

**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 должностей:

научного сотрудника лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов (1 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	16.02.2026
Дата начала приема заявок	17.02.2026
Дата окончания приема заявок	12.03.2026
Дата проведения конкурса	16.03.2026
Должность	научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, микробиология, молекулярная биология, биотехнология
Деятельность	Научная
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методик;
Трудовые действия	Анализировать и обобщать результаты экспериментов; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования.
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования). Участие в научных семинарах, конференциях. Участие в российских и/или международных программах, в том числе грантах РФФИ, программах фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральных программах и программах Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	
Ученая степень и звание	Кандидат биологических наук
Дополнительные требования	Обладает теоретическими знаниями по генетике микроорганизмов, геной инженерии, микробиологии; Владение методами филогенетического анализа бактерий и групп их генов, получение генно-инженерных конструкций на основе плазмид широкого круга хозяев, получение рекомбинантных штаммов бактерий, методами культивирования и долгосрочного хранения микроорганизмов

и их паспортизации; Владение методами генетической инженерии микроорганизмов, хроматографического анализа азотфиксирующей активности бактерий; Опыт работы с азотфиксирующими симбиотическими и свободноживущими микроорганизмами; Опыт работы в области генетического анализа штаммов микроорганизмов, генетической модификации бактерий. Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы; Подготовка и публикация научных статей по теме исследований, подача заявок на гранты.

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	полная
Должностной оклад	35444 руб.

Социальный пакет

Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявка на участие в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> 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 за последние 5 лет (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 разместить на портале вакансий 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

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. 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	16.02.2026
Дата начала приема заявок	17.02.2026
Дата окончания приема заявок	12.03.2026
Дата проведения конкурса	16.03.2026
Должность	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 Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методик; Анализировать и обобщать результаты экспериментов. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования;
Трудовые действия	Работать с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы. Готовить отчеты о научной работе. Писать статьи и делать доклады по результатам исследований, подавать заявки на гранты.
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	Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования). Участие в научных семинарах, конференциях. Участие в российских и/или международных программах, в том числе грантах РФФИ, программах фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральных программах и программах Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	патенты, свидетельства о регистрации в базе данных

Ученая степень и звание	кандидат биологических наук
Дополнительные требования	Теоретические и практические знания в области клеточной биологии; Опыт работы с различными перевиваемыми клеточными линиями, поддержания жизнеспособности клеточных линий и организация криохранения; Умение готовить растворы и разведения веществ в различных концентрациях; Владение методами асептики и навыками работы в стерильных условиях; Подготовка и стерилизация инструментов, а также оборудования, умение организовать и поддерживать работу культуральной комнаты; Постановка и проведение экспериментов на цитотоксичность различных соединений; Умение анализировать и интерпретировать экспериментальные данные; Владение компьютерными программами Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, STATISTICA

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	неполная, 0,5 шт.ед.
Должностной оклад	17722 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявка на участие в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> 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 за последние 5 лет (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 разместить на портале вакансий 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

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. 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	16.02.2026
Дата начала приема заявок	17.02.2026
Дата окончания приема заявок	12.03.2026
Дата проведения конкурса	16.03.2026
Должность	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	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методик; Анализировать и обобщать результаты экспериментов. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования; Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы. Готовить отчеты о научной работе, публикаций. Представлять результаты исследований на конференциях, подавать заявки на гранты.
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования). Участие в научных семинарах, конференциях. Участие в российских и/или международных программах, в том числе грантах РФФИ, программах фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральных программах и программах Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	патенты, свидетельства о регистрации в базе данных

Ученая степень и звание	кандидат биологических наук
Дополнительные требования	Теоретические и практические знания в области молекулярной фармакологии и иммунологии; Опыт работы с различными клеточными линиями, поддержания жизнеспособности клеточных линий и организация криохранения; Умение готовить растворы и разведения веществ в различных концентрациях; Владение методами асептики и навыками работы в стерильных условиях; Подготовка и стерилизация инструментов, а также оборудования, умение организовать и поддерживать работу культуральной комнаты; Постановка и проведение экспериментов на цитотоксичность различных соединений; Умение анализировать и интерпретировать экспериментальные данные; Владение компьютерными программами Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, GraphPad Prism, STATISTICA

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	неполная, 0,5 шт. ед.
Должностной оклад	17722 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявка на участие в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> 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 за последние 5 лет (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 разместить на портале вакансий 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

**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 должностей:

Старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека (0.5 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	16.02.2026
Дата начала приема заявок	17.02.2026
Дата окончания приема заявок	12.03.2026
Дата проведения конкурса	16.03.2026
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, генетика, медицинская генетика.
Деятельность	Научная Осуществляет научное руководство группой работников, выполняющих плановые исследования, или проводит в качестве исполнителя самостоятельные научные исследования и разработки по наиболее сложным и ответственным работам.
Трудовые функции	Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методик. Анализирует и обобщает результаты экспериментов. Анализирует научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения задач исследования. Проводит подготовку к публикации научных статей, планов и отчетов по теме исследований.
Трудовые действия	Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методик. Анализирует и обобщает результаты экспериментов. Анализирует научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения задач исследования. Проводит подготовку к публикации научных статей, планов и отчетов по теме исследований.
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности.
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет не менее 8 научных трудов (статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования). Участие в научных семинарах, конференциях. Участие в российских и/или международных программах, в том числе грантах РФФИ, программах фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральных программах и программах Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	Патенты, свидетельства о регистрации
Ученая степень и звание	Кандидат биологических наук
Дополнительные требования	Имеет теоретические и практические знания по изучению генетической природы наследственных и наследственно обусловленных заболеваний человека, генетической

структуры, генетических взаимоотношений, истории народонаселения и эволюции генофондов народов. Имеет опыт работы с различными биологическими образцами человека.

Знает принципы и владеет современными молекулярно-генетическими методами изучения ДНК/РНК (выделение ДНК/РНК из различных биологических образцов, анализ полиморфных локусов генов и поиск/идентификация мутаций в генах с использованием разных методик, в том числе секвенирования по Сенгеру и секвенирования нового поколения, хромосомного микроматричного анализа и др.) и биоинформатическими инструментами анализа генома человека.

Владеет навыками поиска, систематизации и анализа информации в отечественных и зарубежных научных базах данных и специализированных ресурсах геномной информации (PubMed, Scopus, Web of Science, eLibrary, NCBI (GenBank), Ensembl, UCSC NCBI, Ensemble и др.).

Имеет опыт работы в проведении исследований по генетике наследственных и наследственно обусловленных заболеваний (нарушения обмена веществ, кожи, бесплодия и др.), истории происхождения человека.

Умеет анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, полученные при полногеномном анализе ассоциаций (GWAS), полногеномном секвенировании. Владеет методами полигенной оценки риска и менделевской рандомизации.

Имеет опыт руководства и выполнения НИР в рамках научных исследований и практических работ в области разработок тест-систем заболеваний человека.

Имеет опыт работы в практическом здравоохранении (диагностика наследственных и инфекционных заболеваний человека).

Осуществляет научное консультирование при подготовке специалистов высшего уровня (кандидатов наук) и руководство подготовкой специалистов с высшим образованием.

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	не полная (0,5 шт.ед.)
Должностной оклад	19110 руб.
Социальный пакет	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Заявка на участие в конкурсе размещается претендентом на портале вакансий по адресу <http://ученые-исследователи.рф> 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 за последние 5 лет (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 разместить на портале вакансий 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