

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

Ф.И.О. Вечернин Владимир Викторович

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание ст.науч.сотр. по спец."теоретическая физика"- аттестат ВАК

Научно-педагогический стаж 44 года

Количество публикаций за период с 01.01.2021 г., проиндексированных в РИНЦ (без дублирования) 9, Web of Science CC 210, Scopus 215, Ядро РИНЦ 9. **Индекс Хирша** по РИНЦ 90, Web of Science CC 95, Scopus 99.

Количество заявок за период с 01.01.2021 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов 4,
- от зарубежных научных фондов 0,
- из других внешних источников 2.

Количество грантов/договоров за период с 01.01.2021 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 2 :

1) 2019, 2019-2022гг, **РФФИ 18-02-40075_мега**, PURE ID: 78273374(2021), «Совершенствование методов детектирования и алгоритмов обработки данных для вершинных детекторов на основе новейших пиксельных сенсоров для экспериментальных установок комплекса NICA», финансирование (этап 3): 2021-22г. - 5 200 000 руб. (исполнитель).

2) 2023, 2023-2026гг, **РНФ 23-12-00042**, PURE ID: 105281682(2023), 115988374(2024) 128876197(2025), «Сверхплотная ядерная материя и способы ее исследования в экспериментах на ускорительно-накопительном комплексе NICA», финансирование: 2023г. - 7 000 000 руб., 2024г. - 7 000 000 руб, 2025г. - 7 000 000 руб. (ответственный исполнитель).

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 2 :

1) 2023, 15.04.2023-31.12.2023, **Программа целевого финансирования научно-исследовательских работ научных групп из организаций государств-членов ОИЯИ, сотрудничающих в рамках мегапроекта "Комплекс NICA" в 2023 году**, «Изучение мультикварковых флуктонов в dd рассеянии на SPD и разработка монитора столкновений пучков на микроканальных пластинах», PURE ID: 103630577, финансирование: 2023г. - 1 440 000 руб. (руководитель).

2) 2024, 15.07.2024-15.11.2024, **Программа целевого финансирования научно-исследовательских работ научных групп из организаций государств-членов ОИЯИ, сотрудничающих в рамках мегапроекта "Комплекс NICA" в 2024 году**, «Изучение мультикварковых флуктонов в dd рассеянии на SPD», PURE ID: 124723770, финансирование:

2024г. - 190 000 руб. (руководитель).

- СПбГУ _____ 1 _____ :

2021, 2021-2025гг, **Гос.задание по Мероприятию 1**, PURE ID: 75252679(2021), 93025435(2022), 94031112(2023), 95413904(2024), 132122867(2025), «Моделирование современных экспериментов в физике высоких энергий и разработка технологии производства новых сверхлегких материалов для детекторных комплексов», финансирование: 2021г. - 3 900 000 руб., 2022г. - 5 669 770 руб. , 2023г. - 5 700 000 руб. , 2024г. - 9 106 989 руб. , 2025г. - 7 800 000 руб. (исполнитель).

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 01.01.2021 _____

Удостоверение о повышении квалификации № 19 0380606 от 13.06.2024 «Английский язык с элементами делового и профессионального общения»

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата _____

- Участие в качестве члена в 5-ти Диссертационных советах по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

- Как Эксперт РАН (сертификат 2016-01-8572-0626) участвовал в экспертизе проектов тематики научных исследований:

1) Института динамики систем и теории управления имени В.М. Матросова Сибирского отделения Российской академии наук (ИДСТУ СО РАН): “Аналитические и численные методы математической физики в задачах томографии, квантовой теории поля и механике жидкости и газа” (на 2022-2025 гг). Заключение эксперта РАН 040522/1022040500473-6/342 от 8 мая 2022 г.

2) Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова “Взаимодействие составных частиц и методы симметрии в ядерной и субъядерной физике ” (на 2024-2027 гг). Заключение эксперта РАН 250424/1024030500326-6/342 от 1 мая 2024г.

- Участие в роли Председателя ГЭК в Государственной Итоговой Аттестации аспирантов ПИЯФ (Гатчина): 29 мая 2024 и 26 июня 2024.

- 2021-2024 гг - член редакционной коллегии журнала “Symmetry” (Basel, Switzerland, Impact Factor =2.645), рецензирование статей для журналов “Symmetry”, “Universe”, "Europhysics Letters"

- 2021-2024 гг - член коллабораций NA61/SHINE на SPS и ALICE на Большом Адронном Коллайдере в ЦЕРН.

- Руководитель группы СПбГУ в коллаборации SPD мегапроекта NICA в ОИЯИ (Дубна) и член коллаборации MPD на коллайдере NICA.