



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, 17 марта 2025 г., 11.00.
2.	Дата и время начала приема заявок для участия в конкурсе	17 февраля 2025 г., 17.00.
3.	Дата и время окончания приема заявок для участия в конкурсе	14 марта 2025 г., 11.00.
4.	Полное наименование должности, на замещение которой объявляется конкурс	Научный сотрудник в Лабораторию анализа радиоактивных материалов (1 ставка)
5.	Отрасль науки	Химические науки.
6.	Тематика исследований	Кристаллохимия соединений технеция, рения и их аналогов. Проведение инструментальных анализов для других подразделений института.
7.	Задачи	1) Работа на монокристалльном и порошковых рентгеновских дифрактометрах; расшифровка, уточнение и анализ кристаллических структур новых соединений. Поиск закономерностей в формировании кристаллических структур, установление связей между строением и свойствами исследуемых соединений, анализ нековалентных взаимодействий в полученных структурах; 2) проведение по поручению заведующего лабораторией и/или дирекции ИФХЭ РАН научных исследований и разработок в качестве ответственного 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; 4) участие по поручению заведующего лабораторией и/или дирекции ИФХЭ РАН в подготовке научных кадров, а также в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области (руководство семинарами и практикумами,

8.	Квалификационные требования	<p>дипломными и курсовыми работами, руководством аспирантами и докторантами).</p> <p>- Наличие публикаций в журналах, индексируемых базой данных Web of Science Core Collection, и имеющих тип Article, Proceedings Paper, Review и Book Chapter за три года, предшествующие году проведения конкурса, оценивающееся по формуле:</p> $\text{Балл} = \text{K} / \text{число авторов},$ <p>где К-коэффициент, учитывающий импакт-фактор журнала в соответствующей тематической группе: 1185 – для журналов из первого дециля, 985 – первого, 365 – второго, 135 – третьего, 50 – четвертого квартилей.</p> <p>Принадлежность журналов к квартилям определяется по базе данных Web of Science.</p> <p>Для журналов, индексируемых базами данных Web of Science Core Collection или Scopus, но не имеющих импакт-фактора, а также для журналов, индексируемых в RSCI Web of Science, но не индексируемых в Web of Science Core Collection, а также за монографии $K = 35$.</p> <p>Патенты и программы для ЭВМ, прошедшие государственную регистрацию и опубликованные в Официальных бюллетенях Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) за три года, предшествующие году проведения конкурса, оцениваются из расчета 300/число авторов.</p> <p>- Минимальное значение суммы баллов для замещения вакантной должности научного сотрудника Института – 125 баллов.</p> <p>- Степень кандидата наук, либо без степени, при наличии стажа научной работы не менее 3 лет.</p>
9.	Примерный перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Наличие за 3 года не менее 3 статей 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.</p>
10.	Условия трудового договора: срок трудового договора, размер заработной платы, возможный размер выплат стимулирующего характера и условия их получения, социальный пакет (при наличии)	<p>Срочный трудовой договор (3 года). Оклад – 30 000.00 рублей Без социального пакета.</p>

Директор Института,
член-корреспондент РАН



А.К. Буряк