

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности ассистента ППТМ (0,50 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\_6 \_\_, Scopus 6 \_\_.

**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,<br/>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 01.01.2018:

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».

Диплом кандидата химических наук, 2023 г.

**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 \_\_\_\_\_**