

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

Ф.И.О. **Капитонов Юрий Владимирович** \_\_\_\_\_

Учёная степень к.ф.-м.н. \_\_\_\_\_

Учёное звание \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 2 г и 8 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 24 \_\_\_\_\_,  
Web of Science CC 21 \_\_, Scopus 27 \_\_\_\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ 5\_\_, Web of Science CC \_6\_\_\_\_\_,  
Scopus\_6\_\_\_\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2016 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 01.01.2016 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:

1. РФФИ 20-32-70163 Стабильность «Функциональные элементы информационной фотоники на  
основе квантовых ям АЗВ5» (2019 – текущий). 5 млн./руб., 2 года

2. РНФ 19-72-10034 «Фундаментальные оптические свойства галогенидных перовскитов и  
лазеры на их основе» (2019 – текущий). 5 млн.руб./год, 3 года

3. РНФ 17-72-10070 «Создание экситонных оптических элементов с помощью облучения  
квантовых ям АЗВ5 сфокусированными пучками ионов» (2017 - 2019). 1.5 млн.руб./год, 2 года

- с зарубежными научными фондами 0\_\_\_\_\_.

- с другими внешними организациями 1

ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-  
технологического комплекса России на 2014–2020 годы», «Проведение исследований по  
приоритетным направлениям с участием научно-исследовательских организаций и  
университетов Греции», проект 2017-14-588-0007-008 «Разработка концепции аналоговых  
квантовых симуляторов на периодических массивах поляритонных ловушек», руководитель  
Кавокин А.В. (2017-2018).\_\_\_\_\_.

- СПбГУ 0\_\_\_\_\_.

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

- число ВКР бакалавров 4 \_\_\_\_\_, 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 0\_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0 \_\_\_\_\_

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

II премия Ученого совета физического факультета СПбГУ за научные труды для молодых ученых за цикл работ «Когерентные оптические явления в наноструктурах с экситонными резонансами» (2018). \_\_\_\_\_

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

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

---