Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего научного сотрудника (1,0 ст.) по научной специальности – физика Солнца (01.03.03) СПбГУ

Ф.И.О. Миронова Ирина Александровна

Учёная степень кандидат физико-математических наук
Учёное звание <u>нет</u>
Научно-педагогический стаж 9 лет 7 месяцев
Количество публикаций за период с 01.01.2017 г., проиндексированных в РИНЦ12_,
Web of Science CC10, Scopus14,
Индекс Хирша по РИНЦ_ 12_, Web of Science CC10, Scopus12
Количество заявок за период с 01.01.2017 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов8, от зарубежных
научных фондов _1, из других внешних источников1
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: 6
(2021г, 2020 г – руководитель) РНФ проект № 20-67-46016 "Экстремальные явления
космической погоды: оценка воздействия на окружающую среду", 2021г - 8 000 т.р., 2020г - 8 000
T.p.
(2021г, 2020 г – руководитель) РФФИ проект № 20-55-12020 ННИО_а "Высыпания
высокоэнергичных электронов в атмосферу: оценка на основе аэростатных наблюдений и
модельных расчетов (Н-ЕРІС)", 2021г - 5 000 т.р., 2020г - 5 000 т.р.
(2021 -2019гг –руководитель) РФФИ проект № 19-35-90134 Аспиранты , "Воздействие
космических факторов на процессы в глобальной электрической цепи" 2019г - 400 т.р., 2020г -
$2021\Gamma - 800$ т.р.
(2021г, 2020г – исполнитель) РФФИ проект № 20-0500450 А "Дневной и ночной
механизм атмосферных свечений кислорода согласованный с ночным излучением гидроксила в
мезосфере и нижней термосфере" 2021г -1 200 т.р., 2020г – 1 000 т.р.
(2018г – исполнитель) РФФИ проект №18-05-20090 Г Проект организации XII
международной школы-конференции «Проблемы Геокосмоса 2018", 150 т.р.
(2018г, 2019г – исполнитель) РФФИ проект № 17-55-10014 КО а "Воздействие
атмосферного электричества на погоду и климат, обусловленное облаками и осадками" 2018г – 1
500 т.р., 2019г – 1 500 т.р.
- c зарубежными научными фондами: 2

(2017г - 2021 – исполнитель) **EU проект COST Action CA15211**, Atmospheric Electricity Network: coupling with the Earth System, climate and biological systems,

effect"создание научной группы в рамках ISSI International Space Science Institude (Bern)&

International Space Science Institude Beijing

(2018г -2019г – руководитель) **проект** "Relativistic electron precipitation and its atmospheric

- с другими внешними организациями: 1

(2018г) Комитет по науке и высшей школе СПб, победитель конкурса на право получения грантов Санкт-Петербурга в сфере научной и научно-технической деятельности в 2018 году, проект "Воздействие энергичных частиц на атмосферу Земли", 2018 г - 200 т.р. , Итоги конкурса: http://knvsh.gov.spb.ru/closedcontests/view/202/

СПбГУ: 8

Мероприятие 5 (2017 г -2019 г) Оплата командировок для участия в конференциях, 296 150 р. **CONF2019_2**:Участие в 27-ой Генеральной Ассамблее IUGG (Международного Союза Геодезии и Геофизики)

CONF 2018 1: Участие в симпозиуме "SCOSTEP 14th Quadrennial Solar Terrestrial Physics (STP14) Symposium" с основным приглашенным докладом

IAS_11.41.479.2017: Участие в объединенной IAPSO-IAMAS-IAGA Ассамблее (Joint IAPSO-IAMAS-IAGA Assembly) с двумя заказными/приглашенными устными докладами и как председатель/организатор секции IAGA

IAS_11.41.1082.2017: Участие во Втором VarSITI Variability of the Sun and Its Terrestrial Impact симпозиуме с заказным/приглашенным докладом

Мероприятие 6 (2017г-2019г) Оплата командировок для выполнения совместной научной работы, 356 т.р.

COLLAB2019_2: Командировка для выполнения совместной научной работы в Университете Оулу, Финляндия

COLLAB2019_1: Командировка для выполнения совместной научной работы в Университете Оулу, Финляндия

COLLAB 2018: Командировка для выполнения совместной научной работы в Университете Оулу, Финляндия

IAS_11.42.675.2017: Командировка для выполнения совместной научной работы в Университете Оулу, Финляндия