

Сведения о кандидатах, выдвинутых на заведование Кафедрой теории систем управления электрофизической аппаратурой СПбГУ

Ф.И.О., Место работы (организация), должность	Ученая степень, ученое звание	Научно-педагогический стаж. Количество работ Всего/за последние 5 лет	Количество публикаций, входящих в наукометрические базы данных Scopus, Web of Science Core Collection за последние 3 года	Индекс Хирша по Scopus, Web of Science Core Collection	Количество выигранных за последние 3 года грантов российских и зарубежных фондов на выполнение научных исследований с указанием названий и объема финансирования каждого гранта и проекта СПбГУ (Мероприятие 1, 2, 3)
Овсянников Дмитрий Александрович, СПбГУ, Профессор	Доктор физико-математических наук Профессор, Почетный Профессор СПбГУ, Заслуженный работник высшей школы РФ	42 года 285/59	24/14	11/8	<p>1. Договор с организацией, шифр ИАС 9.19.1335.2017, Разработка программного обеспечения для восстановления погрешностей ностировки магнитных элементов синхротронов по матрице отклика, объём средств, руб.: 600000, 15.08.2017-15.09.2017</p> <p>2. Договор с организацией, шифр ИАС 9.19.217.2017, Разработка программного обеспечения для восстановления параметров оптики нуклотрона по матрице отклика, объём средств, руб.: 600000, 14.03.2017-15.04.2017</p>

					<p>3. Договор с организацией, шифр ИАС 9.19.1521.2016, Разработка программного комплекса для моделирования поперечной динамики пучков заряженных частиц и коррекции орбиты в нуклотроне, объём средств руб.: 600000, 01.09.2016-30.11.2016</p> <p>4. Мероприятие 2, шифр ИАС 9.38.673.2013, Развитие теории математического моделирования и оптимизации динамики пучков, объём средств 2014-2015 гг.: 4911019.00 руб., 01.01.2013-31.12.2015</p>
--	--	--	--	--	--

(подпись кандидата, заверяющая указанные им сведения)

21.11.2017

(дата подписания заполненной формы)

(Ф.И.О. кандидата)

(должность работника отдела кадров, его подпись, удостоверяющая получение заполненной формы)

Машкина И.И.

(Ф.И.О. работника отдела кадров)

28.01.2017

(дата получения заполненной формы)