

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

Ф.И.О. **Ключарев Андрей Николаевич**

Учёная степень – доктор физико-математических наук

Учёное звание – профессор

Научно-педагогический стаж 41 год

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 9,  
Web of Science CC 5, Scopus 9, Индекс Хирша по РИНЦ 11, Web of Science CC 14,  
Scopus 14.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных  
фондов 0, из других внешних источников 1.

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 0
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1,

Руководитель и исполнитель по договору № 6.17.8-12/0223-861 с Федеральным государственным  
автономным образовательным учреждением высшего образования «Национальный  
исследовательский университет «Высшая школа экономики» на срок с 01.02.2023 по 24.02.2023  
«Консультации по оптической магнитометрии, применению в технологии МЭГ, МЭГ сенсоры с  
оптической накачкой – теория и практика. Теория и практика атомарно-молекулярных  
взаимодействий в технологии МЭГ» с финансированием 70000 руб.

- 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 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

- подготовлена программа курса для бакалавриата кафедры Оптики по направлению Прикладная физика и математика "Оптически плотная плазма"
- чтение курсов по физике плазмы в бакалавриате для студентов-иностранцев кафедры Оптики.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического **факультета** СПбГУ