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

Ф.И.О. Петров Виктор Михайлович

- с другими внешними организациями:

Учёная степень: д.фм.н. (01.04.03 – радиофизика), д.фм.н. (01.04.05 – оптика)
Учёное звание: нет
Научно-педагогический стаж <u>15 лет</u>
Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 11,
Web of Science CC 18 *(по данным соискателя), Scopus 18, Индекс Хирша по РИНЦ 10,
Web of Science CC, 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
- РНФ, 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 -

2019-2022 г.г., Минпромторг РФ, государственный контракт от 22.12.2019 № 1923020101212000000000000/19208.4452018.11.02, «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 «HOLOEXPO 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