

**Сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение  
должности (доля ставки) \_доцента (1,0 ст.)\_\_\_\_\_**  
**Кафедра \_романской филологии\_\_\_\_\_**  
**(научная специальность 10.02.05 – Романские языки\_\_)\***

Ф.И.О.	<b>Никитина Екатерина Яковлевна</b>
Ученая степень	Кандидат филологических наук
Ученое звание	доцент
Научно-педагогический стаж	15 лет
Количество публикаций за последние 3 года в изданиях, индексируемых РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	РИНЦ - 5
Индекс Хирша по РИНЦ, Web of Science Core Collection или Scopus	0
Количество заявок, поданных за последние три года, с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:	2
- от российских научных фондов	
- от зарубежных научных фондов	
- из других внешних источников	
Количество договоров на выполнение научных исследований, в которых за последние три года претендент участвовал в качестве руководителя/ ответственного исполнителя/ исполнителя; договоров на выполнение экспертных работ; тревел-грантов и т.п.	
- с СПбГУ	
- с российскими научными фондами	1
- с зарубежными научными фондами	
- с другими внешними организациями	
Опыт научного руководства и консультирования за последние 3 года:	2/0
- число ВКР бакалавров/специалистов	
- число диссертаций магистерских/кандидатских/докторских	1/0/0
- число выпускников аспирантуры	0
Опыт учебно-методической работы за последние 3 года:	
-число разработанных и реализованных учебных курсов	2
-число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку	3
Иная информация, предоставленная по инициативе претендента	Руководжу деятельностью Студенческого научного общества Кафедры романской филологии. Регулярно провожу ежегодные

\* Настоящие сведения о претенденте, участвующем в конкурсе на замещение должности НПР СПбГУ, размещаются на сайте СПбГУ в соответствии с п.3.4. Положения о порядке замещения должностей научно-педагогических работников СПбГУ, утвержденного приказом и.о. Ректора от 27.08.2015 № 6281/1.

	заседания общества.
--	---------------------