

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. Заведующего лабораторией молекулярной генетики и селекции животных (1,0 шт. ед.)

Место проведения конкурса	Башкирский НИИСХ УФИЦ РАН, 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, 19 (каб. 40)
Дата объявления конкурса	13.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	14.05.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	05.06.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	10.06.2026 г. 10-00 час
Должность	Заведующий лабораторией молекулярной генетики и селекции животных
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Организует и осуществляет общее руководство деятельностью лаборатории молекулярной генетики и селекции животных, выполнением плановых научно-исследовательских и других работ. Осуществляет анализ полученных результатов, а также разработку предложений по их практическому использованию и внедрению в производство. Обосновывает направления новых исследований, вносит предложения к программам и планам научно-исследовательских работ. Организует эффективную работу кадрового состава лаборатории.
Трудовые функции	Руководит работой лаборатории молекулярной генетики и селекции животных, в том числе осуществляет научное руководство фундаментальными и (или) прикладными исследованиями. Анализирует научную и (или) научно-техническую информацию, в том числе информацию, содержащую сведения о передовых исследованиях в науке. Осуществляет разработку новых научных проектов, организует подачу заявок на гранты. Руководит разработкой технических заданий, методик и рабочих программ исследований, выполняемых сотрудниками подразделения. Контролирует выполнение заданий специалистами подразделения и исполнителями. Участвует в подборе кадров, их аттестации и оценке деятельности. Обеспечивает своевременную подготовку научных и других отчетов по работам, выполняемым подразделением, и представляет их на рассмотрение.
Трудовые действия	Формировать стратегию проведения исследований в лаборатории, выявлять перспективные направления исследований, организовывать проведение исследований по тематике государственного задания, а также подготовку заявок на гранты и конкурсы.

	<p>Определять методы и средства проведения исследований по перспективным направлениям развития молекулярной генетики и селекции животных.</p> <p>Определять потребность подразделения в оборудовании, материалах и других ресурсах, принимать меры по рациональному использованию ресурсов.</p> <p>Обеспечивать рациональную расстановку работников, принимать меры по повышению их квалификации, творческой активности и участию в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других программных мероприятиях).</p> <p>Осуществлять подготовку научных кадров в аспирантуре.</p> <p>Организовывать подготовку и публикацию научных статей, планов и отчетов по теме исследований.</p> <p>Отвечать за сохранность лабораторного оборудования, соблюдение трудовой дисциплины, правил и норм охраны труда и техники безопасности.</p>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень доктора или кандидата наук по научной специальности разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, отрасли науки: сельскохозяйственные, биологические.</p> <p>Стаж научной и/или научно-педагогической работы не менее 20 лет. Базовое образование в области ветеринарии или зоотехнии, регулярное повышение квалификации.</p>
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Наличие за последние 5 лет: не менее 50 научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах, патентов на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов); докладов на общероссийских или международных научных конференциях (симпозиумах). руководства работами по грантам, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, Минсельхоза России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); руководство подготовкой научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук) и повышение их квалификации, участие в подготовке специалистов с высшим образованием в соответствующей области.</p>
Результаты интеллектуальной деятельности	<p>Публикации.</p> <p>Патенты.</p>
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	56 103,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

2. Ведущего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики и селекции животных (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	13.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	14.05.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	05.06.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	10.06.2026 г. 10-00 час
Должность	Ведущий научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные и биологические науки
Деятельность	Осуществляет научное руководство подтемой научных исследований в рамках государственного задания УФИЦ РАН в области в области коневодства; 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	Участствует 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; Участствует 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; Участствует в научных и научно-практических мероприятиях (конференциях, симпозиумах, семинарах и других программных мероприятиях) в качестве участника, докладчика, организатора (соорганизатора).
Трудовые действия	Проводить и описывать исследования, эксперименты, наблюдения, измерения; Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования, в том числе 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 30 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 работами по грантам, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям).
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора или кандидата наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
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

3. Старшего научного сотрудника лаборатории молекулярной генетики и селекции животных (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	13.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	14.05.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	05.06.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	10.06.2026 г. 10-00 час
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные науки
Деятельность	Проведение научно-исследовательских и научно-производственных исследований в области разведения, селекции, генетики и биотехнологий животных. Разработка и совершенствование методов оценки племенных и продуктивных качеств животных: использование генетических маркеров, оценка по генотипу и фенотипу, применение методов биометрической обработки данных.

	<p>Изучение молекулярно-генетических механизмов, определяющих биологические и хозяйственно полезные качества животных (продуктивность, резистентность к заболеваниям).</p> <p>Совершенствование методов селекции на основе генетических, геномных, постгеномных технологий и оценки селекционно-генетических параметров (изменчивость, наследуемость, повторяемость, сопряжённость признаков).</p> <p>Изучение биоразнообразия, разработка систем сохранения и рационального использования генофонда локальных и исчезающих пород и популяций сельскохозяйственных животных и родственных им диких видов.</p> <p>Поиск генетических механизмов управления процессом разведения пород и популяций с использованием массивов больших данных и подходов крупномасштабной селекции.</p> <p>Оценка результативности племенной работы и её аспектов при моделировании различных селекционных программ на разных уровнях управления (стадо, регион, порода, популяция).</p>
Трудовые функции	<p>Проведение научных исследований, включая формулировку гипотез, планирование экспериментов, анализ и обработку данных, обобщение результатов.</p> <p>Работа в рамках научных проектов, взаимодействие с соисполнителями.</p> <p>Публикация результатов исследований в рецензируемых научных изданиях, участие в конференциях.</p> <p>Подготовка научных кадров на уровне руководства практиками студентов.</p>
Трудовые действия	<p>Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований.</p> <p>Публиковать результаты научных исследований в рецензируемых научных изданиях, изданиях республиканского и федерального уровня для специалистов АПК.</p> <p>Представлять результаты научных исследований на научных мероприятиях и конференциях.</p> <p>Участвовать в формировании планов научно-исследовательских работ учреждения, участие в конкурсах и грантах.</p>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень доктора или кандидата наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки. Базовое образование в области ветеринарии / зоотехнии.</p> <p>Опыт работы по специальности не менее 7 лет.</p>
Перечень количественных показателей результативности труда претендента, характеризующих выполнение предполагаемой работы	<p>Наличие за последние 5 лет: не менее 25 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).</p>

	Иметь опыт проведения научно-исследовательских работ и постановки экспериментов с сельскохозяйственными животными и птицей.
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации.
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора или кандидата наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20-часов
Должностной оклад	38 220,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

4. Старшего научного сотрудника отдела растениеводства земледелия и почвенного плодородия (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	13.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	14.05.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	05.06.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	10.06.2026 г. 10-00 час
Должность	Старший научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные науки
Деятельность	Проведение научно-исследовательских и научно-производственных исследований в области сельского хозяйства. Разработка и внедрение современных технологий воспроизводства почвенного плодородия на зерновых культурах.
Трудовые функции	Анализ научных результатов. Определение научной и практической значимости результатов исследований и возможных способов их правовой охраны. Публичное представление научных результатов в формате докладов и публикаций. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования.
Трудовые действия	Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях, изданиях республиканского и федерального уровня для специалистов АПК.

	Представлять результаты проведенных исследований на научных мероприятиях и конференциях.
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 10 лет.
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). Иметь опыт проведения научно-исследовательских работ в области растениеводства, земледелия.
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Учёная степень доктора или кандидата наук
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 20-часов
Должностной оклад	38 220,00 руб (1 шт. ед.)
Социальный пакет:	
Отдых	ежегодный основной отпуск
Возможные социальные гарантии	обязательное медицинское страхование

5. Научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства кормовых культур (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	13.05.2026 г.
Дата начала приема заявок	14.05.2026 г. с 09-00 час
Дата окончания приема заявок	05.06.2026 г. 18-00 час
Дата проведения конкурса	10.06.2026 г. 10-00 час
Должность	Научный сотрудник
Отрасль науки	Сельскохозяйственные науки
Деятельность	Проведение научно-исследовательских и научно-производственных исследований в области сельского хозяйства и разработка сортовой технологии возделывания люцерны в качестве ответственного исполнителя и (или) самостоятельное осуществление полевых экспериментов, полевых наблюдений и лабораторных анализов.
Трудовые функции	Анализ научных результатов.

	<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>
Требования к кандидату:	
Квалификационные требования	<p>Учёная степень кандидата наук по отраслям науки: сельскохозяйственные, биологические науки или высшее образование уровня магистратуры.</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 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).</p> <p>Иметь опыт проведения научно-исследовательских работ в области растениеводства и селекции сельскохозяйственных культур.</p>
Результаты интеллектуальной деятельности	Публикации
Ученая степень и звание	Учёная степень кандидата наук или высшее образование уровня магистратуры и стаж работы по специальности не менее 10 лет
Условия трудового договора:	
Срок трудового договора	3 года
Характер занятости	Пятидневная рабочая неделя продолжительностью 10-часов
Должностной оклад	31 721,00 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