

**ВАКАНСИЯ**

<b>ДОЛЖНОСТЬ</b>	<b>Научный сотрудник отдела социально значимых вирусных инфекций</b>
<b>ЗАНЯТОСТЬ</b>	<b>0,25</b>
<b>ОТРАСЛЬ НАУКИ:</b>	
<b>ЗАДАЧИ:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Владение основными исследовательскими методиками по профилю научной деятельности.</li> <li>2. Определение целей и задач исследований по важнейшим научным направлениям биологических и медицинских наук.</li> <li>3. Написание текстов патентных заявок, сопровождение вопросов защиты интеллектуальной собственности. Написание научных статей и тезисов. Выступление на научно-практических конференциях.</li> <li>4. Ведение экспериментальной деятельности с использованием иммунологических и молекулярно-биологических методов исследований с использованием высокотехнологичного оборудования.</li> <li>5. Формирование заявок, организация и выполнение научных исследований в рамках грантовой деятельности, государственных заданий.</li> <li>6. Определение сферы применения результатов научных исследований и разработок и организация их практической реализации, привлечение средств инвесторов.</li> <li>7. Организация и сопровождение международного сотрудничества между университетами и лабораториями.</li> <li>8. Изучение и анализ научно-технической информации по теме выполнения исследований, обобщение научных данных, результатов экспериментов и наблюдений.</li> </ol>
<b>КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	<p>Высшее биологическое образование, ученая степень кандидата наук. Научный стаж не менее 5 лет. Не менее 10 статей по тематике вирусных гепатитов, индексированных в международных базах Scopus, Web of Science, за последние 5 лет, в том числе 1 и 2 квартиля (с января 2017 года). Выступления на международных конференциях. Опыт организации научно-практических конференций. Опыт реализации крупных грантовых проектов и разработок. Владение иммунологическими и молекулярно-биологическими методами исследования: ИФА (иммуноферментный анализ), выделение РНК/ДНК, ПЦР (полимеразная цепная реакция), ОТ-ПЦР (полимеразная цепная реакция с обратной транскрипцией), электрофорез, спектрофотометрия, выравнивание и анализ нуклеотидных последовательностей вирусных геномов, навыки работы с биоинформатическими программами и ресурсами,</p>

	построение филогенетических деревьев.
<b>Зарботная плата</b>	4185,00
<b>Трудовой договор</b>	Срочный
<b>Социальный пакет</b>	Да
<b>Найм жилья</b>	Нет
<b>Служебное жильё</b>	Нет
<b>Компенсация проезда</b>	Нет
<b>Дополнительно:</b>	Трудоустройство по ТК РФ Полный соцпакет Уровень заработной платы зависит от наличия/отсутствия ученой степени Работа на территории работодателя в оснащенной лаборатории Перспективы профессионального и карьерного роста
<b>Тип занятости:</b>	Полная занятость
<b>Режим работы:</b>	Гибкий график
<b>Лицо для получения дополнительных справок:</b>	Горенкова Татьяна Валериевна
	E-mail: <i>nauka_koor@mail.ru</i>
	Телефон: 8-(499) 254-46-02