

Карточка вакансии

1. Специализация:	
Должность:	Младший научный сотрудник
Отдел (лаборатория):	№3 "Моделирование нелинейных процессов"
Сектор:	№1 "Нелинейная динамика и синергетика"
Отрасль науки:	Математика
Тематика исследований:	Исследование процессов самоорганизации в нелинейных диссипативных далеких от равновесия системах. Решение задач теории управления риском природных и техногенных катастроф и социальных нестабильностей. Моделирование социально-экономической динамики, решение задач мониторинга и прогноза различного уровня.
2. Расположение	
Регион:	Москва
Населенный пункт (адрес места работы):	Москва, Миусская пл., д.4
3. Задачи и критерии:	
Задачи:	Проведение научных исследований и разработок под руководством ответственного исполнителя, составление их описаний и формулировка выводов. Разработка и исследование математических моделей глобального развития с использованием методов синергетики и нелинейной динамики. Использование, совершенствование и разработка методов статистического анализа данных.
Критерии оценки:	
<u>Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:</u>	
-опубликованных произведений (статей в журналах) (шт.)	1
-опубликованных периодических изданий (монографий, статей в сборниках конференций) (шт.)	2
-неопубликованных произведений науки (диссертаций, авторефератов диссертаций) (шт.)	0
<u>Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:</u>	
-Web of Science (шт.)	
-Scopus (шт.)	1
-Российский индекс научного цитирования (шт.)	1

Квалификационные требования:

Окончание аспирантуры, степень магистра или наличие квалификации специалиста и стаж научной работы по специальности не менее двух лет.

Наличие за последние 5 лет:

- не менее двух научных трудов (монографий, статей в рецензируемых журналах и сборниках, патентов или авторских свидетельств на изобретения, зарегистрированных в установленном порядке научных отчётов) и из них не менее одной публикации в рецензируемом журнале, входящем в базы данных WoS, Scopus или РИНЦ;
- участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодёжных конференциях российского или институтского масштаба.

* Количество научных публикаций измеряется в показателях, где за единицу принимается публикация без соавторов. В случае наличия n-соавторов, каждому из них засчитывается одинаковая доля – 1/n. (Иначе говоря, для статей, написанных в соавторстве, балл за публикацию делится на количество авторов публикации).

4. Условия трудового договора

Заработная плата:	от <u>24752</u> руб. до _____ руб.
Стимулирующие выплаты:	В соответствии с Положением об оплате труда Института
Трудовой договор	срочный: 5 лет <i>0</i>
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	Давыдов Александр Александрович (ученый секретарь Института)
E-mail:	davydov@keldysh.ru
Телефон:	8(499)250-79-22
Дополнительно:	Курносенко Надежда Григорьевна (нач. отдела кадров), тел.: 8(499)-220-78-30, E-mail: kurnosenko@keldysh.ru