

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 CC_11__, Scopus__11__, **Индекс Хирша** по Web of Science CC__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 _____