

Карточка вакансии

1. Специализация:

Должность:	Младший научный сотрудник
Отдел:	Отдел 5 «Механика космического полета и управление движением»
Сектор:	Сектор 2 «Механика и управление движением космических аппаратов»
Отрасль науки:	Механика
Тематика исследований:	<p>Математическое моделирование, методы вычислительной и прикладной математики и их применение к фундаментальным исследованиям в области механики, прикладной небесной механики и управления движением механических систем.</p> <p>Космические исследования. Фундаментальные и проблемы механики, управления движением прикладных космических аппаратов, робототехнических и мекатронных систем.</p> <p>Фундаментальные и прикладные исследования в интересах обороны страны.</p>

2. Расположение:

Регион:	Москва;
Населенный пункт:	125047 Москва, Миусская пл., д. 4

3. Задачи и критерии:

Задачи:	<p>Задача поддержания низкой окололунной приполярной орбиты в заданном диапазоне высот с использованием двигателей большой тяги.</p> <p>Исследование существующих подходов, методов и алгоритмов.</p> <p>Задачи маневрирования на перелётной траектории и на окололунных орбитах в отечественных проектах исследования Луны.</p> <p>Задача повышения наклонения гелиоцентрической орбиты космического аппарата с использованием гравитационных манёвров в проектах изучения приполярных областей Солнца.</p> <p>Проведение вычислительных экспериментов.</p>
---------	--

Критерии оценки:

1) Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:

-опубликованных произведений (статей в журналах)	1
-опубликованных монографий	-
-опубликованных периодических изданий (монографий, статей в сборниках конференций))	7
-выпущеной конструкторской и технологической документации (подготовленных отчетов, оформленных в установленном порядке, зарегистрированных программ)	-
-неопубликованных произведений науки (диссертаций, авторефератов диссертаций)	-

2) Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:

-учтенных в государственных информационных системах	-
-патентов, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации	-
-имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации	-
3) Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	
-подтвержденных актами использования (внедрения)	-
-переданных по лицензионному договору (соглашению)	-
-переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога	-
-внесенных в качестве вклада в уставной капитал	-
4) Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:	
- Web of Science	1
-Scopus	1
-Российский индекс научного цитирования	7
-Google Scholar	-
-ERIH	-
-другое	-

Квалификационные требования:

Квалификационные требования (указать требования в соответствии с квалификационными характеристиками (приложение № 1 к Положению о порядке проведения конкурса):	<p>Требования к квалификации Окончание аспирантуры, степень магистра или наличие квалификации специалиста и стаж работы по специальности не менее двух лет. Наличие за последние 5 лет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не менее двух научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчетов) и из них не менее одной публикации в рецензируемом журнале, входящем в базы данных WoS или Scopus; - участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.
--	--

* Количество научных публикаций измеряется в публикациях, где за единицу принимается публикация без соавторов. В случае наличия соавторов, каждому из них засчитывается одинаковая доля – 1/n.

4. Условия трудового договора:

Заработная плата:	31 200 руб.
Стимулирующие выплаты:	в соответствии с Положением об оплате труда Института
Трудовой договор (указать срок трудового договора)	срочный: 5 лет
Социальный пакет:	нет
Найм жилья:	нет
Компенсация проезда:	нет

Служебное жилье:	нет
Тип занятости:	полная
Режим работы:	Гибкий график;

5. Лицо для получения дополнительных справок:

Ученый секретарь Института	Давыдов Александр Александрович
E-mail:	davydov@keldysh.ru
Телефон:	8(499)220-79-17
Начальник отдела кадров	Максимова Екатерина Николаевна
E-mail:	maksimova_e@mail.ru
Телефон:	8(499) 251-89-32