

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

Ф.И.О. **Смирнов Валерий Владимирович**

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

Учёное звание \_\_\_\_\_ доцент \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж \_\_\_\_\_ 36 лет и 9 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_8\_\_,

Web of Science CC 8!, Scopus 8, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC \_8\_, Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_4\_, 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 2,
  - Руководитель договора НИР 2019 г., 01.08.19-31.10.19, «Подготовка обзора данных и предоставление совокупной информации по сечениям электронного возбуждения и ионизации атомов Ar и C», 50000 р.
  - Руководитель договора НИР 2019 г., 01.12.19-31.01.20, «Подготовка обзора данных и предоставление совокупной информации по сечениям ионизации атомов и молекул азота и кислорода электронным ударом», 150000 р.

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 0 \_\_\_\_\_, специалистов 0 \_\_\_\_\_, магистров 1 \_\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2017 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

- Первая премия на конкурсе 2004 года лучших научных работ России и стран СНГ в области оптической голографии и интерферометрии им. профессора Ю. И. Островского, учрежденном Физико-техническим институтом РАН им. А. Ф. Иоффе: работа «Изучение фокуса атомной линзы как источника излучения в корпускулярной голографии»;
- Третья премия в конкурсе 2003 года научных работ Физического Учебно-Научного Центра Санкт-Петербургского государственного университета: работа «Теоретические исследования атомарных линз в корпускулярной оптике».
- Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей школе 21 века». Удостоверение о повышении квалификации 19 0353933, рег. номер 145, 22.11.2019
- Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы «Основы работы преподавателя в системе Blackboard». Удостоверение о повышении квалификации 19 0358660, рег. номер 2686, 17/07/2020
- 

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

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