

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

Ф.И.О. Овсянников Александр Дмитриевич _____

Учёная степень кандидат физико-математических наук _____

Учёное звание доцент _____

Научно-педагогический стаж 22 года _____

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) **4**, Web of Science **9**, Scopus **11**; **Индекс Хирша** по РИНЦ **14**, Web of Science **10**, Scopus **13**.

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

- от российских научных фондов 0,
- 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 **2**:

1. Сроки: 24/04/18 - 30/11/18. «Development of the improved numerical algorithms for simulation of radial electron beams». Объем финансирования: 12000 EUR., фонд/заказчик — Karlsruhe Institute of Technology (Германия), руководитель;
2. Сроки: с 01/01/2018 - 31/12/2026. Договор на целевое финансирование базовой кафедры «Информационные и ядерные технологии» (Дополнительное соглашение №1 от 29.12.2017 к Договору №_189/16_от 26 сентября 2016 года «О создании базовой кафедры»). Объем финансирования 22,5 млн. руб. (2,5 млн. руб. ежегодно), фонд/заказчик — Объединенный институт ядерных исследований, г. Дубна Московской обл., соруководитель;

- СПбГУ 0.

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

- число ВКР бакалавров 6, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 1.

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

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- 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. «Курс для освоения системы BlackBoard», 2016 год, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет;

2. «Основы работы преподавателя в системе BlackBoard», удостоверение, 190358604 от 17.07.2020, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет;

3. «Курсы целевого назначения «Первая помощь»», сертификат, EgoxjFjQj, от 19.04.2020, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Является членом учебно-методической комиссии по УГСН 27.00.00 Управление в технических системах.

Ответственный за подготовку и проведение государственной аккредитации основной образовательной программы магистратуры ВМ.5826.* «Процессы управления Мега-сайенс установками» по направлению 03.04.01 «Прикладные математика и физика», заместитель научного руководителя указанной ООП, разработчик комплекта ФОС для данной образовательной программы, ответственный за подготовку и проведение процедуры НОКО по данной ООП.

Учебная нагрузка в 2021/2022 учебном году:

- Дифференциальные и разностные уравнения, лекции (группы 20.Б11-пу, 20.Б15-пу, 20.Б12-пу, 20.Б13-пу — 2 курс).
- Дифференциальные и разностные уравнения, практические занятия (группы 20.Б15-пу, 20.Б12-пу — 2 курс).
- Дифференциальные и разностные уравнения, практические занятия (группа 20.Б11-пу — 2 курс).
- Дифференциальные и разностные уравнения, практические занятия (группа 20.Б13-пу — 2 курс).
- Теория функций комплексного переменного, лекции (группа 20.Б14-пу — 2 курс).
- Теория функций комплексного переменного, практические занятия (группа 20.Б14-пу — 2 курс).
- Математический анализ II. Теория функций комплексной переменной, лекции (20.Б01-пу, 20.Б02-пу, 20.Б03-пу — 2 курс, весенний семестр)).
- Математический анализ II. Теория функций комплексной переменной, лекции (20.Б01-пу, 20.Б02-пу, 20.Б03-пу — 2 курс, осенний семестр)).
- Научное руководство **1 ВКР бакалавра** (направление подготовки 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», планируемая дата защиты 06.2022) и **1 ВКР аспиранта** (направление подготовки 09.06.01 «Информатика и вычислительная техника», планируемая дата защиты 06.2022).
- Член комиссий для проведения промежуточной аттестации и аттестационных комиссий по приему академических задолженностей.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
