

**ВАКАНСИЯ ID VAC\_112434**статус: **В РАБОТЕ**

<b>ОРГАНИЗАЦИЯ:</b>	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук
<b>ДОЛЖНОСТЬ:</b>	Старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий и математического моделирования
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	Биологические науки
<b>ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Проведение исследования 2. Экспертиза научных (научно-технических) результатов 3. Доведение до всеобщего сведения научных (научно-технических) результатов
<b>ТРУДОВЫЕ ФУНКЦИИ:</b>	Обобщение научных (научно-технических) результатов, полученных в процессе решения научно-исследовательских задач научными коллективами 2. Выбор или разработка и обоснование методов решения отдельных задач исследования 3. Формирование направления исследования, в рамках которого могут быть получены новые знания и (или) новые технические решения 4. Анализ научных (научно-технических) результатов 5. Определение научной и практической значимости результатов научных (научно-технических) результатов и возможных способов их правовой охраны 6. Представление научных (научно-технических) результатов в научном коллективе организации 7. Публичное представление научных (научно-технических) результатов в форме докладов и публикаций 8. Обеспечение представления научных (научно-технических) результатов потенциальным потребителям 9. Оформление и получение патентов 10. Проведение исследований в области магнитобиологии слабых полей применительно к биологическим объектам различной степени сложности. 11. Изучение физических механизмов воздействия внешних магнитных полей на функциональные характеристики биологических структур различных иерархических уровней. 12. Изучение роли внешнего бесконтактного полевого физического фактора в биологических исследованиях.
<b>ТРУДОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:</b>	Обосновывать актуальность и новизну темы исследования 2. Формулировать выводы и основные результаты исследований, экспериментов, наблюдений, измерений 3. Разрабатывать методики решения отдельных задач исследования 4. Оценивать степень решения отдельных задач исследования 5. Осуществлять декомпозицию цели исследования на отдельные задачи 6. Обобщать результаты, полученные в процессе решения задач исследования 7. Обобщать научные и (или) научно-технические результаты, полученные в ходе выполнения программы исследования 8. Формировать программу проведения исследования 9. Обосновывать тематику новых исследований 10. Проводить научную экспертизу законченных исследований 11. Выявлять перспективные направления исследований 12. Публиковать результаты проведенного исследования в рецензируемых научных изданиях 13. Размещать информацию о результатах проведенного исследования в государственных системах учета научной (научно-технической) информации (госзадание.рф, ЕГИСУ НИОКТР, Роспатент и др.) 14. Оценивать достоверность полученных в процессе исследования научных и (или) научно-технических результатов 15. Представлять результаты проведенных исследований на научных (научно-практических) мероприятиях 16. Обобщать информацию о научных и (или) научно-технических результатах, полученных в соответствующей области исследований 17. Использовать метод магнитобиологических эффектов как средство изучения биологических структур без нарушения их целостности
<b>РЕГИОН:</b>	Санкт-Петербург
<b>НАСЕЛЕННЫЙ ПУНКТ:</b>	Санкт-Петербург Санкт-Петербург

**ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ**

<b>ВАКАНСИЯ ДЛЯ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ:</b>	Нет
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	публикации
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ:</b>	лицензирование
<b>УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ И ЗВАНИЕ:</b>	кандидат технических наук
<b>ОПЫТ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ:</b>	
<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТУ:</b>	Знание особенностей применения закона электромагнитной индукции к биологическим средам. Использование частотных характеристик внешних магнитных полей для структурной локализации магнитобиологических эффектов.

## ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

ДОЛЖНОСТНОЙ ОКЛАД: 35 500 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)  
высокая результативность работы (вклад в результативность организации)

## 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: Шестопалова Лидия Борисовна

E-MAIL: shestopalovalb@infran.ru

ТЕЛЕФОН: +7 921 407 33 29

ДОПОЛНИТЕЛЬНО: Зав. отделом кадров Цветкова Татьяна Анатольевна (o.kadrov@infran.ru)

