

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности доцента (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Манида Сергей Николаевич**

Учёная степень кандидат физ-мат. наук

Учёное звание доцент

Научно-педагогический стаж **44 года 9 месяцев**

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 4,
Web of Science СС 2, Scopus 4, Индекс Хирша по РИНЦ 3, Web of Science СС 2, Scopus 2.

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 2.

Количество 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 -
- с зарубежными научными фондами ___,
- с другими внешними организациями 29:

Руководитель, договоры ПК-0901-2019, ПК-1902-2019 ПК-0903-2019, ПК-0904-2019, ПК-
0905-2019, ПК-0906-2019, ПК-0907-2019, ПК-0908-2019, ПК-0909-2019, ПК-0910-2019,
ПК-0911-2019, ПК-0912-2019, ПК-0913-2019, ПК-0914-2019, ПК-0915-2019, ПК-0916-
2019, ПК-0917-2019, ПК-0918-2019, ПК-0919-2019, ПК-0920-2019, ПК-0921-2019, ПК-
0922-2019, ПК-0923-2019, ПК-0924-2019, ПК-0925-2019, ПК-0926-2019, ПК-0927-2019,
ПК-0928-2019 от 11.04.2019, заключенные между СПбГУ и общеобразовательными
учреждениями Ленинградской области. Сроки реализации – с 27.05.2019 по 28.06.2019,
Дополнительная образовательная программа «Методика и технологии подготовки
обучающихся к участию во всероссийских олимпиадах по математике, физике и
астрономии», общий объем финансирования 3000000 (три миллиона) рублей. Размер
выплат за научное руководство, разработку и реализацию программы – 303000 (триста
три тысячи) рублей (РК 04/1-09-45 от 20.06.2019).

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.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016 г :

2019, «Инновационные подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин в высшей школе 21 века»

2019, Основы работы преподавателя в системе Blackboard

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2016г нет_(да/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 5

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

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.

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ
