

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя (0,50 ст.) СПбГУ

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

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 5 лет и 7 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ __7__,
Web of Science CC ____, Scopus __9__, Индекс Хирша по РИНЦ __3__, Web of Science CC ____,
Scopus __4__.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов __3__, от зарубежных
научных фондов __1__, из других внешних источников __0__.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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 –
- 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 01.01.2017г __ да

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 01.01.2017г нет

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов __0__
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата Грант _____ мобильности
иностраных 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 сентября 2023 года.

Грант РФФИ, руководитель, 01.07.2016 г – 30.06.2019 г, «Фазовое поведение и электрооптические свойства мезоморфных систем различной симметрии в смесях термотропных жидких кристаллов и в водных суспензиях наночастиц углерода», общее финансирование за 3 года 5 100 000 рублей.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ
Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ