Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности научно-педагогического работника СПбГУ доцент (1,00 ст.), научная специальность – геометрия и топология (01.01.04) (п.1.4. приказа от 25.11.2016 № 9343/1)

на заседании Ученого совета Математико-механического факультета СПбГУ

Ф.И.О.	Кальницкий Вячеслав Степанович
Ученая степень	кандидат физико-математических наук
Ученое звание	нет
Научно-педагогический стаж	17 лет 5 мес.
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых	РИНЦ - 2, Web of Science Core Collection – 1, Scopus - 2
РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	1
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения	0
финансирования на выполнение научных исследований:	
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	0
- из других внешних источников	0
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за	Эксперт учебников Минобразования по математике для средней школы
последние три года претендент участвовал в качестве руководителя	Редактор Central European Journal of Mathematics 2005-2014 гг.
(ответственного исполнителя), с указанием года заключения, срока,	Рецензент Zentralblatt MATH.
названия и объема финансирования каждого:	
- с российскими научными фондами	
- с зарубежными научными фондами	0
- с другими внешними организациями	0
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	
- число ВКР бакалавров / специалистов	0/1
- число диссертаций магистерских / кандидатских / докторских	0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
- число разработанных и реализованных учебных курсов	5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-	
издательскую обработку	
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Координатор по направлению «Фундаментальная механика» Открытой
	олимпиады СПбГУ среди студентов "Petropolitan Science (Re)Search".
	Член Жюри Всероссийской олимпиады студентов по теоретической
	механике.
	Член Жюри Международной олимпиады студентов по теоретической
	механике/
	Курсы повышения квалификации:

	«Course Delivery Educational Program Development» в 2014г.; «Использование пакета ANSYS при инженерных расчетах в механике сплошных сред» в 2014г.
Заключение Кадровой квалификационной комиссии	
Результаты голосования коллектива кафедры СПбГУ (коллективов кафедр СПбГУ)	