

Квалификационные требования на должность №6

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Высшее, химическая технология органических соединений азота
2	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт.	не менее 2

1. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента в соответствии со списком: органическая химия
2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы:
 - 2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - 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, форумах, 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.
Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, отечественных и зарубежных данных, результатов экспериментов и наблюдений.
Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов.
4. Размер заработной платы:
 - оклад от 5834,80 до 6710,02 руб.;
 - возможны выплаты стимулирующего характера.