

Ведущий научный сотрудник отдела сельскохозяйственной геномики

ОРГАНИЗАЦИЯ	Институт агrobiотехнологий имени А.В. Журавского – обособленное подразделение Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Коми научный центр Уральского отделения Российской академии наук» (Институт агrobiотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН)
НАЧАЛО ПРИЕМА ЗАЯВОК	08.00 ч., 25.01.2021
ДАТА ОКОНЧАНИЯ ПРИЕМА ЗАЯВОК ДЛЯ УЧАСТИЯ В КОНКУРСЕ	16.00 ч., 23.04.2021
МЕСТО И ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСА	167023, Республика Коми, г. Сыктывкар, ул. Ручейная, д.27 Институт агrobiотехнологий ФИЦ Коми НЦ УрО РАН, 09.00 ч., 29.04.2021
ДОЛЖНОСТЬ	Ведущий научный сотрудник отдела сельскохозяйственной геномики
ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК	Сельскохозяйственные науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования. Координировать деятельность научных коллективов в процессе проведения исследования. Формировать программу проведения исследования. Обосновывать тематику новых исследований. Систематизировать существующие знания по тематическим направлениям исследования (специальным и/или смежным).
ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ	Осуществляет научное руководство конкретными темами исследований, руководит работой сотрудников, выполняющих эти исследования, и обеспечивает выполнение ими правил внутреннего распорядка в учреждении. Непосредственно участвует в выполнении исследований: разрабатывает методы решения наиболее сложных, научных проблем; дает обоснования направлений новых исследований и разработок, предложения к программам и планам научно-исследовательских работ; организует разработку новых научных проектов; координирует деятельность соисполнителей работ; обеспечивает анализ и обобщение полученных результатов, предлагает сферу их применения. Осуществляет подготовку научных кадров, участвует в повышении их квалификации. Должен знать: научные проблемы и

	<p>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 деятельности научных учреждений, в том числе оплаты труда и стимулирования работников; внутренние нормативные акты, приказы и распоряжения; правила и нормы охраны труда, техники безопасности.</p>
<p>ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ</p>	<p>Ученая степень доктора биологических/сельскохозяйственных наук со стажем научной работы после присвоения учёной степени не менее 5 лет.</p> <p>Наличие:</p> <p>за последние 5 лет не менее 7 научных трудов: монографий, статей в рецензируемых журналах (индексируемых Web of Science, Scopus, РИНЦ и других отечественных и международных базах данных научного цитирования);</p> <p>за последние 3 года не менее 3 научных статей в рецензируемых журналах индексируемых Web of Science, Scopus, из которых 1 опубликована в журналах 1 или 2 квартиля на момент публикации;</p> <p>за последние 5 лет руководства исследованиями по самостоятельным темам, российским и международным программам (грантам), в том числе грантам РФФИ или РНФ, программам фундаментальных исследований РАН и ее отделений, федеральным программам и программам Минобрнауки России, российским и международным контрактам (договорам, соглашениям);</p> <p>за последние 5 лет выступлений с докладами на общероссийских и зарубежных научных конференциях (симпозиумах);</p> <p>подготовленных научных кадров высшей квалификации (докторов, кандидатов наук).</p> <p><u>Дополнительные показатели оценки результативности труда за последние пять лет:</u></p> <p>количество научно-популярных публикаций (в том числе материалов, комментариев и др.), подготовленных работником, в том числе в СМИ федерального, регионального и местного уровня;</p> <p>объем привлеченных работником в организацию внебюджетных финансовых ресурсов;</p> <p>количество проведенных работником экспертиз с выдачей соответствующих экспертных заключений (по заказу органов государственной власти, органов местного самоуправления и иных организаций);</p> <p>численность лиц, успешно защитивших под руководством научного сотрудника диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, доктора наук;</p> <p>организация выпуска научных журналов.</p>

СРОК ТРУДОВОГО ДОГОВОРА	Срочный трудовой договор по соглашению сторон сроком до 5 лет.
ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД	33053 руб. (без учета районного коэффициента, процентной ставки за работу в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, доплат за работу во вредных условиях труда при их наличии).
СТАВКА	1,0 ставки
СОЦИАЛЬНЫЕ ГАРАНТИИ	Предоставление общежития. Ежегодный основной и дополнительный оплачиваемый отпуск за работу в местности, приравненной к районам Крайнего Севера. Компенсация проезда к месту отдыха. Обязательное медицинское страхование.
КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО	Тарабукина Татьяна Васильевна
Е-MAIL	Strekalovat@bk.ru
ТЕЛЕФОН	(8212) 31-92-98
ДОПОЛНИТЕЛЬНО	<p>Претенденту, изъявившему желание участвовать в конкурсе, необходимо разместить заявку на портале</p> <p>«ЕДИНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОВЕДЕНИЯ КОНКУРСОВ НА ЗАМЕЩЕНИЕ ДОЛЖНОСТЕЙ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ» по адресу: http://ученые-исследователи.рф.</p> <p>Для участия в конкурсе претенденту, изъявившему желание участвовать в конкурсе, <u>состоящему в трудовых отношениях с Институтом</u> необходимо подать:</p> <p>а) заявление на имя директора Института; б) список научных и учебно-методических трудов по форме 3.3. в) отзыв о научной и научно-организационной деятельности, подписанный руководителем научного подразделения (при возможности).</p> <p>Претендентам, <u>подающим документы впервые</u>, необходимо подать:</p> <p>а) заявление на имя директора Института б) список научных и учебно-методических трудов по форме 3.3. в) отзыв о научной и научно-организационной деятельности (при возможности); г) автобиографию; д) копии дипломов, подтверждающих квалификацию.</p>