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 37лет и 9 мес
Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ 22
Web of Science CC <u>21</u> , Scopus <u>15</u> , Индекс Хирша по РИНЦ <u>13</u> , Web of Science CC <u>10</u> , Scopus <u>11</u>
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 $\underline{2}$.
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 <u>5</u>
2015-2019 г.г. РНФ Мониторинг и моделирование влияния изменений климата на состав озоносферы Российской Арктики и Субарктики в XXI веке, исполнитель" – 14-17-0009,
<u>2017 г. – 6000 тыс. руб., 2018 г. – 6000 тыс. руб.</u>
2017г. РФФИ «Исследования изменений климатических параметров Земли в последние
десятилетия на основе анализа спектров уходящего теплового ИК излучения»,
исполнитель17-05-00768: 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.
<u>исполнитель — 18-05-00426: 2018 г. — 700 тыс. руб., 2019 г. — 700 тыс. руб., 2020 г. — 700 тыс.</u>
руб.
2018г. РФФИ Изучение химически активных газов в атмосфере методами Фурье-
<u>спектрометрии, исполнитель - 18-05-00011а: 2018 г. – 700 тыс. руб., 2019 г. – 700 тыс. руб.,</u>

<u>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.</u>

<u>2020 г. – 700 тыс. руб.</u>

- с другими внешними организациями 4

2016 г. «Эксплуатация наземного аппаратурного 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 аппаратурного комплекса СПбГУ (полигон "Воейково-Петергоф") для валидации спутниковых измерений параметров атмосферы в 2018 – 2020 годах <u>1750 тыс. руб., руководитель</u>

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

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

- СПбГУ			