

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности научного работника СПбГУ

Ф.И.О. Асташкевич Сергей Анатольевич

Учёная степень доктор физ.-мат. наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 13 лет и 4 мес.

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 21,
Web of Science CC 10, Scopus CC 10, Индекс Хирша по РИНЦ 12, Web of Science CC 10,
Scopus 8.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 8, от зарубежных научных
фондов 0, из других внешних источников 0.

Количество договоров за период с 01.01.2019г. 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 0,
- с зарубежными научными фондами 0,
- с другими внешними организациями 4,

1. Договор на оказание услуг с Государственным научно-исследовательским институтом прикладных проблем, 2020 г.: «Научное сопровождение комплекса мультиспектральной диагностики плотных многофазных плазменных образований»; срок: 29.06.2020–30.09.2020; объем финансирования: 1 млн. руб.; исполнитель;

2. Договор на оказание услуг с Государственным научно-исследовательским институтом прикладных проблем, 2021 г.: «Научное сопровождение экспериментальных исследований процессов взаимодействия фемтосекундного лазерного излучения с низкотемпературным плазменным объектом»:

1 этап: 01.08.2021–10.10.2021; объем финансирования: 1 млн. 900 тыс. руб.; исполнитель;

2 этап: 01.02.2022–31.07.2022; объем финансирования: 1 млн. 900 тыс. руб.; исполнитель;

3. Договор на оказание услуг с Государственным научно-исследовательским институтом прикладных проблем, 2023 г.: «Оказание услуг по научному сопровождению комплекса мультиспектральной диагностики плотных многофазных плазменных образований». ID: 106836938-900. Срок: 01.06.2023–31.08.2023; объем финансирования: 900 тыс. руб.; исполнитель;

4. Договор на оказание услуг с Государственным научно-исследовательским институтом прикладных проблем, 2023–2024 гг.: «Оказание услуг по научному сопровождению теоретических и экспериментальных исследований флюоресценции натрия в верхних слоях атмосферы». ID: 106836208-5000. Срок: 15.05.2023–15.03.2024; объем финансирования: 5 млн. руб.; исполнитель.

- СПбГУ 0

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017 г. да (да/нет):

курс повышения квалификации «Инновационные подходы к преподаванию естественнонаучных дисциплин» (2020 г., диплом № 19 0355608, дата выдачи 29.02.2020).

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 01.01.2017 г. нет (да/нет)