

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

Ф.И.О. Корчак Петр Андреевич _____

Учёная степень _____ - _____

Учёное звание _____ - _____

Научно-педагогический стаж 3 г 4 мес. – стаж работы в образовательном учреждении

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science CC 3, Scopus 3, **Индекс Хирша** по Web of Science CC 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 6,
- от зарубежных научных фондов 1,
- из других внешних источников 1.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 2

Грант РНФ № 20-13-0038 «Распределение биоконпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения» 2020-2022 г (исполнитель), объем финансирования: 5,8 (2020), 5,8 (2021), 5,9 (2022) млн руб.; Грант РНФ №20-13-0038 (продление) «Распределение биоконпонентов в мезоскопических флюидах, содержащих цепочечные амфифильные молекулы различного строения» 2023-2024 г (основной исполнитель), объем финансирования: 6,9 (2023) млн руб.,

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 1

Договор на выполнение научно-исследовательской работы № 01/1-55-318 от 14.12.2022 (заказчик ЗАО «ИЦ «Технохим») «Изучение экстракции летучих веществ кофейным маслом», 14.12.2022 – 14.03.2023 (исполнитель), объем финансирования 400 000 руб.

Опыт научного руководства за период с 01.01.2020 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 01.01.2020 г.:

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

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний 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 01.01.2017: Диплом (№ БА 20958) о присвоении степени бакалавра (специальность 04.03.01 Химия, 2017), Диплом с отличием (№ ОМА 06336) о присвоении степени магистра (специальность 04.04.01 Химия, 2019), Сертификат о прохождении курса «Знакомство с R и базовая статистика», 2019

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Сведения об участии в научных всероссийских, всероссийских с международным участием и международных конференциях, участие в качестве волонтера на XXII международной конференции по химической термодинамике в России «RCCT-2019», диплом за лучший стендовый доклад, представленный на X международной конференции молодых ученых по химии «Менделеев 2017», диплом за лучший стендовый доклад, представленный на XXII международной конференции по химической термодинамике в России «RCCT-2019»

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ _____