

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности ассистента (0,25 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Шувалов Глеб Михайлович

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 2 года 4 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 5, Web of Science CC 3, Scopus 4, **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science CC 2, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2016 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 2
- 2019, РФФИ, 08.2019 – 06.2021, Разработка методологических инструментов теории упругости для оценки влияния наноструктурных дефектов на напряженное состояние твердых тел, их прочность и надежность при создании новых материалов, объем финансирования 1 500 000 р., исполнитель
- 2019, РФФИ, 10.2019 – 09.2021, Влияние поверхностных напряжений на образование топологических дефектов в пленочных покрытиях, объем финансирования 1 200 000 р., исполнитель
- с зарубежными научными фондами 0
- с другими внешними организациями 0
- СПбГУ 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 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 01.01.2016 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 8
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Шувалов Г.М. является победителем конкурса научных докладов в рамках Конференции молодых ученых и специалистов ФГУП «Крыловский государственный научный центр» (2016

г.), победителем 1-го этапа конкурса на лучшую научную работу среди молодежи в рамках 8-ой международной школы "Физическое материаловедение" (2017 г.), лауреатом стипендиальной программы Президента РФ (2016 г.), лауреатом стипендиальной программы Правительства Российской Федерации для обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (2018 г.), лауреатом стипендиальной программы Ассоциации выпускников СПбГУ (2016 г.), лауреатом стипендиальной программы Президента Российской Федерации для обучающихся по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (2019 г.)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ