

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (1,0 ст) СПбГУ

Ф.И.О. **Хартов Алексей Андреевич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 6 лет и 9мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 7,
Web of Science CC 6, Scopus 7, Индекс Хирша по РИНЦ 3, 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 нет, от зарубежных научных
фондов нет, из других внешних источников нет.

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 РФФИ 16-01-00258 «Аппроксимация случайных процессов и функционалов от них» (2016 г.,
срок 3 года, 2116000 руб., исполнитель).

- с зарубежными научными фондами 1:

грант ДФГ-СПбГУ 6.65.37.2017 «Современные проблемы теории вероятностей и математической
статистики: гауссовские аппроксимации и малые отклонения для случайных процессов» (2017 г.,
срок 3 года, более 13000000 руб., исполнитель).

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 3, специалистов 0, магистров 4,

- 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 4

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

2019 Joseph F. Traub Information-Based Complexity Young Researcher Award (международная
премия).

Позиции исследователя в лаборатории математики Университета Орлеана (Франция) в 2016 г. и в
2018 г. по 1 мес., одобрена позиция исследователя в CNRS (Франция) в 2020 г. на 3 мес.

Грант ДФГ-РФФИ 20-51-12004 «Многомерные стохастические модели и их приложения» (2020 г.,
срок 3 года, 15000000 руб., исполнитель)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
