

## Квалификационные требования на должность №5

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1.	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	не менее 10
2.	Общий стаж работы, лет	не менее 3 лет
3.	Стаж работы в организациях ОПК, лет	не менее 3 лет
4.	Наличие высшего образования по конкретной специальности	квалификация инженера по специальности «Информационно-измерительная техника и технологии»
5.	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт.	не менее 10
6.	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт.	не менее 5
7.	Освоение программы обучения в аспирантуре по конкретной специальности	Обучение в аспирантуре по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий
8.	Получение гранта или именной стипендии, шт.	не менее 1

1. Отрасль (область) науки, в которых предполагается работа претендента: Физика – междисциплинарная.
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 – 8 (шт.);
    - б) опубликованных периодических изданий – 3 (шт.);
    - в) неопубликованных произведений науки – 2 (шт.).
  - 2.2 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:
    - а) учтенных в государственных информационных системах 1 (шт.);
    - б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации 1 (шт.).
  - 2.3 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:
    - а) Web of Science 2 (шт.);
    - б) Scopus 1 (шт.);
    - в) Российский индекс научного цитирования 5 (шт.).
  - 2.5 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:
  - 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.