

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

Ф.И.О. **Подорожкин Дмитрий Юрьевич** _____

Учёная степень Кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание _____ Нет _____

Научно-педагогический стаж 7 лет и 7 мес _____

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 7,
Web of Science CC 10, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science CC 4,
Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 2, 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 4.

1. РФФИ (16-07-00181)

Теплоемкость в магнитном поле и магнитные свойства материалов для информационной
техники (исполнитель)

Начало проекта: 01/01/2016

Конец проекта: 31/12/2018

Делегированная сумма: 2030000 рублей

2. РФФИ (16-57-52009)

Структура и физические свойства металлических эвтектических сплавов в условиях
наноконфайнмента (исполнитель)

Начало проекта: 01/01/2016

Конец проекта: 31/12/2018

Делегированная сумма: 3100000 рублей

3. РФФИ (19-57-52001)

3D топологические изоляторы и вейлевские полуметаллы: ЯМР и магнитные
исследования (исполнитель)

Начало проекта: 01/01/2019

Конец проекта: 31/12/2021

Делегированная сумма: 2000000 рублей

4. РФФИ (19-07-00028)

Индукцированные наноструктурированием эффекты в металлических материалах,
используемых в микроэлектронике. (исполнитель)

Начало проекта: 01/01/2019

Конец проекта: 31/12/2021

Делегированная сумма: 1000000 рублей

- с зарубежными научными фондами _____ 0 _____.
- с другими внешними организациями _____ 0 _____.
- СПбГУ _____ 0 _____.

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

- число ВКР бакалавров _____ 1 _____, специалистов _____ 0 _____, магистров _____ 1 _____,
- 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 _____ 3 _____
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку _____ 0 _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____ получен евразийский
патент на изобретение «Способ определения диаметра пор пористых объектов» №034154

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
