

**Объявление
конкурса на замещение должности научного работника**

Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

1. Ведущего научного сотрудника лаборатории растительно-микробных взаимодействий (0,5 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	12.02.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	18.02.2026 г. 10-00 час
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Осуществляет научное руководство темой исследований в рамках государственного задания УФИЦ РАН и работой научных сотрудников, выполняющих исследования в области в области растительно-микробных взаимодействий; Обосновывает направления новых исследований, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; Осуществляет разработку новых научных проектов; 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	Участвует в выполнении исследований; Осуществляет анализ и обобщение полученных результатов, а также разработку предложений по практическому использованию полученных научных результатов; Проверяет правильность результатов, полученных научными сотрудниками; Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов; Ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых журналах и научных изданиях, индексируемых в национальных и международных базах данных научного цитирования; Своевременно составляет отчетную документацию по теме (ее разделам или этапам, темам) государственного задания; Участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других

	программных мероприятиях) в качестве участника, докладчика, организатора (соорганизатора).
Трудовые действия	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке; Формировать стратегию проведения исследования; Выявлять перспективные направления исследований; Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям; Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме исследований
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	Учёная степень доктора или кандидата наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки. Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 15 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: не менее 15 научных статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования; докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах). Руководство работами по грантам РФФИ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям)
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации. Патенты.
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора или кандидата наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	5 лет
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20-часов
Должностной оклад	43 697,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

2. Ведущего научного сотрудника лаборатории растительно-микробных взаимодействий (0,25 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	12.02.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	18.02.2026 г. 10-00 час
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	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	Участвует в выполнении исследований; Обосновывает направления новых исследований, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; Осуществляет разработку новых научных проектов; Осуществляет анализ и обобщение полученных результатов, а также разработку предложений по практическому использованию полученных научных результатов; Проверяет правильность результатов, полученных научными сотрудниками; - осуществляет подготовку научных кадров (чтение курса лекций, проведение практических занятий, руководство выполнения ВКР); Участвует в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов; Ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых журналах и научных изданиях, индексируемых в национальных и международных базах данных научного цитирования; Своевременно составляет и представляет индивидуальные планы работы и отчетную документацию по теме (ее разделам или этапам, темам) государственного задания; Участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других программных мероприятиях) в качестве участника, докладчика, организатора (соорганизатора).
Трудовые действия	Проводить исследования, эксперименты, наблюдения, измерения на основе методики, предложенной ответственным исполнителем; Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач

	<p>исследования. информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Проводить научную экспертизу законченных исследований;</p> <p>Формировать стратегию проведения исследования;</p> <p>Выявлять перспективные направления исследований;</p> <p>Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям;</p> <p>Подготовка и публикация научных статей, планов и отчетов по теме исследований</p>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень доктора наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки.</p> <p>Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 10 лет</p>
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Наличие за последние 5 лет: не менее 15 научных статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования; докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах);</p> <p>Руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации;</p> <p>Руководство работами по грантам РНФ или РГНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям)</p>
Результаты интеллектуальной деятельности	<p>Публикации.</p> <p>Патенты</p>
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	5 лет
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 10-часов
Должностной оклад	48 862,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

3. Старшего научного сотрудника отдела животноводства (0,5 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	12.02.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	18.02.2026 г. 10-00 час
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные науки
Деятельность	<p>Проведение научно-исследовательских и научно-производственных исследований в области сельского хозяйства и производства кормов с дальнейшим их внедрением в производство.</p> <p>Разработка и внедрение новых передовых методов разведения, выращивания и кормления скота и птицы.</p> <p>Изучение существующих ветеринарных и зоотехнических методов и способов повышения продуктивности животных и птиц, разработка новых способов и пробиотических кормовых добавок.</p>
Трудовые функции	<p>Анализ научных результатов.</p> <p>Определение научной и практической значимости результатов исследований и возможных способов их правовой охраны.</p> <p>Публичное представление научных результатов в формате докладов и публикаций.</p> <p>Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.</p>
Трудовые действия	<p>Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.</p> <p>Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях, изданиях республиканского и федерального уровня для специалистов АПК.</p> <p>Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях и конференциях.</p> <p>Составление способов кормления и направленных рецептов в соответствии с результатами анализов кормов в хозяйствах и балансирование их по недостающим микро и макроэлементам.</p>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень доктора или кандидата наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки.</p> <p>Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 7 лет</p>
Перечень количественных показателей результативности труда претендента,	Наличие не менее 35 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения,

характеризующих выполнение предполагаемой работы	зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов. Иметь опыт проведения научно-исследовательских работ в области кормления, кормопроизводства и технологии приготовления кормов
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации. Патенты
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора или кандидата наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Полный рабочий день
Должностной оклад	38 220,00 руб (1 шт. ед.)
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 Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2021 г. № 715:

- а) фамилию, имя и отчество (при наличии) претендента;
- б) дату 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) перечни 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 разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

По вопросам подачи заявки обращаться

к учёному секретарю Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН

Юмагузину Идрису Фидаевичу, телефон: +7 (347) 223-09-94, jumagusin@mail.ru

**Объявление
конкурса на замещение должности научного работника**

Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства – обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук объявляет конкурс на замещение следующих должностей:

1. Главного научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики и селекции животных (0,25 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 9-00 час
Дата окончания приема заявок	23.03.2026 г. до 17-00 час
Дата проведения конкурса	27.03.2026 г. в 10-00 час
Должность	Главный научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Проведение научных исследований
Трудовые функции	Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технологии
Трудовые действия	<p>Научное руководство исследованиями по тематике государственного задания. Участие в формировании государственного задания (плана научно-исследовательских работ) Центра (Института) и непосредственное участие в их реализации: проводит научные исследования и обеспечивает их высокое качество; формулирует направления исследований и программу работ, определяет методы и средства проведения исследований; координирует деятельность соисполнителей работ в руководимых им направлениях; анализирует и обобщает полученные результаты и данные мировой и отечественной науки в соответствующей области науки; проводит научную экспертизу проектов исследований и результатов завершенных исследований и разработок; 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. Проверяет правильность результатов, полученных научными сотрудниками, работающими под его руководством, проверяет соответствие результатов плану НИР Института. Осуществляет подготовку научных кадров (докторов и кандидатов наук) и повышение их квалификации.</p> <p>Ежегодно публикует результаты своей научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых журналах и научных изданиях, индексируемых в национальных и международных базах</p>

	данных научного цитирования (Web of Science, Scopus, РИНЦ и др.). Своевременно составляет и представляет руководству индивидуальные планы работы и отчетную документацию по теме (ее разделам или этапам, темам) государственного задания. Участвует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, форумах, ассамблеях, семинарах и других программных мероприятиях). 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 организации научной деятельности; локальные нормативные акты; нормы охраны труда, пожарной безопасности.
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	Учёная степень доктора наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки. Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 20 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет: не менее 35 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); руководство исследованиями или их частями по государственному заданию, 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); подготовка научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук)
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор сельскохозяйственных наук, доктор биологических наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Неполный рабочий день
Должностной оклад	56 103,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

2. Главного научного сотрудника отдела животноводства (0,1 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 9-00 час
Дата окончания приема заявок	23.03.2026 г. до 17-00 час
Дата проведения конкурса	27.03.2026 г. в 10-00 час
Должность	Главный научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Проведение научных исследований
Трудовые функции	Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технологии
Трудовые действия	<p>Научное руководство темой исследований в рамках государственного задания и работой научных сотрудников, выполняющих исследования в области гусеводства по выявлению сочетающихся пород гусей с целью получения высокопродуктивных гибридов и испытанию продуктивных качеств гибридных гусей тяжелого типа. Обоснование направления новых исследований, предложений к программам и планам научно-исследовательских работ. Разработка новых научных проектов. Анализ и обобщение полученных результатов, а также разработка предложений по практическому использованию полученных научных результатов. Подготовка научных кадров (чтение курса лекций, проведение практических занятий, руководство выполнением ВКР). Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов. Ежегодная публикация результатов научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых журналах и научных изданиях, индексируемых в национальных и международных базах данных научного цитирования. Своевременное составление и представление индивидуальных планов работ и отчетной документации по теме (ее разделам или этапам, темам) государственного задания. Участие в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других программных мероприятиях) в качестве участника, докладчика, организатора (соорганизатора)</p>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень доктора наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки. Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 20 лет</p>
Перечень количественных показателей	Наличие за последние 5 лет: не менее 60 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в

результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	международных и российских информационно-аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководство исследованиями или их частями по государственному заданию, 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); подготовка научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук)
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор сельскохозяйственных наук, доктор биологических наук, профессор
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Неполный рабочий день
Должностной оклад	56 103,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

3. Главного научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства зернобобовых и крупяных культур (0,5 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 9-00 час
Дата окончания приема заявок	23.03.2026 г. до 17-00 час
Дата проведения конкурса	27.03.2026 г. в 10-00 час
Должность	Главный научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Проведение научных исследований
Трудовые функции	Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технологии
Трудовые действия	Научное руководство темой исследований в рамках государственного задания и работой научных сотрудников, выполняющих исследования в области селекции гороха и гречихи. Обоснование направления новых исследований, предложений к программам и планам научно-исследовательских работ. Разработка новых научных проектов. Анализ и обобщение полученных результатов, а также разработка предложений по практическому использованию полученных научных результатов. Подготовка научных кадров (чтение курса лекций, проведение практических занятий, руководство выполнением ВКР). Участие в разработке планов и методических программ исследований, рекомендаций по использованию их результатов. Ежегодная публикация результатов научной деятельности по выполнению государственного задания в рецензируемых журналах и научных изданиях, индексируемых в национальных и международных базах данных научного цитирования. Своевременное составление и представление индивидуальных планов работ и отчетной документации по теме (ее разделам или этапам, темам) государственного задания. Участие в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других программных мероприятиях) в качестве участника, докладчика, организатора (соорганизатора)
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	Учёная степень доктора наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки. Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 20 лет
Перечень количественных показателей результативности труда	Наличие за последние 5 лет: не менее 40 научных трудов (монографий, статей в изданиях, индексируемых в международных и российских информационно-

претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	аналитических системах научного цитирования, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); руководство исследованиями или их частями по государственному заданию, 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); подготовка научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук)
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Доктор сельскохозяйственных наук, доктор биологических наук, профессор
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов
Должностной оклад	56 103,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

4. Младшего научного сотрудника лаборатории растительно-микробных взаимодействий (0,5 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 9-00 час
Дата окончания приема заявок	23.03.2026 г. до 17-00 час
Дата проведения конкурса	27.03.2026 г. в 10-00 час
Должность	Младший научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Проведение исследования. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования. Анализ научных результатов. Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций
Трудовые действия	Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее образование уровня магистратуры и стаж работы по специальности не менее 3 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет не менее 3 научных публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Наличие научного стажа не менее 3 лет.
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее образование уровня магистратуры и стаж работы по специальности не менее 3 лет
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов
Должностной оклад	29 537,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

5. Младшего научного сотрудника лаборатории растительно-микробных взаимодействий (0,5 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	21.01.2026 г.
Дата начала приема заявок	22.01.2026 г. с 9-00 час
Дата окончания приема заявок	23.03.2026 г. до 17-00 час
Дата проведения конкурса	27.03.2026 г. в 10-00 час
Должность	Младший научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Проведение исследования. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
Трудовые функции	Выполнение отдельных заданий в рамках решения задач исследования. Анализ научных результатов. Публичное представление научных результатов в форме докладов и публикаций
Трудовые действия	Описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения. Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее образование уровня магистратуры и стаж работы по специальности не менее 3 лет
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	Наличие за последние 5 лет не менее 3 научных публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. Наличие научного стажа не менее 3 лет.
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Ученая степень кандидата наук или окончание аспирантуры, или высшее образование уровня магистратуры и стаж работы по специальности не менее 3 лет
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20 часов
Должностной оклад	29 537,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

Претендент на участие в конкурсе на замещение должностей научного сотрудника подает заявление на имя руководителя УФИЦ РАН с просьбой допустить его к участию в конкурсе и, указав в заявлении дату своего рождения, прилагает к заявлению следующие сведения:

- а) копии документов о высшем профессиональном образовании;
- б) копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии);
- в) сведения о научной и научно-организационной деятельности за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса (список научных трудов; список грантов, научных контрактов и договоров, в выполнении которых участвовал претендент, с указанием его конкретной роли; сведения об участии в научных мероприятиях и/или их организации; сведения о педагогической деятельности претендента (в том числе – о руководстве аспирантами); сведения о премиях и наградах за научную и педагогическую деятельность; сведения об участии претендента в редакционных коллегиях научных журналов и др.).

Претендент вправе предоставить также автобиографию, отзыв с последнего места работы, резюме и иные материалы, которые полнее характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

**По вопросам подачи заявки обращаться
к учёному секретарю Башкирского НИИСХ УФИЦ РАН
Юмагузину Идрису Фидаевичу, телефон: +7 (347) 223-09-94, jumagusin@mail.ru**