

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение
должности профессора (1.0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. Решетников Владимир Петрович _____

Учёная степень д.ф.-м.н. _____

Учёное звание профессор _____

Научно-педагогический стаж 41 год _____

Количество публикаций за период с 01.01.2020 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) __16__, Web of Science CC 16__, Scopus 17__, **Индекс Хирша** по РИНЦ 15, Web of Science CC_18____, Scopus__15____.

Количество заявок за период с 01.01.2020 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов __4__,
- от зарубежных научных фондов __0__,
- из других внешних источников __0__.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2020 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 4 _____,
2019, 29.01.2020-29.08.2020, проект РФФИ N 19-32-50129\19 «Поверхностная фотометрия сверхтонких галактик», 720000 руб., руководитель
- 2019, 14.03.2020-26.12.2020, проект РФФИ N 19-02-00249а «Природа X-структур у галактик, видимых с ребра: 2020 г., этап 2», 750000 руб., исполнитель
- 2019, 22.03.2021-28.12.2021, проект РФФИ N 19-02-00249а «Природа X-структур у галактик, видимых с ребра: 2021 г., этап 3», 1000000 руб., исполнитель
- 2021, 2022-2023, проект РФ N 22-22-00483 «Исследование свойств спирального узора галактик на основе глубоких наблюдательных данных», 3000000, руководитель (организация финансирования – ГАО РАН)
- с зарубежными научными фондами 0 _____,
- с другими внешними организациями 0 _____,
- СПбГУ 0 _____.

Удостоверения о повышении квалификации в области педагогики и/или информационно-коммуникационных технологий и/или по области знаний и/или иностранного языка и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных учебных и/или научных организациях и/или **опыт работы** от 6 месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не ранее 01.01.2018:

«Основы работы преподавателя в системе Blackboard», СПбГУ, дата выдачи 17.07.2020

«Современные математические конструкции и преподавание высшей математики», СПбГУ, дата выдачи 14.04.2021

«Школа руководителей образовательных программ», СПбГУ, дата выдачи 28.02.2024

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

с октября 2023 г. являюсь и.о. заведующего кафедрой астрофизики

с апреля 2022 г. вхожу в состав экспертного совета ВАК по физике (приказ Минобрнауки N 405 от 29 апреля 2022 г.)

член редколлегии журнала «Астрофизика» (Astrophysics) – ISSN 1573-8191