

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

Ф.И.О. Кальвин Виктор Олегович

Учёная степень PhD in the field of Mathematical Information Technology

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 15 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2014, индексируемых в

РИНЦ 0, Web of Science SC 6, Scopus 6,

Индекс Хирша по РИНЦ 1, Web of Science SC 3, Scopus 3.

Количество заявок за период с 01.01.2014, поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 0, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 2

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: 0

- с зарубежными научными фондами: 0

- с другими внешними организациями 2: 2 контракта с Concordia University, Montreal, Canada, первый контракт с 1 сентября 2013 года по 31 мая 2014 года на совместные исследования с группой Математической Физики (Dept. Math & Stat, Concordia University, Montreal, Canada), заключен 28 мая 2013 года, сумма 45075CAD; второй контракт с 1 января 2015 года по 31 мая 2015 года на совместные исследования с группой Математической Физики (Dept. Math & Stat, Concordia University, Montreal, Canada), заключен 7 ноября 2014 года, сумма 22550CAD

- СПбГУ 0

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2014:

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

- число диссертаций кандидатских 1 PhD, докторских _____,

- число выпускников аспирантуры 1.

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 основная специализация — скорее геометрический анализ (Geometric/Global Analysis), это и математическая физика, и геометрия с топологией, а в моем случае, еще и математические информационные технологии. Есть опыт создания и ведения курсов уровня “бакалавриат” с большим количеством параллельных потоков (до 13), онлайн поддержкой (параллельно с лекциями все материалы

курса и все тесты, кроме заключительного экзамена, доступны онлайн) и выделенными потоками, которые занимают исключительно онлайн. Опыт ведения переговоров с издательством Pearson по предоставлению соответствующих учебных материалов и онлайн ресурсов, по интеграции последних в Learning Management System университета и помощи в обучении персонала

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