

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

Ф.И.О. **Чернышев Георгий Алексеевич**

Учёная степень _____ -

Учёное звание _____ -

Научно-педагогический стаж **10 лет и 4 мес**

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ - **21**,
Web of Science CC – **9**, Scopus - **22**, Индекс Хирша по РИНЦ **4**, Web of Science CC **2**, Scopus **4**.

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов **3**, 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, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами **1**:

РФФИ 16-57-48001 “Методы управления доступом в общедоступной облачной среде, эффективные по объему вычислений и по передаче сообщений”, исполнитель, год заключения 2016, срок два года, 2,9 миллиона рублей суммарно.

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **0**,

- СПбГУ **0**.

Опыт научного руководства и консультирования 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 **0**

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

1) В декабре 2020 года получил награду ACM Senior Member Award от Ассоциации Вычислительной Техники (ACM): https://awards.acm.org/award_winners/george_4098626 , Скан сертификата приложен.

2) В 2016 году мой студент стал финалистом конкурса ACM SIGMOD Undergraduate Research Competition (https://www.sigmod2016.org/calls_papers_sigmod_undergrad_poster.shtml) и представлял работу на конференции ACM SIGMOD (Сан-Франциско, США). Работа: <https://dl.acm.org/doi/abs/10.1145/2882903.2914833>

3) В 2013 команда “Rota Fortunae” состоящая из студентов СПбГУ заняла под моим руководством третье место на соревновании ACM SIGMOD Programming Contest 2013 (США,

Нью-Йорк). Ссылка: <http://sigmod.kaust.edu.sa/finalists.html>

4) В 2010 году занял в составе команды “SPBU” третье место на соревновании ACM SIGMOD Programming Contest 2010 (США, Индианаполис). Ссылка: <https://dig.telecom-paristech.fr/events/sigmod10contest//results/>

5) В 2010 году занял первое место на ACM SIGIR App Challenge 2010 (Швейцария, Женева). Ссылка <http://sigir2010.unige.ch/doku.php?id=grants:elsevier>

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета _____ СПбГУ
