

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности старшего научного сотрудника (1,0 ст.) по научной
специальности – физика атмосферы и гидросферы (25.00.29) СПбГУ**

Ф.И.О. Поберовский Анатолий Васильевич

Учёная степень кандидат физико-математических наук

Учёное звание _____

Научно-педагогический стаж 37 лет и 9 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 22

Web of Science CC 21, Scopus 15, Индекс Хирша по РИНЦ 13, Web of Science CC 10, Scopus 11

Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов __-__, от зарубежных научных фондов _-__, из других внешних источников 2.

Количество договоров за период с 01.01.2017г. 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 5

2015-2019 г.г. РФФИ Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке, исполнитель” – 14-17-0009,

2017 г. – 6000 тыс. руб., 2018 г. – 6000 тыс. руб.

2017г. РФФИ «Исследования изменений климатических параметров Земли в последние десятилетия на основе анализа спектров уходящего теплового ИК излучения», исполнитель 17-05-00768: 2017 г. – 700 тыс. руб., 2018 г. – 700 тыс. руб., 2019 г. – 700 тыс. руб.

2018г. РФФИ Анализ пространственно-временных вариаций содержания галогеносодержащих атмосферных газов на основе данных измерений и моделирования . исполнитель – 18-05-00426: 2018 г. – 700 тыс. руб., 2019 г. – 700 тыс. руб., 2020 г. – 700 тыс. руб.

2018г. РФФИ Изучение химически активных газов в атмосфере методами Фурье-спектрометрии, исполнитель - 18-05-00011а: 2018 г. – 700 тыс. руб., 2019 г. – 700 тыс. руб., 2020 г. – 700 тыс. руб.

2020 г. Исследования вертикальной структуры содержания климатически важных атмосферных газов наземным дистанционным ИК методом, исполнитель -20-05-00627 А: 2020 – 1000тыс.руб., 2021 -1000 тыс.руб.

- с другими внешними организациями 4

2016 г. «Эксплуатация наземного аппаратного комплекса СПбГУ (полигон «Воейково-Петергоф») для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы (измерение вертикальных профилей температуры и влажности) в 2016 – 2017 годах» 1120 тыс. руб. руб., руководитель,

2017г. Эксплуатация наземного аппаратного комплекса СПбГУ (полигон "Воейково-Петергоф") для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы в 2018 – 2020 годах 1750 тыс. руб., руководитель

2018г. Разработка СПО мониторинга полей общего содержания озона по данным аппаратуры МСУ-ГС КА серии "АРКТИКА-М", 1000 тыс.руб., исполнитель

2020г. Эксплуатация наземного аппаратного комплекса СПбГУ (полигон "Воейково-Петергоф") для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы в 2020-2025 гг 4011,5 тыс. руб, руководитель

- СПбГУ _____.