

**КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 87-2024**

<b>организация</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
<b>начало приема заявок</b>	<b>29.11.2024 в 11 часов 00 минут</b>
<b>окончание приема заявок</b>	<b>19.12.2024 в 18 часов 00 минут</b>
<b>дата проведения конкурса</b>	<b>20.12.2024 в 11 часов 00 минут</b>
<b>место проведение конкурса</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук по адресу: ул. Александра Солженицына, д. 25, г. Москва
<b>должность</b>	старший научный сотрудник 30 Центра Цифровой экосистемы НЦМУ «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение»
<b>отрасль науки</b>	компьютерные и информационные науки
<b>деятельность</b>	проведение исследований; формирование научного коллектива
<b>трудовые функции</b>	постановка задач исследования научному коллективу; формирование научного коллектива из числа сотрудников организации
<b>трудовые действия</b>	Осуществляет научное руководство группой работников при исследовании и разработке по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в области создание и развитие научного центра мирового уровня «Цифровой биодизайн и персонализированное здравоохранение» по приоритету научно-технологического развития «Персонализированная медицина, высокотехнологичное здравоохранение и технологии здоровьесбережения»; разработка облачной цифровой экосистемы НЦМУ, направленной на решение актуальных задач биомедицинского домена (таких как разработка цифровых моделей взаимодействия онкологических лекарственных средств (иммуноонкологические препараты) и патологического процесса (рака легкого, рака почки, колоректального рака), кардиологических лекарственных средств (гиполипидемические средства) и патологического процесса (гипертонии, ишемической болезни сердца) первой очереди: Разработка базовых облачных сервисов в качестве ответственного исполнителя или совместно с научным руководителем, осуществляет сложные эксперименты и наблюдения. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает научно-техническую информацию, передовой отечественный и зарубежный опыт, результаты экспериментов и наблюдений. Участвует в составлении планов и методических программ исследований и разработок, практических рекомендаций по использованию их результатов. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию). Участвует во внедрении результатов исследований и разработок.
<b>регион</b>	г. Москва
<b>требования к кандидату</b>	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет. При наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы
<b>вакансия для выпускников</b>	нет

<b>результаты интеллектуальной деятельности</b>	наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения
<b>использование результатов интеллектуальной деятельности</b>	
<b>ученая степень и звание</b>	
<b>опыт развития организации</b>	
<b>ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА</b>	
<b>должностной оклад</b>	33 640,00 руб.
<b>ставка</b>	0,4
<b>стимулирующие выплаты</b>	0 руб.
<b>ежемесячное премирование</b>	0 руб.
<b>годовое премирование</b>	0 руб.
<b>условия премирования</b>	
<b>УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА</b>	
<b>срок трудового договора</b>	на неопределенный срок
<b>срок, по результатам которого проводится аттестация</b>	5 лет
<b>СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ</b>	
<b>жилье</b>	нет
<b>проезд</b>	нет
<b>отдых</b>	ежегодный отпуск
<b>медицинское обслуживание и страхование от несчастных случаев на производстве</b>	нет
<b>стажировки и повышение квалификации</b>	нет
<b>контактное лицо</b>	Секретарь комиссии
<b>фамилия, имя, отчество</b>	Кузнецова Зинаида Сергеевна
<b>e-mail</b>	<a href="mailto:Kuznetsova@ispras.ru">Kuznetsova@ispras.ru</a>
<b>телефон</b>	+7(495) 912-44-25
<b>дополнительно</b>	

Для участия в конкурсе претенденту необходимо разместить на портале вакансий «<http://ученые-исследователи.рф>» заявку, содержащую:

- 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);
- г) сведения о стаже и опыте работы;
- 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 научно-педагогических кадров в аспирантуре, успешно защитивших научно-квалификационную работу (диссертацию) на соискание ученой степени кандидата наук, руководство которыми осуществлял претендент, и т.д.).

Претендент вправе разместить на портале вакансий автобиографию и иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность.

Размещенная претендентом на портале вакансий заявка автоматически направляется на рассмотрение секретарю конкурсной комиссии на адрес электронной почты.

Осуществляет научное руководство проведением исследований по отдельным проблемам науки и техники и возглавляет группу занятых ими работников или является ответственным исполнителем отдельных заданий научно-технических программ. **Направления работ включают в себя: проведение научных исследований, создание технологии построения перспективных интероперабельных программных систем и комплексов для решения сложных мультидисциплинарных задач в индустриальных областях, включая разработку программного инструментария для работы с открытыми информационными стандартами ISO 16739, верификации и валидации данных на основе моделей и спецификаций требований, управления требованиями и замечаниями, визуализации больших многомерных данных.** Разрабатывает научно-технические решения по наиболее сложным проблемам, методы проведения исследований и разработок, выбирает необходимые для этого средства. Обосновывает направления новых исследований и разработок и методы их выполнения, вносит предложения для включения в планы научно-исследовательских работ. Организует составление программы работ, координирует деятельность соисполнителей при совместном их выполнении с другими учреждениями (организациями), обобщает полученные результаты. Определяет сферу применения результатов научных исследований и разработок и организует практическую реализацию этих результатов. Осуществляет подготовку научных кадров и участвует в повышении их квалификации.