

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	не менее 17
2	Общий стаж работы, лет	не менее 10
3	Стаж работы в организациях ОПК, лет	не менее 4
4	Опыт работы в области химии высокоэнергетических соединений, лет	не менее 10
5	Опыт работы на руководящей должности, лет	не менее 4
6	Наличие конкретного учёного звания	доцент
7	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Высшее образование по специальности «Химическая технология органических соединений азота»
8	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	не менее 3 патентов
9	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	не менее 3
10	Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д., шт.	не менее 40
11	Индекс Хирша по РИНЦ	не менее 4
12	Индекс Хирша по Web of Science	не менее 1
13	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт.	не менее 10
14	Численность лиц, освоивших программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание учёной степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, шт.	не менее 3
15	Наличие формы допуска к работам со сведениями, составляющими государственную тайну	не ниже 2 формы

1. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента:
 - 1) Химическая технология.
 - 2) Органическая химия.
 - 3) Высокомолекулярные соединения.
2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы, при условии заключения трудового договора сроком на 5 лет:
 - 2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:
 - а) опубликованных произведений – 15 шт.
 - б) опубликованных периодических изданий – 5 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– 1 шт.
 - б) Scopus– 2 шт.
 - в) Российский индекс научного цитирования – 5 шт.
 - 2.4 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. – 10 шт.
 - 2.5 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год – 2 ед.
3. Перечень трудовых функций.
 - 3.1 Участие в проведении научных исследований и разработок по отдельным разделам разрабатываемой тематики.
 - 3.2 Участие в проведении экспериментов, проведение наблюдений и измерений, составление их описаний и формулирование выводов.
 - 3.3 Сбор, обработка, анализ и обобщение научно-технической информации, отечественных и зарубежных данных по исследуемой тематике, результатов экспериментов и наблюдений.
 - 3.4 Проведение научных исследований и разработок по отдельным проектам (заданиям, этапам проекта) или темам.
 - 3.5 Составление отчетов (разделов отчетов) по теме или ее разделу.
 - 3.6 Участие во внедрении результатов исследований и разработок.
 - 3.7 Повышение своей квалификации, участие и выступления с докладами на научных семинарах и конференциях.