

Квалификационные требования на должность №3

№п/п	Наименование квалификационного требования	Показатель
1.	Образование высшее по специализации химия.	Диплом об окончании учебного заведения
2.	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт	не менее 1
3.	Общий стаж работы, лет	не менее 4
4.	Стаж работы в организациях ОПК, лет	не менее 4
5.	Опыт работы в области химии азотсодержащих соединений, лет	не менее 4
6.	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и пр., шт	не менее 4
7.	Число научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт	не менее 13
8.	Патенты, шт	не менее 1

1. Отрасли науки, в которых предполагается работа претендента: органическая химия.

2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы:

2.1 Общее количество опубликованных научных, конструкторских и технологических произведений – 14 шт;

2.2 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования (Российский индекс научного цитирования) – 5 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 – 2 ед.

3. Перечень трудовых функций:

- Участвует в проведении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы.

- Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, отечественные и зарубежные данные по исследуемой тематике, результаты эксперимента и наблюдений.

- Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным (этапам, заданиям) проекта или темы.

- Составляет отчёты (разделы отчёта) по теме или её разделу.

- Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.

- Повышает свою квалификацию, участвует и выступает с докладами на научных семинарах, конференциях.

- Соблюдает правила и нормы техники безопасности.

- Соблюдает требования нормативной документации СМК.

4. Размер заработной платы:

– оклад от 14587,0 до 16775,0 руб.;

– возможны выплаты стимулирующего характера.