

Квалификационные требования на должность №7

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	не менее 2
2	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Химическая технология органических соединений азота
3	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: полимеры; полимерные композиционные материалы.
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 – 20 шт.
 - б) опубликованных периодических изданий – 8 шт.
 - 2.2 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:
 - а) учтенных в государственных информационных системах – 2 шт.
 - б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации – 2 шт.
 - 2.3 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:
 - а) WebofScience – 2 шт.
 - б) Scopus – 2 шт.
 - в) Российский индекс научного цитирования – 8 шт.
 - 2.4 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. – 8 шт.
 - 2.6 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год – 2 ед.
3. Перечень трудовых функций.

Под руководством ответственного исполнителя проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам темы (этапам, заданиям) в соответствии с утвержденными методиками

Участвует в выполнении экспериментов, проводит наблюдение и измерения, составляет их описание и формулирует выводы

Участвует во внедрении результатов исследования и разработок, проводит отработку режимов технологических процессов по тематике лаборатории

Участвует в оформлении технологической документации, научно-технических отчетов и статей по тематике лаборатории.

Участвует в пропаганде научно-технических знаний, в научно-технических конференциях, семинарах, рецензировании научно-технических работ

Осуществляет сбор и изучение научно-технической информации в рамках тематики лаборатории, подготовку материалов для докладов, сообщений и т.п.

Обеспечивает изучение и соблюдение требований нормативно-технической документации (ГОСТов, технических условий, инструкций и т.п.)

Обеспечивает строгое соблюдение производственной и трудовой дисциплины, правил охраны труда, технической безопасности, противопожарной безопасности, культуры производства, сохранение государственной и коммерческой тайн

Соблюдает требования нормативной документации системы менеджмента качества

4. Размер заработной платы:

- оклад от 5834,80 до 6710,02 руб.;
- возможны выплаты стимулирующего характера.