

ВАКАНСИЯ ID VAC_125167

статус: **ОПУБЛИКОВАНА** начало приема заявок: 04.06.2024 09:30 окончание приема заявок: 24.06.2024 16:00 дата проведения конкурса: 25.06.2024 11:00

ОРГАНИЗАЦИЯ:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук»
ДОЛЖНОСТЬ:	Научный сотрудник в межинститутскую лабораторию молекулярной палеогенетики и палеогеномики
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 Разрабатывать методики 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: математического моделирования биологических систем и процессов с учетом биомеханических свойств клеток и тканей, а также методами анализа биологических изображений. Соискатель должен иметь публикации по проблемам, связанным с моделированием морфогенеза растений, в отечественных и зарубежных журналах с индексированием в базах данных Web of Science/Scopus, в том числе не менее 8-ми статей за последние 3 года с суммарным импакт-фактором не менее 5. Соискатель должен иметь опыт руководства и участия в научных проектах, поддержанных РФФИ, РНФ и другими организациями, а также опыт руководства дипломными работами студентов.

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)
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:

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: математического моделирования биологических систем и процессов с учетом биомеханических свойств клеток и тканей, а также методами анализа биологических изображений. Соискатель должен иметь публикации по проблемам, связанным с моделированием морфогенеза растений, в отечественных и зарубежных журналах с индексированием в базах данных Web of Science/Scopus, в том числе не менее 8-ми статей за последние 3 года с суммарным импакт-фактором не менее 5. Соискатель должен иметь опыт руководства и участия в научных проектах, поддержанных РФФИ, РНФ и другими организациями, а также опыт руководства дипломными работами студентов.