

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

Ф.И.О. **Вальковский Глеб Андреевич**

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание - \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 5 л. и 7 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 5,

Web of Science CC 5, Scopus 5, Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 6, Scopus 6

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 7 от зарубежных научных фондов 7 из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2017 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 1

1) 11/01/19 → 31/12/20, исполнитель, грант РФФИ, 19-52-53026, Морфотропная фазовая граница на фазовой диаграмме температура - электрическое поле в пьезоэлектриках релаксорах, 1.3 млн. руб.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата   

1. Автор и лектор (в составе авторского коллектива) онлайн-курса СПбГУ «Университетские уроки физики», вышедшего на платформе Открытое Образование
2. Председатель комиссии по приёму в магистратуру по программе «Condensed matter physics at MEGA-science facilities»
3. Автор учебно-методических пособий «Порошковая рентгеновская дифрактометрия» и «Powder x-ray diffractometry», утверждённых Учебно-методической комиссией (Выписка 1 из Протокола УМК по УГСН 03\_00\_00 от 20\_02\_2021 от 03.03.2021 № 05/2.1/03-03-02-Выписка-1)
4. Организатор учебно-исследовательских и производственных практик, проводимых за

пределами СПбГУ - в рамках программы [001063] «Практика по нейтронной и синхротронной физике»: 1) Летней практике в НИЦ КИ и Институте Кристаллографии РАН (Москва) 2) Осенней практике в ОИЯИ (Дубна).

5. Рецензент статьи в журнале *Journal of Physics Condensed Matter* (Q1).
6. Руководитель заявки на грант РФФИ 21-72-10042 (RSF\_MOL\_RG\_2021) «Влияние граничных слоев (интерфейсов) на кристаллизацию и полиморфные превращения в тонких пленках материалов фазовой памяти», финансирование 17 900 000 руб.

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

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

---