

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента ППТМ СПбГУ

Ф.И.О. Вилков Олег Юрьевич

Учёная степень **кандидат физико-математических наук**

Учёное звание **без звания**

Научно-педагогический стаж **1.5 года**

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ - **30**,

Web of Science CC - **31**, Scopus - **30**, Индекс Хирша по РИНЦ - **18**, Web of Science CC - **18**,

Scopus - **18**.

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 - **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
- с зарубежными научными фондами
- с другими внешними организациями
- СПбГУ - **1**:

СПбГУ-DFG № 11.65.42.2017 «Синтез, структурные свойства и магнетизм новых материалов на основе графена», 2018-2019гг., исполнитель, 9.324 млн. руб.

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 - **0**
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - **0**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

В настоящее время являюсь исполнителем по гранту РФФИ № 20-32-70127 «Строение, электронная и спиновая структура квазидвумерных систем со спин-орбитальным, обменным и Кондо взаимодействием» (2019-2021гг., 5.5 млн. руб.);

За последние 3 года (с 01.01.2016) был исполнителем по гранту РФФИ № 17-02-00427 «Формирование и структурный анализ чистого и легированного графена на монокристаллических поверхностях» (2018-2019гг., 1.4 млн. руб.) и договору на выполнение НИР с МГУ № 11.19.1297.2017 «Исследование кристаллической и электронной структуры чистого и легированного графена» (2017г., 0.9 млн. руб.).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ