

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

объявляет конкурс на замещение вакантных должностей:

- **главный научный сотрудник** лаборатории молекулярно-генетических исследований и металломики в животноводстве – 0,5 ставки;
- **младший научный сотрудник** лаборатории прецизионных технологий в сельском хозяйстве – 1 ставка;
- **младший научный сотрудник** селекционно-генетического центра по мясным породам скота - 1 ставка.

Конкурс состоится 15 июня 2026 г. в 12 ч. 00 мин. (по местному времени)

по адресу: г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29 (актовый зал).

Требования к кандидату должны соответствовать квалификационным требованиям, предъявляемым к кандидатам по замещаемой должности, утвержденным Ученым советом ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, протокол № 2 от 24.04.2025 года.

Для участия в конкурсе необходимо подать **заявление** с приложением документов, в соответствии с Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, утвержденным 16.11.2022 г., в срок с **14.04.2026 по 01.06.2026 г.**

Соискатели, желающие принять участие в конкурсе, направляют документы в кадровую службу по адресу: **460000, г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29, (кабинеты 6, 12), телефон 8(3532) 308-173,**
ответственное лицо: специалист по кадрам Савина Ксения Витальевна,
8(3532) 308-178, 308-173, ok.fnc56@mail.ru

Должность	Главный научный сотрудник	Младший научный сотрудник	Младший научный сотрудник
Структурное подразделение доля ставки	Лаборатория молекулярно-генетических исследований и металломики в животноводстве, 0,5 ставки	Лаборатория прецизионных технологий в сельском хозяйстве 1,0 ставка	Селекционно-генетический центр по мясным породам скота 1,0 ставка
Срок действия трудового договора	3 года	3 года	3 года
Область исследований/ отрасль науки	Физиология и биохимия пищеварения, генетика сельскохозяйственных животных, оценка качества кормов /отрасль сельскохозяйственные и биологические науки.	Кормление и генетика сельскохозяйственных животных, оценка качества кормов /отрасль сельскохозяйственные и биологические науки.	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных /отрасль сельскохозяйственные и биологические науки.
Обобщенная трудовая функция	Организация проведения исследований и (или) разработок, выходящих за рамки основной научной (научно-технической) специализации, по новым и (или) перспективным научным направлениям с широким профессиональным и общественным взаимодействием.	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника.	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника.

Требования к кандидату	<p>-Ученая степень доктора наук; Научные труды (монографии, статьи, индексируемые в российских или международных информационно-аналитических системах научного цитирования в Web of Science /Scopus, БС РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и др.) - -Руководство/исполнение исследованиями (ий) по самостоятельным темам в Центре, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам российских научных фондов, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям); Руководство научной школой; -Подготовленные научные кадры высшей квалификации (докторов, кандидатов наук); -Стаж научной работы не менее 5 лет.</p>	<p>Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 1 года, в том числе опыт научной работы в период обучения. -Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. -Наличие публикаций.</p>	<p>-Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 1 года, в том числе опыт научной работы в период обучения. -Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба. -Наличие публикаций.</p>
Прочие требования	<p>Опыт экспертной оценки научной деятельности на российском и международном уровнях. Опыт организации практического использования результатов интеллектуальной деятельности и (или) передачи их в образовательный процесс и внедрение в производство. Опыт участия в российских и (или) международных научных консорциумах в качестве научного руководителя и других формах научного (научно-технического) сотрудничества. Опыт представления научных (научно-технических) результатов в ведущих рецензируемых научных изданиях, научно-методических и научно-популярных изданиях, на научных (научно-практических) мероприятиях и (или) в форме охраноспособных результатов. Знание основ физиологических, биохимических и генетических методов исследований. Планирование, проведение эксперимента, формулирование выводов.</p>	<p>Научные труды (монографии, статьи, индексируемые в российских или международных информационно-аналитических системах научного цитирования в Web of Science /Scopus, БС РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и др.) Участие в числе авторов докладов в российских или зарубежных научных конференциях (симпозиумах), в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений, Минобрнауки России, конкурсах научных проектов. Знание основ физиологии пищеварения сельскохозяйственных животных. Проведение исследований по физиологии пищеварения сельскохозяйственных животных, формулирование выводов.</p>	<p>Научные труды (монографии, статьи, индексируемые в российских или международных информационно-аналитических системах научного цитирования в Web of Science /Scopus, БС РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и др.) Участие в числе авторов докладов в российских или зарубежных научных конференциях (симпозиумах), в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных исследований РАН и ее отделений, Минобрнауки России, конкурсах научных проектов. Знание основ племенного дела, разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных. Знание методов оценки продуктивности и племенной ценности мясного скота. Проведение статистической обработки полученных данных, формулирование выводов.</p>
Оплата труда	Должностной оклад (доктор наук) – 55 910,00	Должностной оклад (без степени) – 29160,00 Должностной оклад (кандидат наук) – 32950,00	Должностной оклад (без степени) – 29160,00 Должностной оклад (кандидат наук) – 32950,00
Условия премирования (стимулирования)	<p>1. Интенсивность и высокие результаты работы 2. Качество выполняемых работ (в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)</p>	<p>1. Интенсивность и высокие результаты работы 2. Качество выполняемых работ (в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)</p>	<p>1. Интенсивность и высокие результаты работы 2. Качество выполняемых работ (в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)</p>