

**ТРЕБОВАНИЯ  
к назначению на должности научных сотрудников**

<b>№ п/п</b>	<b>Должности</b>	<b>Должен знать:</b>	<b>Требования к образованию и стажу</b>	<b>Квалификационные требования</b>
1	Главный научный сотрудник	<p>1. Научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки.</p> <p>2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок.</p> <p>3. Нормативные документы Правительства РФ, Минобрнауки, РАН и учреждения по вопросам организации научной деятельности (в том числе по вопросам оплаты труда и стимулирования работников).</p> <p>4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>	Должен иметь учёную степень доктора наук, стаж работы на научной должности не менее 10 лет.	<p>Наличие не менее 30 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</p> <p><u>Наличие за последние 5 лет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 10 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</li> <li>- докладов на российских и/или международных научных конференциях (симпозиумах).</li> <li>- опыта руководства и/или участия ответственным исполнителем в российских и/или международных программах/грантах/соглашениях/договорах/контрактах.</li> <li>- опыта руководства диссертациями кандидатов наук и/или обучения аспирантов/магистров/бакалавров/студентов.</li> </ul>
2	Ведущий научный сотрудник	<p>1. Научные проблемы и направления развития исследований, отечественные и зарубежные достижения в соответствующей области науки.</p> <p>2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок.</p>	Должен иметь учёную степень доктора наук, стаж научной работы не менее 5 лет. В исключительных случаях, кандидата наук со стажем научной работы после присвоения ученой	Наличие не менее 20 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.

		<p>3. Нормативные документы Правительства РФ, Минобрнауки, РАН и учреждения по вопросам организации научной деятельности (в том числе по вопросам оплаты труда и стимулирования работников).</p> <p>4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>	степени не менее 5 лет.	<p><u>Наличие за последние 5 лет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 7 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</li> <li>- докладов на российских и/или международных научных конференциях (симпозиумах).</li> <li>- опыта руководства и/или участия ответственным исполнителем в российских и/или международных программах/грантах/соглашениях/договорах/контрактах.</li> <li>- опыта руководства диссертациями кандидатов наук и/или обучения аспирантов/магистров/бакалавров/студентов.</li> </ul>
3	Старший научный сотрудник	<p>1. Отечественную и зарубежную информацию по тематике проводимых исследований и разработок.</p> <p>2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений.</p> <p>3. Внутренние нормативные акты учреждения, приказы и распоряжения.</p> <p>4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>	Должен иметь ученую степень кандидата или доктора наук и стаж работы на научной должности не менее 5 лет (в исключительных случаях - высшее образование по профилю деятельности института и стаж работы на научной должности не менее 10 лет).	<p>Наличие не менее 10 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</p> <p><u>Наличие за последние 5 лет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 5 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</li> <li>- докладов на российских и/или международных научных конференциях (симпозиумах).</li> <li>- опыта руководства и/или участия ответственным исполнителем в российских и/или международных</li> </ul>

				программах/грантах/соглашениях/договорах/контрактах.
4	Научный сотрудник	<p>1. Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследований.</p> <p>2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений.</p> <p>3. Внутренние нормативные акты учреждения, приказы и распоряжения.</p> <p>4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>	Должен иметь ученую степень кандидата наук (в исключительных случаях - высшее образование по профилю деятельности института и стаж работы на научной должности не менее 3 лет).	<p>Наличие не менее 5 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</p> <p><u>Наличие за последние 5 лет:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не менее 3 научных трудов: монографий, статей в российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus, результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану.</li> <li>- докладов на российских и/или международных научных конференциях (симпозиумах).</li> <li>- опыта выполнения работ в рамках российских и/или международных программ/грантов/соглашений/договоров/контрактов.</li> </ul>
5	Младший научный сотрудник	<p>1. Цели и задачи проводимых исследований и разработок, отечественную и зарубежную информацию по теме исследований.</p> <p>2. Современные методы и средства организации и проведения научных исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений.</p> <p>3. Внутренние нормативные акты учреждения, приказы и распоряжения.</p> <p>4. Правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>	Должен иметь высшее образование по профилю деятельности института и опыт работы по специальности не менее 3 лет. При наличии учёной степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки — без предъявления требований к стажу работы.	<p>Наличие не менее 2 публикаций (статей в научных сборниках или российских или международных рецензируемых журналах, индексируемых российскими и международными информационно-аналитическими системами РИНЦ / Web of Science / Scopus и/или результатов интеллектуальной деятельности, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану).</p> <p>Опыт участия в научных конференциях (включая молодежные конференции и семинары институтского масштаба).</p> <p>Опыт участия в выполнении работ в рамках российских и/или международных программ/грантов/соглашений/договоров/контрактов.</p>