

## Карточка вакансии

<b>1. Специализация:</b>	
Должность:	Младший научный сотрудник
Отдел (лаборатория) (указать номер и полное наименование):	Отдел № 11 «Вычислительные методы и математическое моделирование»
Сектор (указать номер и полное наименование):	Сектор № 2 «Радиационная электродинамика и диагностика материалов»
Отрасль науки (выбрать нужное):	Прикладная математика.
Тематика исследований (указать в соответствии с Положением об отделе):	Научно-исследовательская деятельность в соответствии с Положением об отделе по темам «Новые методы вычислительной математики», «Методы математического моделирования в задачах науки, техники и технологий».
<b>2. Расположение</b>	
Регион (выбрать нужное):	Москва
Населенный пункт (адрес места работы):	Москва, Миусская пл., д.4
<b>3. Задачи и критерии:</b>	
Задачи:	Проведение исследований, численных экспериментов и их анализ, составление их описания и формулировка выводов. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике. Повышение квалификации, участие и выступление с докладами на научных семинарах и конференциях. Участие в организации и проведении научных мероприятий. Математическое моделирование физических процессов, сопровождающих воздействие проникающей радиации и электромагнитного поля на сложные технические объекты, разработка численных алгоритмов математических моделей и внедрение программных кодов в существующие комплексы программ
<b>Критерии оценки (выбрать нужное и указать необходимое количество):</b>	
<b><u>1) Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:</u></b>	
-опубликованных произведений (статей в журналах) (шт.)	5
-опубликованных периодических изданий (монографий, статей в сборниках конференций) (шт.)	1
-выпущенной конструкторской и технологической документации (подготовленных отчетов, оформленных в установленном порядке, зарегистрированных программ) (шт.)	17
-неопубликованных произведений науки (диссертаций, авторефератов диссертаций) (шт.)	2
<b><u>2) Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:</u></b>	
-учтенных в государственных информационных системах (шт.)	2
-имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в Российской Федерации (шт.)	2
-имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации (шт.)	-
<b><u>3) Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:</u></b>	
-подтвержденных актами использования (внедрения) (шт.)	-
-переданных по лицензионному договору (соглашению) (шт.)	-

-переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога (шт.)	-
-внесенных в качестве вклада в уставной капитал (шт.)	-
<b>4) Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования:</b>	
- Web of Science (шт.)	-
-Scopus (шт.)	3
-Российский индекс научного цитирования (шт.)	6
-Google Scholar (шт.)	-
-ERIH (шт.)	-
-другое (шт.)	-
<b>Квалификационные требования</b> (указать требования в соответствии с квалификационными характеристиками (приложение № 1 к Положению о порядке проведения конкурса):	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 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 собраниях, семинарах, молодежных 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).
<b>4. Условия трудового договора</b>	
Заработная плата:	26114 руб.
Стимулирующие выплаты:	в соответствии с Положением об оплате труда Института
Трудовой договор (указать срок трудового договора)	срочный: ___5___ лет ___0___ месяцев
Социальный пакет:	нет
Найм жилья:	нет
Компенсация проезда:	нет
Служебное жилье:	нет
Тип занятости (выбрать нужное):	полная
Режим работы (выбрать нужное):	

**5. Лицо для получения дополнительных справок**

Фамилия, имя, отчество	Давыдов Александр Александрович (ученый секретарь Института)
E-mail:	davydov@keldysh.ru
Телефон:	8(499)220-79-22
Дополнительно:	Курносенко Надежда Григорьевна (и.о. нач.отдела кадров), тел.: 8(499)-220-78-30, E-mail: kurnosenko@keldysh.ru