

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

**Ф.И.О. Белецкий Евгений Всеволодович**

**Учёная степень** кандидат химических наук

**Учёное звание** нет

**Научно-педагогический стаж** 3 года

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в Web of Science СС\_11 \_\_, Scopus 11 \_\_, **Индекс Хирша** по Web of Science СС\_5 \_\_, Scopus 5 \_\_.

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

- от российских научных фондов 7 \_\_,
- от зарубежных научных фондов 0 \_\_,
- 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 7 \_\_\_\_\_,
- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,
- с другими внешними организациями 1 \_\_\_\_\_.

<i>Год</i>	<i>Статус</i>	<i>Название</i>	<i>Объем финансирования, млн. руб.</i>
2021	Исполнитель	РНФ. 22-13-00035 « Разработка безметалльных катализаторов реакции электровосстановления кислорода на основе азот-легированных углеродных наноматериалов, стабилизированных анионными группами»	21
2022	Руководитель	НИР по стипендии Президента РФ № СП-1045.2022.1 « Плазменно-электрохимическая переработка отработанных электродных материалов литий-ионных батарей для повторного использования в устройствах хранения энергии »	0,4
2020	Руководитель	РФФИ № 20-53-04010 « Низкотемпературный плазменный синтез оксидов переходных металлов и их композитов с электропроводящими полимерами для применения в энергозапасающих устройствах»	2

2020	Исполнитель	РФФИ № 20-03-00746 «Перенос заряда и энергозапасяющие свойства полимерных комплексов никеля с лигандами саленового типа в условиях низких температур»	2,4
2022	Исполнитель	РНФ № 19-19-00175 «Повышение безопасности литий-ионных аккумуляторов за счет адаптивных электродных слоев переменного сопротивления»	14
2020	Исполнитель	РФФИ № 20-13-50195 «Материалы с переменным сопротивлением для литий-ионных аккумуляторов»	0,3
2020	Исполнитель	РФФИ № 20-33-51007 «Электродные системы для низкотемпературных топливных элементов на основе нитроксильного катализатора с молекулярными редокс-медиаторами»	6
2021	Исполнитель	Договор на выполнение НИР № 01/1-55-37-СПбГУ «Создание опытного многослойного материала»	1,2

**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: Удостоверение по повышению квалификации по дополнительной профессиональной программе «Интеллектуальная собственность в цифровой экономике: от заявки до внедрения», № 180002333708, выдано 23 июля 2020 г. ФГБУ «Федеральный институт интеллектуальной собственности».

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

Сведения о трудовой деятельности, предоставляемые из информационных ресурсов Пенсионного фонда Российской Федерации

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

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