

Конкурс на замещение вакантной должности старшего научного сотрудника (1,0 ставки) по специальности 1.4.3 – Органическая химия лаборатории медицинской химии, сроком на 5 лет. Квалификационные требования к претенденту на замещение вакантной должности:

№ п/п	Наименование квалификационного требования	Количественный показатель
1	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования, шт.	Не менее 20
2	Общий стаж работы, лет	Не менее 10 лет
3	Стаж работы в организациях ОПК, лет	Не менее 10 лет
4	Наличие формы допуска к работам со сведениями, составляющими государственную тайну	Минимум Д (3 форма)
5	Опыт работы в какой-либо определённой области, лет	Опыт работы в разработке ФС не менее 3 лет
6	Наличие ученой степени	к.т.н. по специальности 05.17.07 – Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ
7	Наличие высшего образования по конкретной специальности	Высшее образование по специальности «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив», «Биотехнология»
8	Индекс Хирша по РИНЦ	3
9	Индекс Хирша по Web of Science	1
10	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, шт.	Не менее 5
11	Количество научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, в выполнении которых участвовал претендент (в качестве исполнителя, ответственного исполнителя, руководителя), шт.	Не менее 10

1. Отрасли (области) науки, в которых предполагается работа претендента в соответствии со списком:

1) Химическая технология.

2) Органическая химия

3) Медицинская химия

2. Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующий выполнение предполагаемой работы, при условии заключения трудового договора сроком на ___ лет:

2.1 Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:

а) опубликованных произведений – 10 шт.

б) опубликованных периодических изданий – 10 шт.

2.2 Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:

а) учтенных в государственных информационных системах – 3 шт.

б) имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации – 3 шт.

2.3 Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:

а) Web of Science – 5 шт.

б) Scopus – 5 шт.

в) Российский индекс научного цитирования – 5 шт.

2.4 Число участия в международных и всероссийских конференциях, форумах, симпозиумах, рабочих группах и т.д. – 1 шт.

2.5 Число цитат публикаций в журналах, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ за год – 1 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.

4. Размер заработной платы в формате: оклад, обязательные выплаты; возможны выплаты стимулирующего характера.

5. Условия получения выплат стимулирующего характера.

Наличие публикаций в рецензируемых отечественных и зарубежных журналах.