

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

**Ф.И.О. Антонов Николай Викторович**

Учёная степень: доктор физ.-матем. наук \_\_\_\_\_

Учёное звание: старший научный сотрудник \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 31 г и 10 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 14,  
Web of Science CC 15, Scopus 16,

Индекс Хирша по РИНЦ 25, Web of Science CC: 21, Scopus: 25.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения  
финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов  
5, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 - 2

Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ), грант 20-32-70139, конкурс  
«Стабильность», год заключения 2019, срок: ноябрь 2019 – декабрь 2021.

Название: «Ренормализационная группа в стохастических моделях турбулентности,  
магнитной «гидродинамики и случайного роста поверхностей» (исполнитель)

Фонд поддержки математики и теоретической физики «БАЗИС», грант # 18-1-1-53-1,  
конкурс 1.1 «Ведущий ученый», год заключения 2018, срок июнь 2019 – июнь 2021.

Название: «Динамика случайных поверхностей в случайных средах» (руководитель).

Финансирование 1 320 000 руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 г.:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0,

магистров 1

- число диссертаций кандидатских 3 докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 3.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов   3  

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Член диссертационного совета ВАК Д.212.232.24, созданного на базе СПбГУ

(до 2018г. включительно)

Член диссертационного совета СПбГУ по защите диссертации Кудлиса А.

(приказ 6789/1 от 21.07.2020)

Член диссертационного совета СПбГУ по защите диссертации Ивановой Э.В.

(приказ 4177/1 от 24.04.2019)

Член программного комитета VI международной конференции «Модели в квантовой теории поля», СПб, 27-31августа 2018

---

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета факультета \_\_\_\_\_ СПбГУ

---