

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

Ф.И.О. Едаменко Николай Семенович

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж 46 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 3, Web of Science CC 2, Scopus 5, **Индекс Хирша** по РИНЦ 2, Web of Science CC 1, Scopus 2.

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

- от российских научных фондов нет,
- от зарубежных научных фондов нет,
- из других внешних источников нет.

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 нет,
- с зарубежными научными фондами нет,
- с другими внешними организациями 4

1. Договор с Объединенным Институтом Ядерных Исследований Dog_2017, № 100-854. «Разработка программного обеспечения для учета и восстановления погрешностей магнитного поля структурных элементов синхротронов и каналов транспортировки комплекса NICA», 12.2017 – 01.2018, 600000 руб, исполнитель.

2. Договор с Объединенным Институтом Ядерных Исследований, Dog_2018, № 100-510. «Разработка программного обеспечения для расстановки дипольных магнитов и коррекции орбиты при различных ограничениях в синхротронах комплекса NICA», 07.2018 – 08.2018, 600000 руб, исполнитель

3. Договор с Технологическим институтом Карлсруэ Int_contract_2018, №320/20680965/ИМ|GFB, «Development of the improved numerical algorithms for Simulation of radial electron beams», 04.2018 – 11.2018, 888000 руб, исполнитель

4. Договор с Научно-исследовательским институтом электрофизической аппаратуры им. Д.В.Ефремова Dog-2020, регистр. номер 15861/246, «Организация и проведение вычислительных работ по моделированию переходных электромагнитных процессов, протекающих в установке ИТЭР при срывах тока плазмы», 03.2020 – 08.2020, исполнитель, 990000 руб, исполнитель.

- СПбГУ нет.

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

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

- 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. Удостоверение 19 0358500 о повышении квалификации по программе «Основы работы преподавателя в системе Blackboard» в объеме 72 часов. Регистрационный номер 585 (15.07.2020 получил системное письмо об успешном приобретении полного комплекта компетенций).

2. Удостоверение 14 0382487 о повышении квалификации по программе «Подготовка математических текстов в TeX» в объеме 72 часов. Регистрационный номер 59. Дата выдачи 14.06.2016 г.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

1. Решением Ученого Совета Санкт-Петербургского университета от 28.12.2017 г. награжден медалью «Санкт-Петербургский государственный университет».

2. С 01.01.2018 г. участвовал в 4-и международных и всероссийских конференциях (см. пп.7,8,10,11,12 списка научных трудов).

Заключение Квалификационной кадровой комиссии _____

Результаты голосования Учёного совета факультета ПМ-ПУ СПбГУ
