

Утверждаю

Директор ИМБИ ВЦ РАН

Ф.С. Датиева

2023 г.



КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ по должностям научных работников

Института биомедицинских исследований – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федерального научного центра
«Владикавказский научный центр Российской академии наук»

Научный сотрудник

Должностные обязанности.

Участвует в проведении плановых научно-исследовательских и других фундаментальных и (или) прикладных исследований.

Участвует в разработке предложений к планам учреждения по тематике подразделения и планы работ подразделения. Руководит разработкой разделов (подразделов) технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения:

- анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в соответствующей области;
- определяет сферу применения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечивает научное руководство их практической реализацией;
- участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов.

Участвует в подготовке научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета ИБМИ ВЦ РАН.

Участвует в рациональном использовании оборудования, материалов и других ресурсов в подразделении.

Участвует во взаимодействии отдела с другими подразделениями учреждения, а также близкими по тематике подразделениями других организаций и вузов.

Должен знать:

- научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки;
- современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок;
- нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе по вопросам организации, планирования и проведения научных исследований, оплаты труда и стимулирования работников;
- внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения;
- правила эксплуатации научного оборудования лаборатории;
- правила и нормы охраны: труда и техники безопасности.

Требования к квалификации.

Ученая степень кандидата наук и/или научный стаж не менее 3 лет.

Наличие за последние 5 лет:

не менее 10 научных трудов (монографий, энциклопедий, словарей, учебников, учебно-методических пособий, сборников документов, патентов, статей в сборниках тезисов), в том числе не менее 5 научных статей, опубликованных в рецензируемых журналах (не ниже Перечня ВАК); возможен опыт руководства научными исследованиями, в том числе отдельных блоков НИР государственного задания, по грантам РФФИ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); участие в общероссийских и зарубежных научных конференциях.

Должностные обязанности.

Участвует в проведении и тематических научно-исследовательских и других фундаментальных и (или) прикладных исследований.

Участвует в разработке предложений к плану учреждения по тематике подразделений и плану работ подразделения. Руководит разработкой разделов (подразделов) учебных курсов, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения.

– анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в конкретной области;

– определяет сферы приложения результатов исследований, полученных под его руководством, и обеспечивает научное руководство их практической реализацией;

– участвует в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов.

Участвует в подготовке научных и других статей по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение Ученого совета ИБМН ИИЦ РАН.

Участвует в рациональном использовании оборудования, материалов и других ресурсов в подразделении.

Участвует во взаимодействии отдела с другими подразделениями учреждения, а также филиалами по тематике подразделениями других организаций и вузов.

Должен знать:

– научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в конкретной области науки;

– современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок;

– нормативные документы по вопросам деятельности научных учреждений, в том числе по вопросам организации, планирования и проведения научных исследований, оплаты труда и стимулирования работников;

– основные организационные акты, приказы и распоряжения;

– правила эксплуатации научного оборудования лаборатории;

– правила и нормы охраны труда и техники безопасности.