

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,00 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Ванин Александр Александрович

Учёная степень кандидат химических наук

Учёное звание б/з

Научно-педагогический стаж 18 лет 6 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в Web of Science 2, Scopus 3, **Индекс Хирша** по Web of Science 9, Scopus 9.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 2,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 1.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 0/1.

2021: «Моделирование межфазных границ и молекулярных агрегатов в смесях углеводородов, воды и ПАВ в рамках атомистического, грубозернистого и термодинамического описания» (исполнитель, ПАО «Газпромнефть», 20/09/21 → 20/12/21; 2 558 852 руб.)

Опыт научного руководства за период с 01.01.2021 г.:

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

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2021 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 7
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

Удостоверение о повышении квалификации 19 0356779 от 06 февраля 2020 года («Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 72 ч.)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата в 2021, 2022 и 2023 годах был руководителем одного из проектов Ноябрьской химической образовательной программы, реализуемой на базе Образовательного центра «Сириус»; в 2022 и 2023 годах – член коллектива авторов, составляющих задания для Олимпиады «Сириуса» по химии; в 2021, 2022 и 2023 годах – член жюри районного и регионального (городского) этапов Всероссийской олимпиады школьников по химии

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____