

Карточка вакансии

1. Специализация:	
Должность:	младший научный сотрудник
Отдел:	№ 5 – Механика космического полёта и управление движением
Сектор:	№ 2 – Механика и управление движением космических аппаратов
Отрасль науки:	Механика
Тематика исследований:	Космические исследования. Фундаментальные и прикладные проблемы механики, управление движением космических аппаратов, роботехнических и мехатронных систем.
2. Расположение	
Регион:	Москва
Населенный пункт (адрес места работы):	Москва, Миусская пл., д.4
3. Задачи и критерии:	
Задачи:	Разработка методов, алгоритмов и программ навигационного обеспечения полёта космических аппаратов научного назначения. Разработка методов, алгоритмов и программ расчёта номинальных траекторий в проектах «Луна-Глоб» и «Интергелиозонд» Федеральной космической программы. Разработка оптимальных программ управления космическими аппаратами с двигателями малой тяги в условиях погрешностей исполнения управления тягой по величине и направлению.
Критерии оценки	
Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	
– опубликованных произведений (шт.)	1
– выпущенной конструкторской и технологической документации (подготовленных отчетов, оформленных в установленном порядке) (шт.)	2
Квалификационные требования	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности. Участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.
4. Условия трудового договора	
Заработная плата:	от 14588 руб. до 17588 руб.
Стимулирующие выплаты:	в соответствии с Положением об оплате труда Института
Трудовой договор	срочный: 5 лет
Социальный пакет:	да

Найм жилья:	нет
Компенсация проезда:	нет
Служебное жилье:	нет
Тип занятости:	полная
Режим работы:	полный день
5. Лицо для получения дополнительных справок	
Фамилия, имя, отчество	Маслов Александр Иванович (ученый секретарь Института)
E-mail:	maslov@imamod.ru
Телефон:	8(499)973-25-80
Дополнительно:	Подстригич Алексей Вадимович (нач. отдела кадров), тел.:8(499)251-89-32, e-mail:PAV199@bk.ru