

1. Квалификационные требования к претенденту на замещение вакантной должности научного сотрудника лаборатории Химии азотсодержащих соединений по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ на 1,0 ставки, сроком на 5 лет

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	не менее 22
2	Общий стаж работы, лет	не менее 5
3	Стаж работы в организациях ОПК, лет	не менее 5
4	Опыт работы в какой-либо определённой области, лет	Опыт работы в химии высокоэнергетических соединений не менее 5
5	Опыт работы на руководящей должности, лет	Не требуется
6	Наличие конкретного учёного звания	Не требуется
7	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Высшее образование по специальности «Химическая технология органических соединений азота»
8	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	Не требуется
9	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт.	Не менее 15
10	Индекс Хирша по Web of Science	Не менее 1
11	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт.	Не менее 15
12	Наличие формы допуска к работам со сведениями, составляющими государственную тайну	Не ниже Д (3форма)

2. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента:

- а) Химическая технология.
- б) Органическая химия

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

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

- а) опубликованных произведений – 20 шт.
- б) опубликованных периодических изданий – 8 шт.

3.2 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:

- а) учтенных в государственных информационных системах – 3 шт.

б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации – 3 шт.

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

а) Web of Science– 2 шт.

б) Scopus– 3 шт.

в) Российский индекс научного цитирования – 4 шт.

3.4 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. – 5 шт.

3.5 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год – 2 ед.

4. Перечень трудовых функций.

4.1 Участие в проведении научных исследований и разработок по отдельным разделам разрабатываемой тематики.

4.2 Участие в проведении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулирование выводов.

4.3 Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, отечественных и зарубежных данных по исследуемой тематике, результатов экспериментов и наблюдений.

4.4 Проведение научных исследований и разработок по отдельным проектам (заданиям, этапам проекта) или темам.

4.5 Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделу.

4.6 Участие во внедрении результатов исследований и разработок.

4.7 Повышение своей квалификации, участие и выступления с докладами на научных семинарах и конференциях.

5. Размер заработной платы: оклад – 20704,00 руб.; обязательные выплаты – 3105,60 руб.; возможны выплаты стимулирующего характера.

6. Условия получения выплат стимулирующего характера:

Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах.