

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессор(1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. Сотникова Наталья Яковлевна

Учёная степень **доктор физ.-мат. наук**

Учёное звание

Научно-педагогический стаж **29 л и 2 мес**

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ **6**,
Web of Science CC **6**, Scopus **6**, Индекс Хирша по РИНЦ **16**, Web of Science CC **13**, Scopus **13**.

Количество заявок за период с 01.01.2018 г., 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 01.01.2018 г. 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

РФФИ, 2019-2021, «Природа X-структур у галактик, видимых с ребра», общий объем финансирования 2.5 млн руб., руководитель;

РНФ, 2022-2023, «B/PS балджи и барлинзы: природа и кинематика», общий объем финансирования 3 млн руб., руководитель

- с зарубежными научными фондами **0**,

- с другими внешними организациями **0**,

- СПбГУ **0**.

Повышение квалификации в области педагогики/информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2016г

«Основы работы преподавателя в системе Blackboard»; дата выдачи: 27 марта 2021.

«Современные математические конструкции и преподавание высшей математики»; 14 апреля 2021.

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 01.01.2016г **нет**

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2018 г.:

- число ВКР бакалавров **0**, специалистов **3**, магистров **0**,

- число диссертаций кандидатских **1**, докторских **0**,

- число выпускников аспирантуры **1**.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов **1**

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

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

Член Международного астрономического союза (МАС); эксперт РАН, эксперт РФФИ, эксперт ВАК; член НАУЧНОГО СОВЕТА ПО АСТРОНОМИИ (секция: Структура и динамика Галактики)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета математико-механического факультета СПбГУ