

КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО ДОЛЖНОСТЯМ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ ИЗК СО РАН

СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК

Задачи: Осуществление руководства группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам. Разработка планов и методических программ проведения исследований и разработок. Участие в подготовке и повышении квалификации кадров. Формирование предложений по реализации результатов исследований и разработок, проведенных с его участием. Участие в образовательном процессе, в том числе в вузах (чтение спецкурсов, руководство семинарами, дипломными и курсовыми работами, дипломными и курсовыми работами).

Должен знать: отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок; современные методы и средства организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда и техники безопасности.

Квалификационные требования:

Ученая степень доктора или кандидата наук. В исключительных случаях – высшее профессиональное образование и стаж научной работы не менее 5 лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее 5 научных трудов¹, по направлениям исследований Института или близким к ним, включая первым автором;
- не менее одной статьи в журналах, входящих в категорию Q1, Q2 по WoS и/или Scopus;
- участия в качестве ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам научных (РФФИ, РНФ, Президента РФ и др.), федеральных программ и программ Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).

¹К научным трудам приравниваются монографии и учебные пособия, имеющие ISBN, карты отдельным изданием, статьи с doi в периодических научных изданиях, индексируемых WoS и/или Scopus, патенты на изобретения и авторские свидетельства результатов интеллектуальной деятельности (РИД).