

Объявление

конкурса на замещение должности научного работника

Институт биохимии и генетики – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей:

1. Главного научного сотрудника лаборатории молекулярной фармакологии и иммунологии (0,5 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	19.12.2025
Дата начала приема заявок	20.12.2025
Дата окончания приема заявок	19.02.2026
Дата проведения конкурса	20.02.2026
Должность	Главный научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, молекулярная и клеточная биология
Деятельность	Научная
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования
Трудовые действия	<p>Научное руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проведение в качестве исполнителя самостоятельных научных исследований и разработок по наиболее сложным и ответственным работам. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания, технические решения. Наставничество в процессе проведения исследований. Анализ и оценка научной и практической значимости научных результатов и возможных способов их правовой охраны. Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций. Научное руководство исследованиями по самостоятельным фундаментальным и (или) поисковым направлениям, грантам или хозяйственным договорам с предприятиями и организациями.</p> <p>Участие в формировании планов научно-исследовательских работ и непосредственное участие в их реализации:</p> <ul style="list-style-type: none">– формулировка направления исследований, разработка программ и организация научно-исследовательских работ, определение методов и средств их проведения;– координация деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях;– анализ и обобщение полученных результатов и данных мировой и отечественной науки в соответствующей области исследований;– научная экспертиза проектов исследований и результатов законченных исследований и разработок;– определение сферы применения результатов исследований,

	<p>полученных под его руководством, и научное руководство их практической реализацией;</p> <ul style="list-style-type: none"> – участие в работе ученых, квалификационных, научных советов, редакционных коллегий научных журналов. – Подготовка научных кадров (докторов и кандидатов наук) и повышение их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области науки (чтение курсов лекций, руководство семинарами, дипломными работами и др.).
--	--

Требования к кандидату

Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p><i>Наличие за последние 5 лет</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее 12 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); - руководства исследованиями или их частями по государственному заданию, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); - докладов на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); - подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук)
Результаты интеллектуальной деятельности	Патенты, базы данных
Ученая степень и звание	Ученая степень доктора биологических наук, ученое звание профессора
Дополнительные требования	Исследование цитотоксичности новых синтетических и природных соединений в культуре клеток <i>in vitro</i> в отношении условно патогенных, онкогенных и других линий культивируемых клеток человека; исследование механизмов действия отдельных соединений-хитов и поиск их генов-мишеней

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	неполная, 0,5 шт.ед.
Должностной оклад	28051,5 руб.

Социальный пакет

Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявление на участие в конкурсе подается претендентом в соответствии с перечнем, опубликованным в объявлении на конкурс, а также пунктом 9 Порядка проведения конкурса на замещение должностей научных работников, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 05 августа 2021 г. № 715:

а) фамилия, имя и отчество (при наличии) претендента;

б) дата рождения претендента;

в) сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии) претендента;

г) сведения о стаже и опыте работы претендента;

д) сведения об отрасли (области) наук, в которых намерен работать претендент;

е) перечень ранее полученных основных результатов (число публикаций по вопросам профессиональной деятельности, количество результатов интеллектуальной деятельности и сведения об их использовании, количество грантов и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ, включая международные проекты, в выполнении которых участвовал претендент, численность лиц, освоивших программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и так далее).

Претендент вправе предоставить автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

По вопросам подачи заявки обращаться

к ученому секретарю *ИБГ УФИЦ РАН*

тел: +7(347) 235 60 88

e-mail: molgen@anrb.ru

