

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

Ф.И.О. Блеканов Иван Станиславович

Учёная степень кандидат технических наук

Учёное звание не имею

Научно-педагогический стаж 10 лет 4 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science CC 15, Scopus 24, **Индекс Хирша** по РИНЦ 4, Web of Science CC 1, Scopus 4.

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

- от российских научных фондов - 12,
- от зарубежных научных фондов – 0,
- из других внешних источников – 4.

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 - 3

1. 2016-2018 гг, 2019-2020 гг – грант РФ № 16-8-10125 «"Кривое зеркало" конфликта: роль сетевых дискуссий в репрезентации и динамике этнополитических конфликтов в России и за рубежом» (суммарный объем финансирования: 22 060 000 руб., ключевой исполнитель);

2. 2015-2017 гг. – грант РФФИ № 15-01-06105 «Разработка вебметрических и эргономических моделей и методов анализа эффективности присутствия в Вебе информационных веб-пространств крупных организаций» (суммарный объем финансирования за 2016, 2017 г: 920 000 руб., ключевой исполнитель);

3. 2018-2019 гг. – грант Президента РФ по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук № МД-6259.2018.6 «Кросс-культурный тональный анализ пользовательских текстов в сети Интернет» (суммарный объем финансирования: 2 000 000 руб., ключевой исполнитель).

- с зарубежными научными фондами – 0
- с другими внешними организациями – 1

05.07.2018-10.08.2018 – Экспертные исследования по договору № ЦЭ-34/18-29 от 05.07.2018 г. с ООО «Интервим», вход. СПбГУ от 04.07.2018 № 01-116-9473, Распоряжение директора Центра экспертиз СПбГУ В.А. Семенова «О назначении эксперта» от 13.07.2018 № 2037 (объем финансирования: 500 000 руб., руководитель)

- СПбГУ- 0

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

- число ВКР бакалавров 35, специалистов 0, магистров 9,

- 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 10
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

является лауреатом премии Правительства Санкт-Петербурга в области научно-педагогической деятельности в 2012 г.; одним из разработчиков и организаторов новой формы учебной практики в СПбГУ «IT-клиника» (Центр информационных технологий и инженерных компетенций, ЦИТИК), в которой студенты Университета смогут в процессе обучения решать практические задачи, актуальные для общества цифровой экономики (доклад на ректорском совещании СПбГУ от 25.09.2017 <http://spbu.ru/openuniversity/documents/materialy-rektorskogo-soveshchaniya-314#p3>). Руководитель проекта по созданию онлайн курс «Введение в науку о данных» (<https://www.coursera.org/learn/vvedeniye-v-nauku-o-dannykh>) на международную платформу онлайн-образования Coursera, который в 2017/2018 уч.г. был внедрен в образовательный процесс СПбГУ. Один из организаторов Летней школы по робототехнике (2–31 июля 2018, <https://spbu.ru/news-events/calendar/letnyaya-shkola-po-robototehnike>) и Летней школы Python-разработчика (1–31 августа 2018, <https://spbu.ru/news-events/calendar/letnyaya-shkola-python-razrabotchika>). Имеются следующие результаты интеллектуальной деятельности:

- Программа для мультязычного анализа тональности пользовательских сообщений в социальных сетях (MultiSentimentLab), Номер патента 2020612133, 2020.
- Программа для сбора данных и выявления топологических характеристик ресурсов Web 1.0 и Web 2.0 (Crawlector), Номер патента 2019661692, 2019.
- Программа для вебметрического анализа пользовательских дискуссий в социальных сетях (SNALab), Номер патента 2019661691, 2019.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ