

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_103740

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 30.12.2022 09:00 окончание приема заявок: 19.01.2023 16:30 дата проведения конкурса: 20.01.2023 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  
Решать отдельные задачи исследования в качестве ответственного исполнителя  
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 и владеть следующими методами: выделение и очистка ДНК и РНК, полимеразная цепная реакция (в том числе ОТ-ПЦР, ПЦР в реальном времени), гель-электрофорез, метод ИФА, методы культивирования клеток, цитологические методы анализа хромосомных перестроек, метод лазерной микродиссекции (PALM), методы флуоресцентной и световой микроскопии (LionHeart FX; Axioplan, AxioVision (Zeiss)); Isis, Metafer P (MetaSystem); SKY-View, M-FISH, Spectra-View (Applied Spectral Imaging); выделение клеток на Mini MACs колонках, SBA galactose-specific lectin выделение клеток FISH гибридизация с различными пробами, TUNEL мечение. Иметь навыки работы с англоязычной литературой. Опыт написания статей. Соискатель должен иметь не менее 12 публикаций в отечественных и зарубежных журналах, индексируемых в базах данных Web of Science/Scopus, в том числе не менее 5 статьей с первым авторством. Соискатель должен обладать опытом участия в качестве исполнителя в грантах, поддержанных РФФИ. Необходим опыт участия в международных конференциях (симпозиумах, научных мероприятиях).

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 29 952 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: Сеницына Ольга Ивановна

E-MAIL: olgasin1@yandex.ru

ТЕЛЕФОН: +79039027849

ДОПОЛНИТЕЛЬНО:

Конкурс будет проведен 20 января 2023 года в 11.00 часов в кабинете 1240 ИЦиГ СО РАН. Прием документов на участие в Конкурсе начинается 30 декабря 2022 г. и заканчивается 18 января 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 (<http://bionet.nsc.ru>), а также на портале вакансий (<http://ученые-исследователи.рф>).

