

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,50 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Смирнов Михаил Борисович**

Учёная степень доктор физико-математических наук

Учёное звание нет

Научно-педагогический стаж 39 лет и 2 мес

Количество публикаций за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в РИНЦ 6,
Web of Science CC 11, Scopus 22, Индекс Хирша по РИНЦ 22, Web of Science CC 26,
Scopus 25.

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

1. с 2018 по 2020 - руководитель гранта РФФИ «Квантово-химическое исследование
электронной структуры и нелинейных оптических свойств смешанных оксидов
теллура TeO₂-TeO₃ с целью поиска новых перспективных материалов для нелинейной
оптики» с объемом финансирования 2 100 тыс. руб.

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

2020, РАБОТА С ПЛАТФОРМОЙ MS TEAMS (ВТОРОЙ УРОВЕНЬ)

2020, ОСНОВЫ РАБОТЫ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В СИСТЕМЕ BLACKBOARD

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 3, специалистов 0, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских 1, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2018 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 3
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

Иная информация о кандидате:

Грант РФФИ «Квантово-химическое исследование электронной и пространственной
структуры сверхрешеток Si/SiO₂ с целью поиска метода мониторинга структуры на

основе анализа рамановских спектров» с объемом финансирования 3 000 тыс. руб : с
2022 по 2023

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ