

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,0)**

(наименование должности, доля занятости)

Датский язык, Лингвистические проблемы скандинавистики и нидерландистики

(образовательная(-ые) программа(-ы), по которой(-ым) планируется учебная деятельность, в соответствии с приказом об объявлении конкурса)

Ф.И.О. Гурова Елена Александровна

Учёная степень кандидат филологических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 21 год

Количество публикаций за период с 01.01.2017, индексируемых в РИНЦ 9, Web of Science СС 2, Scopus _____, Индекс Хирша по РИНЦ 1, Web of Science СС 1, Scopus __.

Количество заявок за период с 01.01.2017, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов _____, из других внешних источников _____.

Количество договоров за период с 01.01.2017 на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 2018-2021, Грант РФФИ, 19-012-00146 А Антропоцентрическая грамматика датского языка, 2 млн. руб, исполнитель,

- с зарубежными научными фондами _____,

- с другими внешними организациями _____,

- СПбГУ _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017:

- число ВКР бакалавров 4, специалистов _____, магистров 2,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 10

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ (Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ)
