

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_122214

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 26.03.2024 09:00 окончание приема заявок: 15.04.2024 16:00 дата проведения конкурса: 16.04.2024 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
ДОЛЖНОСТЬ:	Старший научный сотрудник в лабораторию нейрогеномики поведения
ОТРАСЛЬ НАУКИ:	Биологические науки
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Проведение исследования
ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:	Постановка задач исследования научному коллективу
ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:	Обосновывать актуальность и новизну темы исследования Формулировать основную гипотезу исследования Координировать решение задач исследования в процессе его проведения Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований
РЕГИОН:	Новосибирская область
НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:	Новосибирск Новосибирская область

## ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ

ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:	Нет
РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	публикации
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:	
УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:	кандидат биологических наук
ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:	
ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:	Требования к кандидату. Соискатель должен иметь высшее профильное образование, ученую степень кандидата биологических наук. Соискатель должен обладать профессиональными знаниями и проводить научные исследования и владеть следующими методами: молекулярно-генетическими (выделение различных нуклеиновых кислот и белковых фракций, создание различных плазмидных конструкций, клонирование, количественная ОТ-ПЦР в реальном времени, Вестерн-блот анализ, ко-иммунопреципитация (CO-IP)), гистологическими (иммуноцитохимия, флуоресцентная иммуногистохимия, Proximity ligation assay (PLA), FRET анализ) методами, методами аналитической химии (высокоэффективная жидкостная хроматография) и клеточной биологии (поддержание клеточных линий, создание и поддержание первичных культур нейронов и глии головного мозга, трансфекция плазмидных конструкторов), а также навыками работы с экспериментальными животными (тестирование различных форм поведения, i.p. и стереотаксическое введение препаратов) и математико-статистического анализа результатов экспериментальной работы. Соискатель должен иметь не менее 50 публикаций в отечественных и зарубежных журналах с индексированием в базах данных Web of Science/Scopus с суммарным импакт-фактором не менее 100, в том числе не менее 10 статей с первым авторством. Соискатель должен обладать опытом руководства и участия в научных проектах, поддержанных РФФИ и другими организациями, участия в качестве ответственного исполнителя в грантах, поддержанных РНФ, а также опыт руководства дипломными работами студентов. Необходим опыт участия в международных конференциях (симпозиумах, научных мероприятиях).

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 32 148 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 15 апреля 2024 года в 11.00 часов в кабинете 1240 ИЦиГ СО РАН. Прием документов на участие в Конкурсе начинается 26 марта 2024 г. и заканчивается 14 апреля 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 образовании 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](http://www.icgbio.ru)), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>).

