Заслуженный деятель науки Республики Башкортостан” (1997 г.), “Заслуженный деятель науки Российской Федерации” (2003 г.), награжден дипломом Кабинета Министров Республики Башкортостан “За вклад в развитие экономики Республики Башкортостан” (2003 г.); лауреат премии фонда им. Гумбольта (Германия) (2001) “За выдающиеся результаты в исследовании наноструктурных материалов”, лауреат приза журнала Materials Science & Engineering A (2010) за выдающиеся работы в области объемных наноструктурных материалов, обладатель диплома РФФИ и Elsevier “Scopus Award Russia 2011” (в номинации «Самый высокорейтинговый российский автор на международном уровне»; медаль имени Б. Паскаля в области материаловедения за 2011 г. (Европейская Академия Наук), лауреат звания международного сообщества минералов, материалов и металлов TMS Fellow Award 2014; Somiya Award 2015; Лауреат Государственной премии Республики Башкортостан в области науки и техники 2015 года за цикл работ «Разработка, исследование и применение новых нанокристаллических материалов» группой авторов Валиев Р.З., Александров И.В., Исламгалиев Р.К., Лэнгдон Теренс (Langdon Terence) и др
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	