

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:

Ведущего научного сотрудника лаборатории структуры и функций биополимеров (0,9 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	15.01.2026
Дата начала приема заявок	16.01.2026
Дата окончания приема заявок	18.02.2026
Дата проведения конкурса	20.02.2026
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, молекулярная биология, биохимия
Деятельность	Научная
Трудовые функции	Постановка и выполнение заданий в рамках решения задач научного исследования Ставить исследовательские задачи, проводить эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать результаты исследований, научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования; Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы, с базами данных геномной информации NCBI, структур биомолекул PDB и др.; Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме исследований.
Трудовые действия	Владение методами биоорганической химии: химический синтез ДНК и РНК, химическая модификация ДНК и РНК, выделение веществ из биологических объектов в препаративных количествах. Владение методами молекулярной биологии: выделение и очистка белков и нуклеиновых кислот, анализ биомолекул инструментальными методами, амплификация нуклеиновых кислот, клонирование, секвенирование и др. Владение инструментальными методами анализа: ВЭЖ-хроматография, оптическая и зондовая микроскопия, гель-электрофорез, количественный ПЦР-анализ и др. Знание методов молекулярной динамики.
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	ученая степень доктора химических наук
Перечень количественных показателей результативности труда	Наличие за последние 5 лет: - не менее 20 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских

претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов; - участие в качестве руководителя и/или ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским или международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	патенты на изобретения и/или свидетельство о регистрации программ для ЭВМ
Ученая степень и звание	доктор наук
Дополнительные требования	Владение специализированными и офисными программными средствами
Условия трудового договора	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	не полная (0,9 шт.ед.)
Должностной оклад	43975,8 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 заведующего лабораторией

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:

Заведующий лабораторией структуры и функций биополимеров (0,1 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	15.01.2026
Дата начала приема заявок	16.01.2026
Дата окончания приема заявок	18.02.2026
Дата проведения конкурса	20.02.2026
Должность	заведующий лабораторией
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, молекулярная биология, биохимия
Деятельность	Научно-организационная
Трудовые функции	Руководство деятельностью лабораторией, постановка и выполнение заданий в рамках решения задач научного исследования Руководство выполнением научно-исследовательских работ, предусмотренных в тематическом плане института, определение перспектив их развития, выбор методов и средств проведения и контроль над выполнением этих работ; разработка проектов перспективных и годовых планов работы лаборатории; Обеспечение мер по рациональному использованию выделенных ресурсов и сохранению оборудования, аппаратуры и приборов; Обеспечение эффективной работы сотрудников лаборатории; Участие в подборе, аттестации и оценке деятельности работников, повышении их квалификации, представление руководителю Института предложений по оплате их труда с учетом личного вклада в общие результаты работы; Руководство работниками лаборатории; Обеспечение безопасных условий труда на рабочем месте в соответствии с нормами и правилами охраны труда, проведение инструктажей по охране труда на рабочем месте в установленном порядке и сроки.
Трудовые действия	
Требования к кандидату	
Квалификационные требования	ученая степень доктор химических наук
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: - не менее 20 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; - участие в качестве руководителя и/или ответственного исполнителя работ по разделам программ фундаментальных

Результаты интеллектуальной деятельности	исследований РАН и ее отделений, научным грантам РФФИ, федеральным программам и программам Минобрнауки России, Российским или международным контрактам (договорам, соглашениям). патенты на изобретения и/или свидетельства о регистрации программ для ЭВМ
Ученая степень и звание	доктор химических наук
Дополнительные требования	владение специализированными и офисными программными средствами
Условия трудового договора	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	не полная (0,1 шт.ед)
Должностной оклад	5610.3 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:

Научного сотрудника лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов (1 шт. единица)

Место проведения конкурса – ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406

дата объявления конкурса 15.01.2026

дата начала приема заявок 16.01.2026

дата окончания приема 18.02.2026

заявок

дата проведения конкурса 20.02.2026

должность научный сотрудник лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов

отрасль науки Естественные и точные науки: биологические науки, физиология и биохимия растений.

квалификационные требования ученая степень кандидата биологических наук

требования

перечень количественных Наличие за последние 5 лет:

показателей

результативности труда индексированных в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов);

характеризующих выполнение - Участие: в числе авторов докладов в российских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах); в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений; конкурсах научных проектов.

предполагаемой работы

трудовые функции

Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования

трудовые действия

Обладает теоретическими знаниями по микробиологии, молекулярной биологии; Проводит исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем; Описывает исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализирует научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования; Работает с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы, с компьютерными базами данных геномной информации (NCBI и др.); Анализирует и обобщает результаты эксперимента; Осуществляет подготовку и публикацию научных статей; Имеет опыт подачи заявок на гранты, а также опыт выполнения НИР в рамках

научных исследований и практических работ в области изучения бобово-ризобиального симбиоза; Владеет методами получения генно-инженерных конструкций на основе плазмид широкого круга хозяев и трансформации бактерий; Владеет методами культивирования и долгосрочного хранения микроорганизмов, их паспортизации, филогенетического анализа бактерий и групп их генов, депонирования нуклеотидных последовательностей в базу данных GenBank; Имеет опыт микроскопирования бактериальных биопленок и измерения их относительной биомассы; Умеет определять количество адгезированных на корнях растений бактерий и определять ростостимулирующий эффект ризосферных штаммов; Владеет методами биоинформатической обработки данных с помощью пакета компьютерных программ «Lasergene» фирмы DNASTAR, Inc., США.

Условия трудового договора

Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	не полная (0,9 шт.ед.)
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 должностей:

научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики человека (1 шт.ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	15.01.2026
Дата начала приема заявок	16.01.2026
Дата окончания приема заявок	18.02.2026
Дата проведения конкурса	20.02.2026
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;
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, в том числе опыт научной работы в период обучения Наличие за последние 5 лет не менее 5 научных трудов (статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования).
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	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, базы данных
Ученая степень и звание	Кандидат биологических наук Теоретические и практические знания по изучению генетической и эпигенетической природы наследственно обусловленных и многофакторных заболеваний, в частности аллергических патологий.
Дополнительные требования	Опыт работы с различными биологическими образцами. Знание основных принципов и владение современными молекулярно-генетическими методами изучения ДНК/РНК

(выделение ДНК/РНК из различных биологических образцов, анализ полиморфных локусов генов, оценка экспрессии генов, ПЦР, ПЦР в реальном времени, ПЦР-ПДРФ, электрофорез, оценка метилирования генов с использованием разных методик, подбор праймеров, рестриктаз и др.).

Работа с базами данных отечественной и зарубежной научной литературы, с базами данных геномной информации (NCBI, Ensemble и др.), программами биоинформатического анализа нуклеотидных последовательностей и др.;

Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме исследований, подача заявок на гранты.

Владение базовыми навыками статистической и биоинформатической обработки геномных данных с использованием пакетов программ MS Excel, Plink 1.9, R studio, Graphpad prism, Win Pepi, Methyl Primer Express Software v1.0 и др. Умение анализировать и интерпретировать экспериментальные данные, полученные при полногеномном анализе ассоциаций (GWAS), полногеномном секвенировании, владение методами полигенной оценки риска и менделевской рандомизации.

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:

Главного научного сотрудника лаборатории биохимии иммунитета растений (1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	ИБГ УФИЦ РАН, проспект Октября, д. 71, к. 406
Дата объявления конкурса	15.01.2026
Дата начала приема заявок	19.01.2026
Дата окончания приема заявок	14.03.2026
Дата проведения конкурса	16.03.2026
Должность	Главный научный сотрудник
Отрасль науки	Естественные и точные науки: биологические науки, физиология и биохимия растений, защита растений
Деятельность	Научная
Трудовые функции	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.
Трудовые действия	Участие в формировании планов научно-исследовательских работ и непосредственное участие в их реализации: – формулировка направления исследований, разработка программ и организация научно-исследовательских работ, определение методов и средств их проведения; – координация деятельности 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, полученных под его руководством, и научное руководство их практической реализацией;

- 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

Наличие за последние 5 лет

Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы

- 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, штаммы микроорганизмов

Ученая степень и звание

Ученая степень доктора биологических наук, ученое звание профессора

Дополнительные требования

Исследования в области биологии эндофитных микроорганизмов, физиологии и биохимии устойчивости растений к вредным организмам, биологической активности хозяйственно-полезных микроорганизмов для применения в растениеводстве. Руководство в качестве консультанта диссертации доктора наук или научное руководство аспирантами. Разработка и постановка методов в области физиологии и биохимии растений, микробиологии и биотехнологии. Проведение лабораторных и полевых испытаний новых микробиологических удобрений, регуляторов роста и биологических средств защиты растений.

Условия трудового договора

Срок трудового договора

3 года

Характер занятости

полная, 1 шт. ед.

Должностной оклад

56103 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