

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Безуглов Николай Николаевич**

Учёная степень - доктор физико-математических наук \_\_\_\_\_

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

Научно-педагогический стаж **39 лет** и 7 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **18**,  
Web of Science **14**, Scopus **17**, Индекс Хирша по РИНЦ **17**, Web of Science CC **17** Scopus **17**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов **2**, от зарубежных научных  
фондов **1**, из других внешних источников **2**.

Количество 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 **1**, \_\_

Грант **РНФ** No 18-12-00313, **2019-2020** гг., “Создание и исследование регистра кубитов  
квантового компьютера и симулятора на основе ультрахолодных атомов рубидия в массиве  
оптических дипольных ловушек и атомов в ридберговских состояниях”, **455 тыс. 179 руб.**,  
**исполнитель.**

- с зарубежными научными фондами **0**, \_\_\_\_\_

- с другими внешними организациями

1. Грант **Научного Совета Латвии** No lzp-2019/1-0280, **2020-2022** гг., “Development of novel  
methods for coherent control of atomic energy levels beyond the limit of spectral resolution”, с общим  
финансированием **300 тыс. Евро, исполнитель.**

**2. Командировка** в **2019** г. сроком 2 месяца в качестве профессора-консультанта в **Королевстве  
Саудовской Аравии**, Университет Наук и Технологий им. Короля Абдалы (KAUST) с полным  
финансированием принимающей стороной, **7742 \$**

СПбГУ **0**

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных  
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г **да**

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6  
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не  
ранее 01.01.2017г **нет**

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

- число ВКР бакалавров **0**, специалистов **0**, магистров **0**,

- число диссертаций кандидатских **1**, докторских **0**,

- число выпускников аспирантуры 1.

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**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата   

**Приглашенный редактор** специального выпуска “Atomic and Ionic Collisions with formation of Quasimoleculs” в журнале Atoms (квартиль **Q3**) в **2020** г.   

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ