

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

Ф.И.О. Ключарев Андрей Николаевич

Учёная степень доктор физ.-мат. наук

Учёное звание профессор по специальности ОПТИКА

Научно-педагогический стаж 37 лет и 7 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 10,

Web of Science CC 8, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 9, Scopus 13.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 0.

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: **Руководитель** в Гранте Российского фонда фундаментальных исследований No 17-12-00110 Д Издание научного труда «Проявления «динамического хаоса» в реакциях с участием ридберговских состояний», 2017 года заключения сроком на год (2017-2017) с финансированием 163182 рубля.
- с зарубежными научными фондами – нет,
- с другими внешними организациями – нет,
- СПбГУ – нет.

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

- число ВКР бакалавров 0, 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 5
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку – 1.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- В 2016 году награжден медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».
- В 2010 году прошел курс краткосрочного обучения в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)» по программе «Управление инновационным развитием вуза по направлению: прикладные математика и физика (технологии приборов на новых физических принципах)».
- Соавтор 7 авторских свидетельств и патентов.

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

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