

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ И АГРОТЕХНОЛОГИЙ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН

ПРИКАЗ

10.04.2026 г.

№ 61 -П

г. Оренбург

**Об объявлении конкурса на замещение
должностей научных работников**

В соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05 августа 2021 г. № 715 «Об утверждении перечня должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, и порядка проведения указанного конкурса», Положением о порядке проведения конкурса на замещение должностей научных работников Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» утвержденного 16.11.2022 г., Приказом об утверждении постоянной конкурсной комиссии по проведению конкурса на замещение должностей научных работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН от 08.02.2024 г. № 23-П,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Объявить конкурс **14 апреля 2026 г.** на замещение следующих должностей научных работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН:

- 1.1. Главный научный сотрудник Лаборатории молекулярно-генетических исследований и металломики в животноводстве в количестве 0,5 ставки.
- 1.2. Младший научный сотрудник лаборатории прецизионных технологий в сельском хозяйстве в количестве 1 ставки.
- 1.3. Младший научный сотрудник Селекционно-генетического центра по мясным породам скота в количестве 1 ставки.

2. Определить место и сроки проведения конкурса:

Место проведения конкурса: г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29, 1 этаж, актовый зал.
Дата проведения конкурса: **15 июня 2026 г. в 12 ч. 00 мин.** (по местному времени).
Срок приема заявок для участия в конкурсе: с **14 апреля 2026 г. по 01 июня 2026 г.**
Срок рассмотрения заявок: с **02 июня 2026 г. по 11 июня 2026 г.**

3. Кадровой службе в лице руководителя кадровой службы Соловьевой Е.В.:

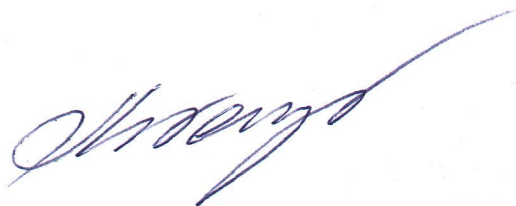
3.1. Обеспечить размещение информации о проведении конкурса на замещение должностей указанных в п. 1 настоящего приказа на портале вакансий <https://ученые-исследователи.рф> до 14 апреля 2026 г. в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

3.2. Совместно со специалистом по связям с общественностью Негановой Е.С. обеспечить размещение информации о проведении конкурса на замещение должностей научных работников, указанных в п. 1 на официальном сайте ФГБНУ

ФНЦ БСТ РАН в разделе «Конкурсы и вакансии» в срок до 14 апреля 2026 г. в соответствии с приложением № 1 к настоящему приказу.

4. Контроль за организацией и исполнением приказа возложить на ученого секретаря Кизаева М.А.

Директор



С.В. Лебедев

С приказом ознакомлены:



Е.В. Соловьева



Е.С. Неганова



М.А. Кизаев

Приложение № 1 к приказу
от 10.04.2026 г. № 61 -П

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 1

Должность	Главный научный сотрудник
Структурное подразделение, доля ставки	Лаборатория молекулярно-генетических исследований и металломики в животноводстве, 0,5 ставки
Срок действия трудового договора	3 года
Область исследований/отрасль науки	Физиология и биохимия пищеварения, генетика сельскохозяйственных животных, оценка качества кормов /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.
Требования к кандидату	<ul style="list-style-type: none">-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.
Прочие требования	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 охранных способных результатов. Знание основ физиологических, биохимических и генетических методов исследований. Планирование, проведение эксперимента, формулирование выводов

Оплата труда	Должностной оклад (доктор наук) – 55 910,00
Условия премирования (стимулирования)	1. Интенсивность и высокие результаты работы 2. Качество выполняемых работ (в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)
Социальные гарантии	В соответствии с Трудовым кодексом РФ
Лицо для получения дополнительных справок	специалист по кадрам Савина Ксения Витальевна , 8(3532) 308-178, ok.fnc56@mail.ru

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 2

Должность	Младший научный сотрудник
Структурное подразделение, доля ставки	Лаборатория прецизионных технологий в сельском хозяйстве, 1,0 ставка
Срок действия трудового договора	3 года
Область исследований/отрасль науки	Кормление и генетика сельскохозяйственных животных, оценка качества кормов /отрасль сельскохозяйственные и биологические науки.
Обобщенная трудовая функция	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника.
Требования к кандидату	-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.
Прочие требования	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.
Оплата труда	Должностной оклад (без степени) – 29160,00 Должностной оклад (кандидат наук) – 32950,00
Условия премирования (стимулирования)	1. Интенсивность и высокие результаты работы 2. Качество выполняемых работ (в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)
Социальные гарантии	В соответствии с Трудовым кодексом РФ
Лицо для получения дополнительных справок	специалист по кадрам Савина Ксения Витальевна , 8(3532) 308-178, ok.fnc56@mail.ru

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 3

Должность	Младший научный сотрудник
Структурное подразделение, доля ставки	Селекционно-генетический центр по мясным породам скота, 1,0 ставка
Срок действия трудового договора	3 года
Область исследований/отрасль науки	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных /отрасль сельскохозяйственные и биологические науки.
Обобщенная трудовая функция	Решение исследовательских задач в рамках реализации научного (научно-технического, инновационного) проекта под руководством более квалифицированного работника.
Требования к кандидату	<p>-Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 1 года, в том числе опыт научной работы в период обучения.</p> <p>-Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба.</p> <p>-Наличие публикаций.</p>
Прочие требования	<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.)</p> <p>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.</p> <p>Знание основ племенного дела, разведения, селекции и генетики сельскохозяйственных животных.</p> <p>Знание методов оценки продуктивности и племенной ценности мясного скота.</p> <p>Проведение статистической обработки полученных данных, формулирование выводов.</p>
Оплата труда	<p>Должностной оклад (без степени) – 29160,00</p> <p>Должностной оклад (кандидат наук) – 32950,00</p>
Условия премирования (стимулирования)	<p>1. Интенсивность и высокие результаты работы</p> <p>2. Качество выполняемых работ</p> <p>(в соответствии с Положением об оплате труда и премировании работников ФГБНУ ФНИЦ БСТ РАН)</p>
Социальные гарантии	В соответствии с Трудовым кодексом РФ
Лицо для получения дополнительных справок	специалист по кадрам Савина Ксения Витальевна , 8(3532) 308-178, ok.fnc56@mail.ru