

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности
профессора (0,5 ст.) , пункт 1.4 приказа от 04.04.2024 № 4337/1, по направлению
«Геометрия и топология»**

Ф.И.О. **Иванов Сергей Владимирович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание -

Научно-педагогический стаж 28 лет.

Количество публикаций за период с 01.01.2020 года, индексированных в РИНЦ 9 ,
Индекс Хирша 13; Scopus 10, Индекс Хирша 13.

Количество заявок за период с 01.01.2020 года, поданных с целью получения
финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов
2, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2020 года 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 – 3:

Исполнитель:

- РФФ 16-11-10039, 2019-2020, Комбинаторная, дискретная и перечислительная
геометрия, 12 млн.

- РФФИ 20-01-00070, 2020-2022, Геометрия метрических пространств и ее приложения к
теории динамических систем и топологии, 3,75 млн.

- РФФ 21-11-00040. 2021-2023, Топологические методы в дискретной и непрерывной
геометрии, 18 млн.

- с зарубежными научными фондами - 0

- с другими внешними организациями - 4:

Руководитель:

- ПАО “Газпромнефть” НТЦ-02493-22Р-ГПН, 2022, Разработка методов восстановления
компонентного состава пластового газа по результатам исследований скважин для
корректировки цифровой модели пласта, 2 млн

- ПАО “Газпромнефть” НТЦ-01288-23Р-ГТП-А, 2023, Модернизация численного
симулятора односкважинного химического трассерного теста и обработка измерений на
месторождении Велебит, 1,8 млн

- ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН 01/1-55-146-СПбГУ, 2023, Разработка методики анализа
данных, измеряемых на технологической платформе «Электронный нос», на
распознавание запаха, 0,6 млн

- ФТИ им. А.Ф.Иоффе РАН 01/1-55-144-СПбГУ, 2023, Анализ тестовых измерительных
данных, полученных на платформе «Электронный нос», 0,15 млн.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2020 года:

- число ВКР бакалавров 9, специалистов 0, магистров 0,

- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,

- число выпускников аспирантуры 1.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2020 года :

- число разработанных и реализованных учебных курсов 5

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

Заключение Квалификационной кадровой комиссией в области математики и
компьютерных наук–

Результаты голосования Ученого совета Факультета математики и компьютерных наук –

Результаты голосования Ученого совета СПбГУ -