

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_116098

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:** Ведущий научный сотрудник в сектор системной биологии морфогенеза растений

**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:** публикации

**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 профессиональными знаниями и навыками работы в области генетики растений, исследования механизмов передачи гормональных сигналов, владеть методами выращивания растений (резуховидка Таля) в лабораторных условиях, навыками стерильной работы, стандартными молекулярно-генетическими методами, включая выделение нуклеиновых кислот, ОТ-ПЦР в реальном времени, клонирование генов, электрофорез нуклеиновых кислот и белков, а также владеть методами компьютерного анализа геномных последовательностей, обработки данных высокопроизводительного секвенирования (RNA-Seq, ChIP-seq), свободно владеть английским языком. Необходимо наличие публикаций, посвященных изучению молекулярно-генетических механизмов регуляции развития растений, в том числе исследованию механизмов передачи гормональных сигналов, в отечественных и зарубежных журналах, из которых не менее 9 за последние 3 года – в журналах, индексируемых WoS/Scopus и имеют суммарный импакт-фактор не менее 50. Необходим опыт участия в качестве руководителя и исполнителя в проектах, поддержанных РФФИ, ФЦП и другими организациями, а также опыт руководства квалификационными работами студентов и аспирантов. Необходим опыт участия в международных конференциях (симпозиумах, научных мероприятиях).

## 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 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>).

