

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

Ф.И.О. Шиманчук Дмитрий Викторович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 8 лет 10 месяцев

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 12, Web of Science CC 2, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 9, Web of Science CC 3, Scopus 6.

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

- от российских научных фондов 7,
- от зарубежных научных фондов 0,
- 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 1

Соглашение СПбГУ—Минобрнауки России от 29.09.2021 № 075-15-2021-1038, 2021-2024, не менее 10 млн. руб.

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 15, специалистов 0, магистров 5,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- 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:

1. Научоемкие технологии и перспективы развития российской космонавтики, 16 часов, 2020, ПНИПУ (удостоверение № 35у-АМД-2020)
2. Основы работы преподавателя в системе BlackBoard, 72 часа, 2021, СПбГУ

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

в течение всего подотчетного периода редактируются и актуализируются размещенные материалы по курсам лекционных и практических занятий на личной страничке сайта факультета прикладной математики – процессов управления в разделе Материалы для студентов:

<http://www.apmath.spbu.ru/ru/staff/shimanchuk/index.html>

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
