

Квалификационные требования на должность №8

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Наличие высшего образования по конкретной специальности	высшее образование, химическая технология органических соединений азота

1. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента: химические технологии: синтез высокоэнергетических соединений
2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы:
 - 2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений:
 - а. Опубликованных произведений-10 шт.
 - б. Опубликованных периодических изданий-10 шт.
 - 2.2 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:
 - а)WebofScience-1 шт.
 - б)Scopus- 2 шт.
 - в)Российский индекс научного цитирования – 6 шт.
 - 2.3 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форума, симпозиумах, рабочих группах и т.д.-5 шт.
 - 2.4 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год – 5 ед.
3. Перечень трудовых функций.

Проведение научных исследований и разработок в области химии высокоэнергетических материалов в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем.

Занимается сбором, обработкой, анализом и обобщением научно-технической информации, отечественных и зарубежных данных, результатов экспериментов и наблюдений.

Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов.

Составляет отчеты по теме или ее разделу.

Участвует во внедрении результатов исследований и разработок
4. Размер заработной платы:
 - оклад от 5834,80 до 6710,02 руб.;
 - возможны выплаты стимулирующего характера.