

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