

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

Ф.И.О. Дривотин Олег Игоревич _____

Учёная степень доктор физ.-мат. наук _____

Учёное звание старший научный сотрудник _____

Научно-педагогический стаж 38 лет 3 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC 0, Scopus 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 9, Web of Science CC 4, Scopus 5.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 1,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2019 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. Организация и проведение вычислительных работ по моделированию переходных электромагнитных процессов, протекающих в установке ИТЭР при срывах тока плазмы: 2020 г., 25/03/20 → 24/04/20. 1 485 000 руб. (Исполнитель).

2. Договор № 189/16 Создание базовой кафедры «Информационные и ядерные технологии»: 2023 г. этап 6; 2,5 млн. руб. (Исполнитель)

- СПбГУ 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 2, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2017_1_(работа в системе blackboard, 2020)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. участие в организации конференций

NM-2019: L Международная научная конференция аспирантов и студентов "Процессы управления и устойчивость" (Control Processes and Stability, CPS'19)

NM-2020: LI Международная научная конференция аспирантов и студентов "Процессы управления и устойчивость" (Control Processes and Stability, CPS'20)

NM-2021: LII Международная научная конференция аспирантов и студентов "Процессы управления и устойчивость" (Control Processes and Stability, CPS'21)

NM_2022: LIII международная научная конференция аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость»/Control Processes and Stability (CPS'22)

NM_2023: LIV международная научная конференция аспирантов и студентов «Процессы управления и устойчивость»/Control Processes and Stability (CPS'23)

2. член редколлегии журнала «Вестник Санкт-Петербургского университета. Прикладная математика. Информатика. Процессы управления» -

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
