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

_ 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,	РИНЦ - 116, Web of Science Core Collection – 92, Scopus - 96
Web of Science Core Collection или Scopus	•
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	Российский научный фонд, 2014, 14.07.2014-31.12.2016,
последние три года претендент участвовал в качестве руководителя (ответственного	«Формирование структурного состояния «наностекло» путем
исполнителя), с указанием года заключения, срока, названия и объема	интенсивной пластической деформации исходно-аморфных
финансирования каждого:	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-
	технологичеких основ получения композиционного
	наноматериала на основе наноструктурированной матрицы
	титана и поверхностного биоактивного нанопокрытия 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
	Аррисановя), 2013, 21.08.2013-31.12.2017 ФЦП, 2014, 01.06.2014-30.12.2016, «Разработка научно-
	ФЦП, 2014, 01.00.2014-50.12.2010, «Разраоотка научно-

	технологических основ получения композиционного нанома-
	териала на основе наноструктурированной матрицы титана и
	поверхностного биоактивного нанопокрытия 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	1
обработку	CCD 14 220 (1007) 42
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	автор научного открытия в ССР № 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)	