

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

Ф.И.О. Дривотин Олег Игоревич

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание старший научный сотрудник

Научно-педагогический стаж 35 лет 3 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science CC 3, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 8, Web of Science CC 4, Scopus 4.

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 - 0
- с зарубежными научными фондами - 0
- с другими внешними организациями - 2:

1. 2018, 5 лет, договор № 189/16 от 20.09.2016, 12 500 тыс. руб., исполнитель.

2. 2016, 3 мес., «Разработка программного комплекса для моделирования поперечной динамики пучков заряженных частиц и коррекции орбиты в нуклотроне», 600 тыс. руб., шифр 9.19.1521.2016, исполнитель;

- СПбГУ - 0

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

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 1,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 1

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов - 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

член редколлегии журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления»; участие в организации и проведении конференций

L Международная научная конференция аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость» (Control Processes and Stability CPS'19);

LI Международная научная конференция аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость» (Control Processes and Stability).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ