

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,25ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Утесов Олег Игоревич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 5л и 11мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 7,

Web of Science CC 19, Scopus 19, Индекс Хирша по РИНЦ 2, Web of Science CC 7, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2018 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 - 3

1. РФФИ 18-02-00706, Фазовые переходы в мультиферроиках со спиральной магнитной структурой, 01.2018-12.2020, исполнитель, 700 т.р. в год.

2. РФФИ 18-32-00083, Теоретическое исследование кубических спиральных магнетиков со взаимодействием Дзялошинского-Мория, 03.2018-03.2020, руководитель, 500 т.р. в год.

3. РФФИ 19-72-00031, Исследование механизмов уширения фоновых линий наночастиц для их характеристики методом рамановской спектроскопии, 07.2019-06.2021, руководитель, 1500 т.р. в год.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации за период не ранее 01.01.2016г:

1. Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний

1. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К ПРЕПОДАВАНИЮ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ 21 ВЕКА, 72 ч., апрель 2021 г.

2. Основы работы преподавания в системе Blackboard, 72ч., июль 2020г

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 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 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1. Дважды лауреат премии имени И.В. Курчатова за лучшую работу среди молодых научных сотрудников и инженеров-исследователей (в 2016 и 2019 годах; конкурс проводится НИЦ «Курчатовский институт»)
2. Лауреат премии первой степени Губернатора Ленинградской области за лучшую научно-исследовательскую работу для молодых ученых 2018 г.
3. Лауреат премии второй степени Ученого совета физического факультета за научные труды для молодых ученых 2021 г.
4. Победитель проектов:
  1. Базис #19-1-4-54-1, Исследование свойств разупорядоченных квантовых магнетиков с щелью в спектре, 01.07.2019-30.06.2022, руководитель, 40 т.р. в месяц.
  2. МК-1366.2021.1.2, Изучение свойств спиральных магнетиков с интерфейсным взаимодействием Дзялошинского-Мория, 01.2021-12.2022 (грант Президента РФ для поддержки молодых российских ученых-кандидатов наук), руководитель, 600 т.р. в год.

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

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

---