

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности профессора (0,75ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Петров Виктор Михайлович**

Учёная степень: д.ф.-м.н. (01.04.03 – радиофизика), д.ф.-м.н. (01.04.05 – оптика)

Учёное звание: нет

Научно-педагогический стаж 15 лет

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 11, Web of Science СС 18 *(по данным соискателя), Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 10, Web of Science СС __, Scopus 14 .

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов 1 – РФФИ, от зарубежных научных фондов 0, из других внешних источников 1 – Минпромторг РФ.

Количество договоров за период с 01.01.2019 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 -
- с зарубежными научными фондами -
- с другими внешними организациями:

2019-2022 г.г., Минпромторг РФ, государственный контракт от 22.12.2019 № 192302010121200000000000/19208.4452018.11.02, «Разработка технологии создания комплекса передачи информации для оптических сетей связи с применением квантовых и классических методов защиты каналов на основе отечественной компонентной базы», ОКР «Гибрид», объём финансирования – 300 млн. руб. Статус: заместитель главного конструктора, ответственный исполнитель.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г :

- 1.«Приоритетные направления развития науки, технологии и техники в РФ (разработка приложений реального времени)», 2017 год.
- 2.«Преподавание учебных курсов образовательных программ на иностранном языке», 2018 год.

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 01.01.2017г: НЕТ

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов _____, магистров 3,
- число диссертаций кандидатских _____, докторских _____,
- число выпускников аспирантуры _____.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов: 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку: 3

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата:

2020 г. Диплом «За высокие научные достижения и активное участие в 17 Международной конференции «НОЛОEXPO 2020», Москва, Россия.

2021 г. Почётный диплом оптического общества им. Д. С. Рождественского и медаль имени Ю. Н. Денисюка

2022 г. Почётный диплом оптического общества им. Д. С. Рождественского и медаль имени академика А. А. Лебедева

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ