

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

Ф.И.О. Глухарев Артем Геннадьевич

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 4 года (стаж работы в образовательном учреждении)

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в Web of Science CC 4, Scopus 4, Индекс Хирша по Web of Science CC 1, Scopus 1.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 10
- от зарубежных научных фондов 0
- из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2017 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

1. Конкурс на лучшие научные проекты РФФИ междисциплинарных фундаментальных исследований по теме «Разработка высокопрочных композитов «нанометалл – крупнозернистый металл – графен», 2018, срок 2018-2021, 3 000 000 руб (исполнитель) PureID 27945354

2. МК-2019 Грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых «Разработка новых подходов к получению твердых электролитов для электрохимических источников энергии», 2019, срок 2019-2021, 600 000 руб (исполнитель) PureID 37629843

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 0

Опыт научного руководства за период с 01.01.2017 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 01.01.2017 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

1. Преподаватель ноябрьской химической смены в образовательном центре Сириус (г. Сочи) 2018 и 2019 годы (<https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena348/1739>). Проект «Синтез и изучение термодинамики и кинетики роста барьерных оксидных пленок на поверхности различных металлов (Ti, Fe, Cu, Bi)»

2. Участвовал в конкурсе «Start-up СПбГУ 2017» в качестве руководителя проекта «Разработка инновационных композитных твердых электролитов для кислородных насосов»https://fund.spbu.ru/Startup_2017.html

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ