

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

Ф.И.О. Куранов Дмитрий Юрьевич _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 6 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 4, Web of Science CC 2, Scopus 2, **Индекс Хирша** по РИНЦ 1, Web of Science CC 2, Scopus 1.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 8,
- от зарубежных научных фондов 1,
- из других внешних источников 0.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2018 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 _____

Грант РФФИ №20-07-01086\21, «Теоретическое и экспериментальное исследование автоэмиссионных микроразмерных матричных структур на основе карбида кремния» Этап 2, 22.03.2021-28.12.2021, 1250000 руб., исполнитель.

- с зарубежными научными фондами 1 _____

Грант China Shipbuilding & Offshore International Co., Ltd, Китайская Народная Республика №17RUBJY37CSOCTC04, «Развитие и разработка методов математического и компьютерного моделирования автоматических систем автономного управления движением морских судов с учетом реальных условий плавания», 10.01.2020-31.12.2020, 3960000 руб., исполнитель.

- с другими внешними организациями 0 _____,

- СПбГУ 0 _____.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров _____ - _____, специалистов _____ - _____, магистров _____ - _____,

- число диссертаций кандидатских _____ - _____, докторских _____ - _____,

- число выпускников аспирантуры _____ - _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 4 _____

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

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в

иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016_____3_____

- 1) «Современные математические конструкции и преподавание высшей математики», 190363349, 14 апреля 2021.
- 2) «Основы работы преподавателя в системе Blackboard», 190361524, 27 марта 2021.
- 3) «Первая помощь», о2DХЕК66ие, 18 мая 2020.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

Куранов Д. Ю. кандидат физико-математических наук, ассистент, выпускник факультета ПМ-ПУ, работает на факультете ПМ-ПУ с февраля 2012 года после успешного завершения аспирантуры и защиты кандидатской диссертации.

В настоящее время Куранов Д. Ю. читает следующие учебные курсы:

- 1) «Компьютерные сети» (бакалавриат, СВ.5002. Фундаментальная информатика и информационные технологии);
- 2) «Применение высокопроизводительных вычислительных систем в научных исследованиях» (магистратура, ВМ.5519. Прикладная информатика);
- 3) «Процессы управления и высокопроизводительные вычисления» (бакалавриат, СВ.5005. Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование);
- 4) «Компьютерные технологии в фундаментальных исследованиях» (магистратура, ВМ.5519. Прикладная информатика);
- 5) «Моделирование информационно-экспертных систем» (магистратура, ВМ.5718. Прикладные информационные технологии. Информационные экспертные системы);
- 6) «Современные технологии высокопроизводительных вычислений в фундаментальных исследованиях» (магистратура, ВМ.5718. Прикладные информационные технологии. Информационные экспертные системы);
- 7) «Практикум по высокопроизводительным вычислениям» (магистратура, ВМ.5781. Инженерно-ориентированная информатика);
- 8) «Моделирование информационно-экспертных систем» (магистратура, ВМ.5781. Инженерно-ориентированная информатика);
- 9) «Параллельные и распределенные вычисления» (бакалавриат, СВ.5005. Прикладная математика, фундаментальная информатика и программирование);
- 10) «Высокопроизводительные вычисления и комплексы» (бакалавриат, СВ.5164. Прикладные компьютерные технологии);

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
