

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

Ф.И.О. **Венедиктова Анастасия Владимировна**

Учёная степень: кандидат химических наук

Учёное звание нет \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж 4 года и 7 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_7\_\_,  
Web of Science CC \_\_\_\_, Scopus \_\_7\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ \_\_3\_\_, Web of Science CC \_\_\_\_,  
Scopus \_\_3\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на  
выполнение научных исследований от российских научных фондов \_\_4\_\_, от зарубежных  
научных фондов \_\_1\_\_, 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 - 0
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0,
- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных  
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г :

1. 2021, Физические основы квантовых вычислений.
2. 2020, Основы работы преподавателя в системе Blackboard.
3. 2021, Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин в высшей  
школе 21 века.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6  
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не  
ранее 01.01.2016г \_нет

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов \_\_0\_\_
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Грант мобильности

иностранных ученых от Shanghai Science and Technology International Cooperation Fund (19520743900).

Тема: Nonlinear Spectroscopic Study of Layered Semiconductors by Active Modulation.

Организация: Шанхайский институт точной механики и оптики Китайской Академии наук (Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, SIOM, CAS)

Планируется работа по договору с 1 июля 2022 года.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ