

ВАКАНСИЯ ID VAC_126847

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 30.07.2024 09:00 окончание приема заявок: 19.08.2024 16:00 дата проведения конкурса: 20.08.2024 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
ДОЛЖНОСТЬ:	Ведущий научный сотрудник
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические 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)
РЕГИОН:	Новосибирская область
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Новосибирск Новосибирская область

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат биологических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	подготовка магистров и аспирантов

ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:

Требования к кандидату. Соискатель должен иметь высшее профильное образование, ученую степень кандидата биологических наук. Соискатель должен обладать глубокими профессиональными знаниями в изучении дефектов структурно-функциональной организации клеточных органелл у разных организмов; иметь длительный опыт в проведении научных исследований, связанных с изучением факторов, вызывающих патологические изменения клеток высших и низших эукариот, бактерий, клеточных культур. Для этого использовать методы просвечивающей, сканирующей, и иммуно-электронной микроскопии. Для исследования строения изолированных из клеток молекул ДНК, РНК, белков и их комплексов соискатель должен владеть методами их негативного контрастирования, а также оттенения контрастными сплавами. Для сравнительной оценки соискатель должен знать и использовать методы морфометрического анализа и статистической обработки полученных данных. Соискатель должен владеть английским языком и иметь опыт совместных исследований с ведущими зарубежными лабораториями в Швеции, Англии, Германии, США, опыт работы с базами данных, и иметь индекс Хирша не менее 30. Соискатель должен иметь более 150 статей в зарубежных и отечественных журналах из которых не менее 30-и за последние пять лет – в журналах WoS/Scopus, с суммарным импакт-фактором не менее 30. Полученные соискателем уникальные снимки внутриклеточных структур должны демонстрироваться на обложках и разворотах ведущих научных журналов: Nature; Cell Biol.; Mol.Cell Biol.; J.Mol.Biol.; Struct. Cell Biol. Соискатель должен иметь опыт выступления на Российских и зарубежных конференциях, обладать опытом руководства и участия в научных проектах, поддержанных как зарубежными, так и Российскими грантами от РФФИ и РНФ. Соискатель должен иметь опыт работы в качестве Ведущего Эксперта в фондах РНФ и КИАС. Соискатель должен иметь опыт руководства дипломными работами бакалавров и магистров, а также опыт руководства кандидатскими диссертациями.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:	33 794 руб.
СТАВКА:	1.0
СТИМУЛИРУЮЩИЕ ВЫПЛАТЫ:	0 руб.
ЕЖЕМЕСЯЧНОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 руб.
ГОДОВОЕ ПРЕМИРОВАНИЕ:	0 руб.
УСЛОВИЯ ПРЕМИРОВАНИЯ:	качество выполняемых исследований («уровень» публикации или патентование результата, в том числе за рубежом) ценность и востребованность результата (высокий объем цитирований, лицензирование прав на результат)

СОЦИАЛЬНЫЙ ПАКЕТ

ЖИЛЬЕ:	
ПРОЕЗД:	
ОТДЫХ:	ежегодный основной отпуск
МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И СТРАХОВАНИЕ ОТ НЕСЧАСТНЫХ СЛУЧАЕВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ:	обязательное медицинское страхование
СТАЖИРОВКИ И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:	
ДРУГОЕ:	

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:	Синицына Ольга Ивановна
E-MAIL:	olgasin1@yandex.ru
ТЕЛЕФОН:	+79039027849

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Конкурс будет проведен 20 августа 2024 года в 11.00 часов в кабинете 1234 ИЦиГ СО РАН. Прием документов на участие в Конкурсе начинается 31 июля 2024 г. и заканчивается 19 августа 2024 г. Заявление и документы в печатном виде подавать в Конкурсную комиссию по адресу: город Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 10, Канцелярия ИЦиГ СО РАН, кабинет № 1335, с 9-00 до 16-00. Заявление и документы необходимо также подавать в электронном виде по адресу электронной почты: olgasin1@yandex.ru Справки по электронной почте olgasin1@yandex.ru и по телефону: +79039027849, секретарь Конкурсной комиссии ИЦиГ СО РАН к.б.н. Синицына Ольга Ивановна. Комплект подаваемых документов на участие в конкурсе должен включать: (1) заявление претендента в Конкурсную комиссию об участии в конкурсе, содержащее фамилию, имя, отчество и дату рождения претендента; (2) автобиографию (CV) претендента с информацией о соответствии условиям конкурса, в том числе: сведения о высшем образовании и квалификации, ученой степени (при наличии) и ученом звании (при наличии), сведения о стаже и опыте работы; полный перечень научных публикаций и результатов интеллектуальной деятельности (патенты, авторские свидетельства), перечень грантов, которыми руководил или в которых участвовал претендент и (или) договоров на выполнение научно-исследовательских работ; (3) ксерокопии/сканы документов, подтверждающих квалификацию соискателя (дипломы о высшем

образования и наличии ученой степени/звания и т.д.). Претендент вправе подать в Конкурсную комиссию иные материалы, которые наиболее полно характеризуют его квалификацию, опыт и результативность. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте Института (www.icgbio.ru), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>).