

## ВАКАНСИЯ ID VAC\_154712

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 28.05.2026 09:00 окончание приема заявок: 17.06.2026 16:00 дата проведения конкурса: 18.06.2026 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 высокотехнологического фенотипирования лабораторных животных – генетических моделей патологий человека

**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:** подготовка магистров и аспирантов

**ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:** Требования к кандидату. Соискатель должен иметь высшее профильное образование (прикладная математика, биоинформатика или биология), ученую степень кандидата биологических наук. Соискатель должен обладать профессиональными знаниями и умением проводить научные исследования и владеть методами: математического моделирования биологических систем с учётом биомеханических свойств клеток и тканей; количественного анализа биологических изображений (конфокальная микроскопия, МРТ); разработки клеточно-ориентированных моделей морфогенеза растений (L-системы, конечно-элементные модели); метаанализа транскриптомных данных (RNA-seq, scRNA-seq); реконструкции регуляторных генных сетей; обратного моделирования с применением ансамблевых и сопряжённых методов; программирования на Python, R, C++/MATLAB. Соискатель должен владеть опытом работы с микроскопическими изображениями растительных тканей, публичными базами данных, англоязычной литературой. Необходимо наличие публикаций по математической биологии, биоинформатике или системной биологии растений в зарубежных и отечественных журналах, из которых не менее 10 за последние пять лет – в журналах WoS/Scopus (Q1–Q2), с суммарным импакт-фактором не менее 20.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

**ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД:** 36 356 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 18 июня 2026 года в 11.00 часов в кабинете 1240 ИЦиГ СО РАН. Прием документов на участие в Конкурсе начинается 28 мая 2026 г. и заканчивается 17 июня 2026 г. Заявление и документы в печатном виде подавать в Конкурсную комиссию по адресу: город Новосибирск, проспект академика Лаврентьева, 10, Кадровая служба ИЦиГ СО РАН, кабинет № 1142, 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. Сеницына 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 РФ (<http://ученые-исследователи.рф>).

