

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

**Ф.И.О. Михайлов Владимир Николаевич**

**Учёная степень кандидат химических наук**

**Учёное звание нет**

**Научно-педагогический стаж 4 года 1 мес.**

**Количество публикаций** за период с 01.01.2018 г., проиндексированных в Web of Science **CC 8**, Scopus **8**, **Индекс Хирша** по Web of Science **CC 6**, Scopus **6**.

**Количество заявок** за период с 01.01.2018 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований:

- от российских научных фондов **5**,
- от зарубежных научных фондов **0**,
- из других внешних источников **2**.

**Количество грантов/договоров** за период с 01.01.2018 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал как руководитель/исполнитель, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого:

**- с российскими научными фондами**

Руководитель/ Исполнитель	Название	Год заключения, срок	Объем финансирования (руб)
Руководитель	<u>РНФ, 19-73-00228, Производные 4-оксо-1,4-дигидроциннолин-3-карбоновой кислоты как новые флуоресцентные метки для протеинтирозинфосфатазы 1B. Этап 1–2</u>	<u>2019-2021</u>	3 000 000
Исполнитель	<u>РНФ, 21-13-00182, Гетероциклические моно- и диацетилены для получения новых веществ с противоопухолевой активностью и соединений для оптического биоимиджинга</u>	2021	6 000 000
Исполнитель	<u>DFG СПбГУ, Донорно-стабилизированные мономерные пниктидоаланы и галланы. Этап 2-3.</u>	<u>2018-2019</u>	8 812 408
Исполнитель	<u>РФФИ а 20-03-00117, Новые реагенты для биоконъюгации на основе гетероциклоалкинов.</u>	<u>2019-2020</u>	1 250 000

	<u>конденсированных с гетероциклами</u>		
<u>Исполнитель</u>	<u>РФФИ а 16-03-00436: Непрерывная лазерно-индуцированная генерация каталитически активных наночастиц металлов и пористых металлических покрытий из растворов солей для катализа органических реакций.</u>	<u>2018</u>	700 000
<u>Исполнитель</u>	<u>РФФИ Бел мол а 17-53-04050, Синтез, строение и антипролиферативная активность диаминокарбенов и их металлопроизводных</u>	<u>2018</u>	500 000

- с зарубежными научными фондами - 0,

- с другими внешними организациями

<u>Руководитель/ Исполнитель</u>	<u>Название</u>	<u>Год заключения, срок</u>	<u>Объем финансирования (руб)</u>
<u>Руководитель</u>	<u>шифр ИАС 12.19.231.2018 Договор с организацией, руководитель; Проверка синтеза субстанций</u>	<u>03/2018-05/2018</u>	160 000
<u>Руководитель</u>	<u>PURE ID: 34752036 Договор с организацией, руководитель; Исследование методических возможностей синтеза АФС</u>	<u>10/2018-12/2018</u>	252 000

**Опыт научного руководства** за период с 01.01.2018 г.:

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

**Опыт учебно-методической работы** за период с 01.01.2018 г.:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 1

**Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата**

Ученый секретарь XI Международной конференции молодых ученых по химии "MENDELEEV 2019" (Санкт-Петербург) и XII Международной конференции молодых ученых по химии "MENDELEEV 2021" (Санкт-Петербург)

Руководитель одного из научно-образовательных проектов в рамках ноябрьской проектной смены  
СПбГУ по химии в образовательном центре Сириус 2018, 2019.

**Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_**

**Результаты голосования Учёного совета Института химии СПбГУ \_\_\_\_\_**