

Конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника (0,1 ставка) по специальности 2.6.12 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ в Лаборатории Синтеза высокоэнергетических веществ, сроком на 5 лет. Квалификационные требования к претенденту на замещение вакантной должности:

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	Не менее 10
2	Общий стаж работы, лет	Не менее 15
3	Стаж работы в организациях ОПК, лет	Не менее 15
4	Опыт работы в какой-либо определённой области, лет	Опыт работы в химии высокоэнергетических соединений не менее 15
5	Опыт работы на руководящей должности, лет	Не менее 15
6	Наличие конкретной учёной степени	к.т.н
7	Наличие конкретного учёного звания	Не требуется
8	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Высшее образование по специальности «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»
9	Конкретная специальность, по которой защищена кандидатская либо докторская диссертация	05.17.07
10	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	2
11	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	Не требуется
12	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт.	Не менее 7
13	Индекс Хирша по РИНЦ	Не требуется
14	Индекс Хирша по Web of Science	Не требуется
15	Число цитирований публикаций претендента	Не требуется
16	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт.	Не менее 10
17	Наличие опыта работы с высокоэнергетическими веществами и пиротехническими составами, лет	Не менее 15

18	Наличие формы допуска к работам со сведениями, составляющими государственную тайну	Не ниже Б (2форма)
----	--	--------------------

1 Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента в соответствии со списком:

- 1) химическая технология;
- 2) газогенерирующие и пиротехнические составы.

2 Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы, при условии заключения трудового договора сроком на 5 лет:

2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:

- а) опубликованных произведений – 1 шт.

2.2 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

- а) Российский индекс научного цитирования – 1 шт.

2.3 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. – 1 шт.

3 Перечень трудовых функций

Осуществляет руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам.

Разрабатывает планы и методические программы проведения исследований и разработок, организует сбор и изучение научно-технической информации по теме, проводит анализ и обобщение научных данных, результатов эксперимента и наблюдений.

Участвует в подготовке публикаций, заявок на изобретения и открытия, научно-технических отчетов или его разделов, в работе конференций.

4 Размер заработной платы в формате: оклад – 2964,00 руб.; обязательные выплаты – 444,60 руб.; возможный размер выплат стимулирующего характера.

5 Условия получения выплат стимулирующего характера.

Возможны выплаты стимулирующего характера.

Согласовано:

Согласовано:

Заместитель директора

по научной работе

_____ (С.С. Титов)

Ученый секретарь

_____ (А.Г. Суханова)

Заместитель директора по

финансам-главный бухгалтер

_____ (Н.А. Козырева)

Начальник ПФО

_____ (С.С. Гуськова)

Начальник ГК

_____ (О.П. Кравцова)

Юрисконсульт

_____ (О.В. Власова)

Директору ИПХЭТ СО РАН
С.В. Сысолятину

от _____

_____ (ФИО претендента полностью)

проживающему по адресу: _____

_____ (контактный телефон)

_____ (e-mail)

ЗАЯВЛЕНИЕ

на участие в конкурсе
на замещение должности научного работника

Прошу разрешить мне принять участие в конкурсе на замещение должности

_____ (название должности и структурного подразделения, как они указаны в объявлении)

на _____ ставку(и).

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

1. С «Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем химико-энергетических технологий Сибирского отделения Российской академии наук и условиями заключения трудового договора ознакомлен(а).
2. В соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ даю согласие на обработку моих персональных данных в объеме данных, указанных в документах, представленных на конкурс.

« ____ » _____ 20 ____ г. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)