

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

**Ф.И.О. Карпов Андрей Геннадьевич**

**Учёная степень:** доктор технических наук

**Учёное звание:** доцент

**Научно-педагогический стаж:** 31 год 2 мес.

**Количество публикаций** за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 1, Web of Science CC 4, Scopus 6, **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 2, Scopus 2.

**Количество заявок** за период с 01.01.2016 г., 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 01.01.2016 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 - 1

Грант Российского фонда фундаментальных исследований, исполнитель, шифр 20-07-01086, «Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния», рег. номер НИОКТР в ЦИТиС: АААА-А20-120011690115-7, номер договора: 20-07-01086, год заключения – 2020 г., срок 19/02/2020 – 31/12/2022, объем финансирования – 5 210 000 руб.

- 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 - 1, 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 – 14
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

1. Читает лекции по курсу «Основы информационно-экспертных систем», по курсам по выбору «Информационно-экспертные системы» (бакалавриат и магистратура).
2. Читает лекции и ведет семинарские и практические занятия по курсу «Безопасность глобальных сетевых технологий» (бакалавриат и магистратура).
3. Читает лекции и ведет семинарские занятия по курсу «Моделирование информационно-экспертных систем» (магистратура).
4. Ведет семинарские занятия по курсу «Системы искусственного интеллекта» (магистратура).
5. Руководит выполнением курсовых и выпускных квалификационных работ.
6. Является заведующим лабораторией «Моделирования электродинамических систем».
7. Является заместителем зав. кафедрой кафедры Моделирования электромеханических и компьютерных систем по научной работе

### **Заключение Квалификационной кадровой комиссии**

### **Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ**