

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности ассистента (0,5 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Иванов Алексей Максимович

Учёная степень нет

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 4 г. 2 мес. (стаж работы в образовательном учреждении)

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 20, Web of Science CC 4*, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 2, Web of Science CC 2*, Scopus 2.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 6.

В том числе:

| Год заключения | Срок | Название | Объем финансирования |
|----------------|--------|---|----------------------|
| 2018 | 2 года | РФФИ-18-38-00362 мол_а Изотермическое мартенситное превращение и обратимая неупругая деформация в сплаве Ti40.7Hf9.5Ni44.8Cu5 | 1 млн. руб |
| 2018 | 2 года | РФФИ-18-58-00023 Бел_а Кристаллизация аморфного сплава Ti40.7Hf9.5Ni41.8Cu8 с памятью формы под действием механических колебаний | 1,4 млн. руб |
| 2020 | 2 года | РФФИ-20-58-00025 Бел_а Модификация структуры и свойств пористого сплава TiNi, полученного методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза при одновременном действии ультразвука | 4 млн. руб. |
| 2019 | 3 года | РНФ-19-49-02014 Разработка массивных и тонких интеллектуальных пористых конструкций из сплавов с памятью формы на основе NiTi, используя аддитивные лазерные и электродуговые технологии, для функциональных применений | 16,5 млн. руб |

| | | | |
|------|--------|---|---------------|
| 2018 | 5 лет | РНФ-18-19-00226 Разработка физических основ для создания термомеханических актуаторов с эффектом памяти формы, работающих в узком температурном интервале | 26,5 млн. руб |
| 2022 | 3 года | РНФ-22-19-00169 Эволюция структуры и свойств сплавов с памятью формы на основе TiNi при изменении состава от низкоэнтропийного к высокоэнтропийному | 19,5 млн. руб |

- с зарубежными научными фондами 0 _____.

- с другими внешними организациями 0 _____.

- СПбГУ _____ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров _____ 1 _____, специалистов 0 _____, магистров _____ 0 _____.

- число диссертаций кандидатских _____ 0 _____, докторских 0 _____.

- число выпускников аспирантуры 0 _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 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 01.01.2016 – получение диплома специалиста (2018 г.), получение диплома об окончании аспирантуры (2022 г.)

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета Мат-Мех СПбГУ
