

Должность	Старший научный сотрудник Лаборатории времени и частоты
Трудовые функции	Организация проведения исследований и разработок в рамках реализации научно-технических проектов
Деятельность	Проведение исследований
Трудовые действия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Решение комплекса взаимосвязанных исследовательских задач: <ul style="list-style-type: none"> - Разработка методов и способов решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач. - Координация решения комплекса взаимосвязанных исследовательских задач. - Обоснование разработанного инструментария решения исследовательских задач и способов его практического использования. 2. Формирование научного коллектива для решения исследовательских задач: <ul style="list-style-type: none"> - Определение компетенций работников, необходимых для решения конкретных исследовательских задач. - Отбор исполнителей, обладающих необходимыми компетенциями. 3. Развитие компетенций научного коллектива: <ul style="list-style-type: none"> - Формирование практических навыков коллективной научно-исследовательской работы. - Определение форм и способов приобретения дополнительных компетенций. - Научное руководство диссертационными исследованиями. 4. Экспертиза научно-технических результатов: <ul style="list-style-type: none"> - Оценка ключевых характеристик научно-технических результатов в форме рецензий, заключений, отзывов. - Оценка возможностей практического применения научно-технических результатов. 5. Представление научно-технических результатов потенциальным потребителям: <ul style="list-style-type: none"> - Информирование научной общественности и потенциальных потребителей о возможностях и способах практического применения научно-технических результатов путем публикаций в ведущих рецензируемых научных изданиях, докладов на научно-практических мероприятиях и размещения в базах данных и системах учета. - Оценка преимуществ различных способов практического использования научно-технических результатов. - Обеспечение правовой охраны научно-технических результатов в процессе их передачи и использования потребителями.
Область исследований	Естественные и точные науки - Физика и астрономия
Должностной оклад, руб.	22280
Тип занятости	Полная занятость
Ученая степень и звание	Кандидат технических наук
Дополнительно	<p>Специалист в области систем частотно-временной синхронизации. Стаж научной работы по специальности не менее 10 лет. Наличие публикаций за последние 5 лет в реферируемых журналах. Избирается на 3 года.</p>