

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

**Ф.И.О.** Вах Кристина Степановна \_\_\_\_\_

**Учёная степень** кандидат химических наук \_\_\_\_\_

**Учёное звание** нет \_\_\_\_\_

**Научно-педагогический стаж** 7 лет 7 мес. \_\_\_\_\_

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science CC 17, Scopus 17, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 13, Scopus 13.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 3,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал как руководитель/исполнитель, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

- с российскими научными фондами 6
- Грант РФФ «Новые миниатюризированные и экологически безопасные методы химического анализа биологических жидкостей и пищевых продуктов» №19-73-00067, 2019-2021 гг. 1 500 000 (руководитель).
- Грант РФФИ "мол\_нр" «Разработка новых модифицированных глубокими эвтектическими растворителями микроструктурных оптических волокон с полостью сердцевиной для анализа биологических жидкостей» №19-33-50120, 2020 г. 720 000 (руководитель).

- Грант РФФИ для молодых ученых "мол\_а\_дк" «Проточный мультикоммутационный хемиллюминесцентный анализ с on-line разделением и концентрированием» № 16-33-60137, 2016-2018 гг. 1 700 000 (руководитель).

- Грант РФФ «Разработка новых гибридных методов анализа биологических сред и объектов окружающей среды» № 16-13-10117, 2016-2020 гг. 6 000 000 (исполнитель).

- Грант РФФИ «мол\_а\_вед» Новые микроэкстракционные методы разделения и концентрирования для химического анализа проб сложного состава №18-33-20004, 2018-2019 гг. 4 710 000 (исполнитель).

- Грант РФФ «Дизайнерские экстракционные системы для эффективного инструментального анализа пищевых продуктов» № 21-13-00020, 2021 г. 6 000 000 (исполнитель).

- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 4,

- 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  
2

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

**Участие в конференциях:**

Christina Vakh, Andrey Bulatov, Leonid Moskvina Application of primary amine-based supramolecular solvents for the analysis of biological fluids. 4th International Caparica Christmas Conference on Sample Treatment 2020. Book of abstract.2020

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

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ** \_\_\_\_\_