

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцента (0,5 ст.) СПбГУ**

**Ф.И.О. Манида Сергей Николаевич**

**Учёная степень кандидат физ-мат. наук**

**Учёное звание доцент**

**Научно-педагогический стаж 46 лет 9 месяцев**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 0, Web of Science CC 3 Scopus 3, **Индекс Хирша** по РИНЦ 3, Web of Science CC 2, Scopus 2.

**Количество заявок** за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

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

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2020 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:

Исполнитель. Договор пожертвования № 9/159019-Д (01/1-66-33-СПбГУ) от 15.06.2021 г. между АО «Концерн Росэнергоатом» и СПбГУ, срок исполнения 1.01.2021-31.12.2021. Дополнительные образовательные программы для Росатома, общий объем финансирования 4860000 (четыре миллиона восемьсот шестьдесят тысяч) рублей.

Код выплат – 5004 (Разработка комплекта учебно-методической документации новых дополнительных образовательных программ). – 100000 руб.

- СПбГУ 0.

**Удостоверения о повышении квалификации** в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка 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 01.01.2018\_

- 1) Повышение квалификации по программе «Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в высшей школе 21 века» ноябрь 2019 г., удостоверение 190353907.
  - 2) CSDT.000112.2019.СТ.1.1.C01.SEM.1: Основы работы преподавателя в системе Blackboard (2019)
-

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

Член УМК по УГСН 44.00.00 "Образование и педагогические науки"

В январе 2020 года участвовал в переговорах по созданию совместной образовательной программы бакалавриата «Прикладная физика» между СПбГУ и Харбинским Политехническим университетом – январь 2020 г. Разработан вариант совместного учебного плана и мною лично - рабочие программы дисциплин «Электродинамика» и «Субъядерная физика».

Совместный проект СПбГУ и Россотрудничества «Знания дома» - цикл вебинаров по предметам для русскоязычных учителей стран СНГ. Проводил вебинары по физике ежемесячно с июня 2020 по июнь 2021.