

**Форма предоставления сведений о кандидате,
участвующем в конкурсе на замещение должности
Доцент, область знаний «Математика»**

Ф.И.О. Двуреченский Павел Евгеньевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 11,5 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2014, индексированных в

РИНЦ 24, Web of Science CC 7, Scopus 22,

Индекс Хирша по РИНЦ 6, Web of Science CC 2, Scopus 6.

Количество заявок за период с 01.01.2014, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 4, от зарубежных научных фондов 1, из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2014 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: 10: 1) 2013-2015, «Новые универсальные модели и методы для анализа городских транспортных сетей и для борьбы с пробками», РФФИ 13-01-12007 офи_м в», 2,5 млн. руб. – исполнитель; 2) 2014-3025, Оптимизация в пространствах сверхбольших размеров», РФФИ 14-01-00722 А, 1 млн. руб., исполнитель; 3) 2015-2016, Алгебра над алгоритмами выпуклой оптимизации», РФФИ 15-31-20571 мол а вед, 2 млн. руб, исполнитель; 4) 2014-2016, «Разработка архитектуры, принципов построения и программного обеспечения суперкомпьютерной информационно-аналитической платформы прикладного моделирования, прогнозирования и экспертиз транспортных процессов и систем в виде сетевой компьютерной лаборатории» ФЦП ИР, 20 мил. Руб., исполнитель; 5) 2014-2018, Комплексная научная программа "Цифровые технологии и их применения" РНФ, 560 миллио руб., исполнитель; 6) 2017-2018, грант Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых - кандидатов наук, МК-1806.2017.9, «Новые универсальные градиентные методы и их приложение к задачам анализа биологических и графических данных», 1 млн. Руб., руководитель; 7) 2017-2018, РНФ, Алгоритмическая оптимизация для задач с большим числом переменных», 12 млн. руб., исполнитель; 8) 2018-2021, РНФ, «Оптимальный транспорт: численные методы и приложения к анализу данных», 18 млн. руб., руководитель; 9) 2018-2019, РНФ, «Решения Big Data для моделирования, анализа и оптимизации транспортных процессов», 12 млн. руб., исполнитель; 10) 2018-2020, РФФИ, «Разработка общих принципов построения и анализа скорости сходимости численных методов оптимизации на основе концепции модели целевой функции», 18 млн. руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами: 0

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2014:

- число ВКР бакалавров 1, специалистов 0, магистров 3,

- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2014:

- число разработанных и реализованных учебных курсов _____ 3

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Заключение Квалификационной кадровой комиссии не рекомендован

Результаты голосования Учёного совета учебно-научного института СПбГУ / факультета СПбГУ
(Учёных советов учебно-научных институтов СПбГУ / факультетов СПбГУ) Не избран