

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

Ф.И.О. Михайлов Руслан Вячеславович

Учёная степень: **кандидат физико-математических наук**

Учёное звание: **нет**

Научно-педагогический стаж: **15 лет и 7 мес**

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ **7**,

Web of Science CC **6**, Scopus **7**, Индекс Хирша по РИНЦ **10**, Web of Science CC **10**, Scopus **10**.

Количество заявок за период с 01.01.2019 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 01.01.2019 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 - **3**:

1. Руководитель гранта РФФИ 19-02-00749_А «Взаимодействие простых газов с фотоактивируемой гетероструктурой «диоксид титана – наночастица серебра», 2019-2021 гг., 3 000 000 рублей, Pure ID 37527233.

2. Руководитель гранта РФФИ № 22-22-00165 «Исследование оксида цинка, модифицированного наночастицами металла», 2022-2023 гг., 3 000 000 рублей, Pure ID 101744363.

3. Основной исполнитель в гранте РФФИ № 22-13-00155 «Гетероструктурные материалы для фотоэлектрохимического преобразования солнечной энергии», 2022-2024, 7 000 000 рублей в год, Pure ID 101693052.

- с зарубежными научными фондами - **0**,

- с другими внешними организациями – **3**:

1. Исполнитель в Мегагранте «Создание лаборатории кристаллофотоники», Соглашение № 075-15-2022-1112 от 30.06.2022 года, 2022-2024 гг., 90 000 000 рублей, Pure ID 102064044.

2. Исполнитель в международном гранте «Новые фотоактивные наноматериалы для интегрированных экологических и энергетических применений» в рамках BRICS STI Framework Programme, Соглашение № 075-15-2022-1223 от 17.10.2022 года, 2022-2024 гг., 12 000 000 рублей, Pure ID 102765950.

3. Исполнитель в Договоре на НИР № 52000246.2020/2 от 10.03.2020 года «Проведение испытаний опытной установки фотохимической очистки воды», 2020 – 2021 гг., 840 000 рублей, Pure ID 52430127.

- СПбГУ – **1**:

1. НИР из средств СПбГУ «Приглашения проф. Д. Банеманна из Университета им. Лейбница г. Ганновера для создания лаборатории "Фотоактивные нанокompозитные материалы" в СПбГУ»,

2019 – 2024 гг., Pure ID 102036012.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017 г. – **да**.

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 01.01.2017 г. – **нет**.

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

- число ВКР бакалавров - 0, специалистов - 0, магистров - 1,

- число диссертаций кандидатских - 0, докторских - 0,

- число выпускников аспирантуры - 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов -1.

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку - 0.

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата —

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ