

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,00ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Чехонин Игорь Анатольевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание: нет

Научно-педагогический стаж : 29 лет 9 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 3,

Web of Science CC 4, Scopus 6, Индекс Хирша по РИНЦ 8, Web of Science CC 7, Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 2, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2016 г. 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:

Грант РФФИ № 17-19-01097, (11.53.569.2017) «Полностью оптическое управление когерентным лазерным излучением для оптического сигнального процессинга и квантовых информационных технологий».

Основной исполнитель. Год заключения - 2017, период проведения работ 2017 - 2019 г.г.

Объем финансирования - 5800 тыс. руб. ежегодно.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2,

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Педагогическая нагрузка помимо чтения лекций:

- Лабораторный практикум по оптике и физике плазмы, 4 курс бакалавриата по направлению 03.03.02 "Физика".

- Специальный семинар по современным проблемам физической оптики и лазерной физики, 2 курс магистратуры, 8, по направлению «Оптика. Спектроскопия. Лазерная физика».

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
