

КАРТОЧКА ВАКАНСИИ № 4-2023

организация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук
начало приема заявок	29.05.2023 в 09 часов 00 минут
окончание приема заявок	18.06.2023 в 18 часов 00 минут
дата проведения конкурса	21.06.2023 в 11 часов 00 минут
место проведение конкурса	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного программирования им. В.П. Иванникова Российской академии наук по адресу: ул. Александра Солженицына, д. 25, г. Москва
должность	научный сотрудник Группы развития методик верификации Технологического центра исследования безопасности ядра Linux
отрасль науки	компьютерные и информационные науки
деятельность	проведение исследований
трудовые функции	выбор методов решения отдельных задач исследований; обобщение научных результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами
трудовые действия	Проводит научные исследования и разработки по отдельным разделам (этапам, заданиям) темы в следующих областях: развитие методик верификации ядра - проведение архитектурного анализа, оценка предложений по доработкам в ядре, нацеленным на усиление безопасности, подготовка методических материалов по архитектурному анализу ядра, анализ результатов тестирования ядра, анализ покрытия кода ядра существующими тестами и формирование задач на доработку, заведение дефектов в проектах, по разработке тестов, доработка существующих тестов и разработка новых, анализ обновлений в тестовых наборах, подготовка методических материалов по системному и модульному тестированию ядра, анализ результатов фаззинга ядра, доработка спецификаций и тестов, используемых инструментами фаззинга, подготовка методических материалов по фаззингу ядра, анализ результатов статического анализа ядра, заведение дефектов в инструментах статического анализа, доработка спецификаций для инструментов статического анализа, подготовка методических материалов по статическому анализу, проведение полносистемного динамического анализа помеченных данных, подготовка методических материалов по проведению полносистемного динамического анализа помеченных данных. 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.
регион	г. Москва
требования к кандидату	кандидат физико-математических наук
вакансия для выпускников	нет

результаты интеллектуальной деятельности	наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения
использование результатов интеллектуальной деятельности	
ученая степень и звание	кандидат физико-математических наук
опыт развития организации	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА	
должностной оклад	29630 руб.
ставка	1,0
стимулирующие выплаты	0 руб.
ежемесячное премирование	0 руб.
годовое премирование	0 руб.
условия премирования	
УСЛОВИЯ ТРУДОВОГО ДОГОВОРА	
срок трудового договора	на неопределенный срок
срок, по результатам которого проводится аттестация	5 лет
СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ	
жилье	нет
проезд	нет
отдых	ежегодный отпуск
медицинское обслуживание и страхование от несчастных случаев на производстве	нет
стажировки и повышение квалификации	нет
контактное лицо	Секретарь комиссии
фамилия, имя, отчество	Кузнецова Зинаида Сергеевна
e-mail	Kuznetsova@ispras.ru
телефон	+7(495) 912-44-25
дополнительно	

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.