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)

Объявление о конкурсе на замещение должностей младших научных сотрудников

Дата объявления конкурса	02 октября 2025 г.
Дата проведения конкурса	04 декабря 2025 г. в 12 ч. 00 мин.(по местному времени)
Место проведения конкурса	г. Оренбург, ул. 9 Января д. 29, 1 этаж, актовый зал
Срок приема заявок	с 02 октября 2025 г. (с 10 ч.00 мин. по местному времени)
	по 21 ноября 2025 г. (до 10 ч.00 мин. по местному времени)
Контактное лицо для получения дополнительных справок	специалист по кадрам Савина Ксения Витальевна,
	8(3532) 308-178, 308-173, ok.fnc56@mail.ru

Должность Структурное подразделение, доля ставки	Срок действия трудовог о договора	Область исследований/отрасль науки Обобщенная трудовая функция	Требования к кандидату Прочие требования	Оплата труда и Условия премирования (стимулирования)
Младший научный	3 года	Кормление сельскохозяйственных	-Высшее профессиональное	Должностной оклад (без степени)
сотрудник		животных, оценка качества кормов	образование и опыт работы по	- 27100,00
Испытательный центр,		/отрасль сельскохозяйственные и	соответствующей	Должностной оклад (кандидат
2,0 ставки		биологические науки.	специальности не менее 1 года,	наук) – 30623,00
			в том числе опыт научной	Условия премирования
		Решение исследовательских задач в	работы в период обучения.	(стимулирования)
		рамках реализации научного (научно-	-Участие в числе авторов	1. Интенсивность и высокие
		технического, инновационного) проекта	докладов в научных	результаты работы
		под руководством более	совещаниях, семинарах,	2. Качество выполняемых работ
		квалифицированного работника.	молодежных конференциях	(в соответствии с Положением об

российского или институтского оплате труда и премировании масштаба. работников ФГБНУ ФНЦ БСТ -Наличие публикаций. PAH) Научные труды (монографии, индексируемые статьи, российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования в Web of Science /Scopus, БС РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и др. Участие авторов числе российских и докладов в зарубежных научных конференциях (симпозиумах), в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных PAH исследований И отделений, Минобрнауки России, конкурсах научных проектов. Знание методов исследования кормов и сельскохозяйственной продукции, проведение Описание испытаний. результатов и их анализ. Знание обмена методов оценки веществ, переваримости веществ, питательных проведения статистической обработки полученных результатов.

Младший научный	3 года	Кормление и генетин	а -Высшее профессиональное	Должностной оклад (без степени)
сотрудник		сельскохозяйственных животны	, образование и опыт работы по	- 27100,00
Лаборатория		оценка качества кормов /отрасл	ь соответствующей	Должностной оклад (кандидат
молекулярно-		сельскохозяйственные и биологически	е специальности не менее 1 года,	наук) – 30623,00
генетических		науки.	в том числе опыт научной	Условия премирования
исследований и		-	работы в период обучения.	(стимулирования)
металломики в		Решение исследовательских задач в	-Участие в числе авторов	1. Интенсивность и высокие
животноводстве,		рамках реализации научного (научно-	докладов в научных	результаты работы
1,0 ставка		технического, инновационного) проект	совещаниях, семинарах,	2. Качество выполняемых работ
		под руководством более	молодежных конференциях	(в соответствии с Положением об
		квалифицированного работника.	российского или институтского	оплате труда и премировании
			масштаба.	работников ФГБНУ ФНЦ БСТ
			-Наличие публикаций.	PAH)
			Научные труды (монографии,	
			статьи, индексируемые в	
			российских и 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 и	
			зарубежных научных	
			конференциях (симпозиумах), в	
			числе исполнителей работ по	
			программам приоритетных	
			фундаментальных	
			исследований РАН и ее	
			отделений, Минобрнауки	
			России, конкурсах научных	
			проектов.	
			Знание основ генетических	

			исследований.	
			Проведение генетических	
			исследований, формулирование	
			выводов.	
Младший научный	3 года	Пуховое козоводство и продуктивность	-Высшее профессиональное	Должностной оклад (без степени)
сотрудник		сельскохозяйственных животных /	образование и опыт работы по	-27100,00
Отдел технологии мясного		отрасль сельскохозяйственные и	соответствующей	Должностной оклад (кандидат
скотоводства и		биологические науки.	специальности не менее 1 года,	наук) – 30623,00
производства говядины			в том числе опыт научной	Условия премирования
1,0 ставка		Решение исследовательских задач в	работы в период обучения.	(стимулирования)
		рамках реализации научного (научно-	-Участие в числе авторов	1. Интенсивность и высокие
		технического, инновационного) проекта	докладов в научных	результаты работы
		под руководством более	совещаниях, семинарах,	2. Качество выполняемых работ
		квалифицированного работника.	молодежных конференциях	(в соответствии с Положением об
			российского или институтского	оплате труда и премировании
			масштаба.	работников ФГБНУ ФНЦ БСТ
			-Наличие публикаций.	PAH)
			Научные труды (монографии,	,
			статьи, индексируемые в	
			российских и 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 и	
			зарубежных научных	
			конференциях (симпозиумах), в	
			числе исполнителей работ по	
			программам приоритетных	
			фундаментальных	
			исследований РАН и ее	

			отделений, Минобрнауки	
			России, конкурсах научных	
			проектов.	
			Владение методиками	
			постановки животных на опыт,	
			изучения продуктивных качеств	
			крупного и мелкого рогатого	
			скота;	
			Знание теоретических основ	
			оценки и повышения	
			продуктивных качеств коз и	
			молочных коров (пуховая и	
			молочная продуктивность,	
			тонина и длина пуха,	
			качественные характеристика	
			пуха и молока)	
Младший научный	3 года	Растениеводство/ отрасль	-Высшее профессиональное	Должностной оклад (без степени)
сотрудник		сельскохозяйственные и биологические	образование и опыт работы по	- 27100,00
Отдел технологии		науки.	соответствующей	Должностной оклад (кандидат
зерновых и кормовых			специальности не менее 1 года,	наук) – 30623,00
культур 1,0 ставка		Решение исследовательских задач в	в том числе опыт научной	Условия премирования
		рамках реализации научного (научно-	работы в период обучения.	(стимулирования)
		технического, инновационного) проекта	-Участие в числе авторов	1. Интенсивность и высокие
		под руководством более	докладов в научных	результаты работы
		квалифицированного работника.	совещаниях, семинарах,	2. Качество выполняемых работ
			молодежных конференциях	(в соответствии с Положением об
			российского или институтского	оплате труда и премировании
			масштаба.	работников ФГБНУ ФНЦ БСТ
			-Наличие публикаций.	PAH)
			Научные труды (монографии,	
			статьи, индексируемые в	
			российских и международных	
			информационно-аналитических	

T	1		<u></u>	
			системах научного цитирования	
			в Web of Science /Scopus, БС	
			РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и	
			др.	
			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, Минобрнауки	
			России, конкурсах научных	
			проектов.	
			Владение методиками оценки	
			влияния технологических	
			приёмов, биопрепаратов с	
			учётом погодных факторов на	
			сельскохозяйственные	
			культуры и методами	
			прогнозирования их	
			урожайности.	
Младший научный 3 г	года	Физиология, биохимия и	-Высшее профессиональное	Должностной оклад (без степени)
сотрудник,	ТОДа	микробиология пищеварения у	образование и опыт работы по	— 27100,00
Отдел физиологии,		микрооиология пищеварсния у сельскохозяйственных животных;	соответствующей	— 27100,00 Должностной оклад (кандидат
1 1			специальности не менее 1 года,	
биохимии и морфологии		1		наук) – 30623,00 Условия премирования
животных, 1,0 ставка		животных; оценка безопасности и	в том числе опыт научной	
		эффективности кормов и кормовых	работы в период обучения.	(стимулирования)
		добавок	-Участие в числе авторов	1. Интенсивность и высокие
		/отрасль сельскохозяйственные и	докладов в научных	результаты работы
		биологические науки.	совещаниях, семинарах,	2. Качество выполняемых работ
			молодежных конференциях	(в соответствии с Положением об

российского или институтского Решение исследовательских задач в оплате труда и премировании масштаба. работников ФГБНУ ФНЦ БСТ рамках реализации научного (научно--Наличие публикаций. PAH) технического, инновационного) проекта Научные труды (монографии, под руководством более квалифицированного работника. индексируемые статьи, российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования в Web of Science /Scopus, БС РЦНИ, РИНЦ, ВАК, патенты и др. Участие числе авторов российских и докладов в зарубежных научных конференциях (симпозиумах), в числе исполнителей работ по программам приоритетных фундаментальных PAH исследований И Минобрнауки отделений, России, конкурсах научных проектов. Знание основ зоотехнических, физиологических, биохимических И микробиологических исследований. Навыки составления протоколов научных исследований. Владение основными статистическими методами анализа данных.