

Квалификационные требования на должность №2

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1.	Общий стаж работы, лет	не менее 4
2.	Стаж работы в ОПК, лет	не менее 4
3.	Наличие высшего образования по специальности: Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	Имеется
4.	Опыт работы в области химической технологии топлива и высокоэнергетических материалов, лет	не менее 4
5.	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт	не менее 3
6.	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт	не менее 3
7.	Количество опубликованных произведений, шт	не менее 2

1. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента: химические технологии.
2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы:
 - 2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - опубликованных произведений (шт.) – 12;
 - опубликованных периодических изданий (шт.) – 2;
 - выпущенной конструкторской и технологической документации (шт.) – 2;
 - неопубликованных произведений науки (шт.) – 4.
 - 2.2 Наличие созданных результатов интеллектуальной деятельности (шт) – 2.
 - 2.3 Наличие публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (шт) – 5.
 - 2.4 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. (шт.) – 3.
 - 2.6 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за 5 лет (ед.): 20.
3. Перечень трудовых функций:
 - участие в проведении научных исследований и разработок по отдельным разделам разрабатываемой тематики;
 - участие в проведении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулирование выводов;
 - сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, отечественных и зарубежных данных по исследуемой тематике, результатов экспериментов и наблюдений;
 - проведение научных исследований и разработок по отдельным проектам (заданиям, этапам проекта) или темам;
 - составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделу;
 - участие во внедрении результатов исследований и разработок;
 - повышение своей квалификации, участие и выступления с докладами на научных семинарах и конференциях.
4. Размер заработной платы:
 - оклад от 14587,0 до 16775,0 руб.;
 - возможны выплаты стимулирующего характера.