

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Ковачев Александр Светославович** _____

Учёная степень Кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание Не имею _____

Научно-педагогический стаж 7 лет 7 месяцев _____

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ 4 _____,

Web of Science CC 2_, Scopus _____ 3, Индекс Хирша по РИНЦ __2, Web of Science CC __1 _____,

Scopus __2_____.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1, 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 1

Исполнитель гранта РФФИ № 18-01-00832 А 2018-2020– «Модели механики твердого деформируемого тела в офтальмологии», 700000 руб.,

- с зарубежными научными фондами 0 _____.

- с другими внешними организациями

- СПбГУ 0 _____.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 1 _____

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0 _____

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1. В данный момент готовится к публикации третий том учебника Н. Н. Поляхова, С. А. Зегжды, М. П. Юшкова "Теоретическая механика", в котором включена написанная мной в соавторстве с В. Г. Быковым глава "Колебания и автобалансировка роторных систем". Также веду занятия алгебры и математического анализа в Академической гимназии СПбГУ

2 Исполнитель по договору №51 от 01.03.2020 г. с некоммерческой организацией "Фонд содействия математическому образованию и поддержки исследований в области точных наук "УниШанс", наименование услуги - "Проведение работ по робототехнике в рамках 23 семинара школьников 27-29 марта 2020", срок договора 01.03.2020 - 31.03.2020, объем финансирования 40000 руб., _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
