

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности профессор, 025 ставки**

(наименование должности, доля занятости)

«Когнитивные исследования», «Свободные искусства и науки»

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

Ф.И.О. ШОШИНА ИРИНА ИВАНОВНА \_\_\_\_\_

Учёная степень доктор биологических наук \_\_\_\_\_

Учёное звание доцент \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 20 лет \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2018, индексируемых в РИНЦ 41, Web of Science  
CC 10, Scopus 15, CSSCI \_\_\_\_\_

Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 2, Scopus 6, CSSCI \_\_\_\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2018, поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 6, от зарубежных  
научных фондов 0, из других внешних источников 1.

Количество договоров за период с 01.01.2018 на выполнение научных исследований, в которых  
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования  
каждого и статуса (руководитель / исполнитель): 5

- с российскими научными фондами:

1. Грант РФФИ № 18-013-01245 «Зрительное восприятие и мышление при шизофрении» (2018-2020 гг, ответственный исполнитель, 2100000 руб.),
2. Грант Российского фонда фундаментальных исследований № 19-013-00036 «Восприятие иллюзорной информации в условиях сухой иммерсии» (2019-2021 гг, ответственный исполнитель, 3000000 руб.),
3. Грант Российского научного фонда № 22-18-00074 "Психологические механизмы рассогласования восприятия и действия при решении задач в условиях зрительных иллюзий" (2022-2024гг, ответственный исполнитель, 7000000 руб/год).

- с зарубежными научными фондами \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями:

1. Грант правительства Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности Комитета по науке и высшей школе №НТД-2020/141/7 «Нейроинструментальное исследование проблемы терапевтической резистентности при шизофрении: психофизиологические аспекты когнитивных дисфункций» (2020 г., руководитель),

- СПбГУ:

1. Грант СПбГУ HUM\_2018-2019 «Роль категоризации в процессах зрительно-моторной оценки объектов» (2018-2019 гг, ответственный исполнитель),

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов \_\_\_\_\_, магистров 4,

- число диссертаций кандидатских \_\_, докторских \_\_,

- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Программы повышения квалификации за период с 01.01.2016

<b>Период обучения</b>	<b>Наименование организации, на базе которой проводилось обучение, образовательной программы (курса), количество учебных часов</b>	<b>Подтверждающий документ</b>
09-10.12.2016	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет «Управление проектами», (16 ч)	удостоверение
12-15.12.2016	ФГАОУВО Сибирский федеральный университет «Научные коммуникации», (28 ч)	удостоверение

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

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

---