



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки
Институт физической химии и электрохимии
им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук
(ИФХЭ РАН)

Ленинский проспект, 31, корп. 4, Москва, 119071.

Тел. (495)955-46-01. Факс: (495)952 - 53 - 08. e-mail: dir@phyche.ac.ru <http://www.phyche.ac.ru>
ОКПО 02699292, ОГРН 1037739294230, ИНН/КПП 7725046608/772501001

ОБЪЯВЛЕНИЕ КОНКУРСА

1.	Место, дата и время проведения конкурса	ИФХЭ РАН, 03 сентября 2019 г., 11.00.
2.	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	03 июля 2019 г., 17.00.
3.	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	28 августа 2019 г., 11.00.
4.	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Младший научный сотрудник (1 ставка) в Лабораторию новых физико-химических проблем.
5.	Отрасль науки	Химические науки.
6.	Тематика исследований	Исследования в области природных и синтетических тетрапиррольных соединений. Модификация производных хлорофилла <i>a</i> и изучение их спектральных и фотофизических свойств.
7.	Задачи	1) Синтез новых фотосенсибилизаторов на основе производных природных хлоринов. Синтез хлорин-хлориновых и хлорин-порфириновых димеров, хлоринов с расширенной π -системой, а также хлоринов с улучшенными спектральными и биологическими свойствами. 2) проведение по поручению заведующего лабораторией и/или дирекции ИФХЭ РАН научных исследований и разработок в качестве исполнителя работ по отдельным разделам государственного задания ИФХЭ РАН, грантам российских, зарубежных и международных научных фондов, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям); 3) участие по поручению заведующего лабораторией в подготовке публикаций в научных изданиях по результатам исследований.

8.	Квалификационные требования	- Наличие за предыдущие 5 (пять) лет не менее 1 (одной) статьи в периодических рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science или не менее 2 (двух) статей в периодических рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базе данных Scopus или входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук;
9.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за 3 года не менее 1 статьи в периодических рецензируемых научных изданиях, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus или входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук, в которых в качестве места работы автора будет указан ИФХЭ РАН.
10.	Условия трудового договора: срок трудового договора, размер заработной платы, возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения, социальный пакет (при наличии)	Срочный трудовой договор (3 года). Оклад – 15 173.00 руб. Без социального пакета.

Директор Института,
доктор химических наук,
профессор

Ученый секретарь Института,
кандидат химических наук



[Handwritten signature]

А.К. Буряк

И.Г. Варшавская