

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_116103

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 01.11.2023 09:00 окончание приема заявок: 21.11.2023 16:00 дата проведения конкурса: 22.11.2023 11:00

|                        |  |
|------------------------|--|
| ОРГАНИЗАЦИЯ:           | Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»   |
| ДОЛЖНОСТЬ:             | Научный сотрудник в лабораторию генетики лабораторных животных   |
| ОТРАСЛЬ НАУКИ:         | Биологические науки  |
| ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:          | Проведение исследования  |
| ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:      | Выбор методов решения отдельных задач исследований   |
| ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: | Анализировать научную и (или) научно-техническую информацию, необходимую для решения отдельных задач исследования<br>Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования<br>Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя<br>Оценивать степень решения отдельных задач исследования |
| 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 умением проводить научные исследования, иметь опыт работы с лабораторными животными SPF-статуса и владеть методами манипуляций с эмбрионами мыши: получение, культивирование и трансплантация эмбрионов на разных стадиях доимплантационного развития, искусственное оплодотворение яйцеклеток мыши, криоархивирование, редеривация, получение трансгенных мышей методом агрегационного химеризма, а также путем введения стволовых клеток в бластоцисту мыши и инъекции генетических конструкторов в пронуклеус и цитоплазму зигот. Иметь опыт работы в области оценки иммунного и физиологического статуса животных, владеть методами иммуноферментного и радиоиммунного анализа, гематологического анализа крови, определения биохимических показателей крови. Соискатель должен владеть опытом работы с аналитическими программами обработки данных ImageJ, Statistica, иметь навыки работы с англоязычной литературой. Необходимо наличие публикаций по оценке модулирующего влияния иммуногенетического диалога «мать-плод» на эмбриональное развитие и фенотип потомков мышей, выявлению критических для реализации отцовских эффектов стадий специфического иммунного ответа мышей, по фенотипированию генетических линий мышей с целевыми мутациями генов, в области изучения генетических особенностей реагирования животных на различные инфекционные и неинфекционные стимулы, по оценке иммунного статуса в зарубежных и отечественных журналах, из которых не менее 5-ти за последние три года – в журналах WoS/Scopus с суммарным импакт-фактором не менее 20. Соискатель должен обладать опытом руководства и участия в научных проектах, поддержанных РФФИ и другими фондами, а также опыт руководства дипломными работами студентов. Необходим опыт участия в международных конференциях (симпозиумах, научных мероприятиях). |

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

|                           |  |
|---------------------------|--|
| ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:        | 31 600 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)<br>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 22 ноября 2023 года в 11.00 часов в кабинете 1240 ИЦиГ СО РАН. Прием документов на участие в Конкурсе начинается 1 ноября 2023 г. и заканчивается 21 ноября 2023 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 16-30. Заявление и документы можно подавать в электронном виде по адресу электронной почты: olgasin1@yandex.ru Справки по электронной почте и по телефону: +7(383)363-49-63\*5413 или по телефону: +79039027849. 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 (<https://www.icgbio.ru>), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>).