

## Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (1,00 ст) СПбГУ

Ф.И.О. Холтыгин Александр Федорович

Учёная степень Доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 35л и 2 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 42,  
Web of Science CC 39, Scopus 27, Индекс Хирша по РИНЦ 10, Web of Science CC 12, Scopus  
11.

Количество заявок за период с 01.01.2016 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 01.01.2016 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) грант РФФИ 16-02-00604 Природа быстрой переменности профилей линий в спектрах массивных звезд (2016-2019 гг.), Руководитель

Договоры: 16-02-00604\16, 531000 рублей, на 2016 г.

16-02-00604\17, 676000 рублей, на 2017 г.

16-02-00604\18, 700000 рублей, на 2018 г.

Полный объем финансирования – 1907 тыс. рублей за 2016-2018 гг.

2) грант РФФИ 18-02-20112 Г Проект организации конференции "Звезды, планеты и их магнитные поля" (17-21 сентября 2018 г.), Руководитель

Договор: 18-02-20112\18, 68000 на 2018 г.

Полный объем финансирования – 68 тыс. рублей за 2018 гг.

3) грант РФФИ 19-02-00311 А

Загадка сверхбыстрой переменности профилей линий в спектрах ОВА звезд, Руководитель

Договор: 19-02-00311\19, 900000 рублей, на 2019 г.

Полный объем финансирования – 900 тыс. рублей за 2019 г.

4) грант РФФИ 19-32-60007

Исследование переменности CP-звезд в полях космических миссий Kepler и TESS, исполнитель

Договор: 19-32-60007\19, 3000000 тыс рублей за 2019 г.

Полный объем финансирования – 3000 тыс. рублей за 2019 г.

Полный объем финансирования по грантам РФФИ с 01.01.2016 г. 5875 тыс рублей

- с зарубежными научными фондами

- с другими внешними организациями

- СПбГУ 1

1) грант СПбГУ 6.38.18.2014

Космологическая эволюция релятивистских компактных объектов

Финансирование 2016 г., 415366 руб.

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

- число ВКР бакалавров \_\_\_\_\_ 0, специалистов \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ магистров \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число диссертаций кандидатских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_, докторских \_\_\_\_\_ 0 \_\_\_\_\_,
- число выпускников аспирантуры \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_.

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 **нет**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- 1) Являюсь членом Международного астрономического союза (МАС), членом Европейского астрономического общества (ЕАО), Евразийского астрономического общества
- 2) Являюсь участником международного проекта BOB (B-Fields in OB Stars, <https://www.astro.uni-bonn.de/BOB/> )
- 3) Являюсь руководителем международного проекта «Магнитные поля звезд» (Stellar Magnetic Fields, <http://www.astro.spbu.ru/smf/?q=node/16>)
- 4) Являюсь руководителем международного проекта «Быстрая переменность профилей линий в спектрах OBA звезд» (Project superfast LPV, <http://www.astro.spbu.ru/LPV/>)
- 5) Являюсь создателем и модератором учебного сайта спецсеминара студентов 5 курса астрономического отделения **Наблюдательные проявления звездной эволюции**, содержащего обзорные доклады по темам спецсеминара.
- 6) Руководитель: грант СПбГУ 15.64.213.2018  
Организация научной конференции "Звезды, планеты и их магнитные поля"  
Финансирование 2016 г., 150000 руб

---

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

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

---