Карточка вакансии

	1. Специализация:	
Должность:	Младший научный сотрудник	
Отдел (лаборатория) (указать но-	Отдел № 11 «Вычислительные методы и математиче-	
мер и полное наименование):	ское моделирование»	
Сектор (указать номер и полное наименование):	Сектор № 2 « РАДИАЦИОННОЙ ЭЛЕКТРОЗИНАМИКИ И ДИАГНОСТИКИ МАТЕРИАЛОВ"	
Отрасль науки (выбрать нужное):	Прикладная математика, инф гии.	
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».	
	2. Расположение	
Регион (выбрать нужное):	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. Изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по исследуемой тематике. Повышение своей квалификации, участие и выступление с докладами на научных семинарах и конференциях. Математическое моделирование термомеханических и электромагнитных эффектов в конструкциях сложных технических объектов под действием внешних факторов, разработка численных алгоритмов математических моделей и внедрение программных кодов в существующие комплексы программ	
TC	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие комп	ематическое моделирова- омагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ
	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компания необходимом выбрать нужное и указать необходимом	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1)Общее количество научных, к	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие комп	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1)Общее количество научных, ко числе:	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичествой в журналах) (шт.)	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто -опубликованных периодических изд	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичествой в журналах) (шт.)	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1) Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто -опубликованных периодических изд в сборниках конференций) (шт.)	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичествой в журналах) (шт.)	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество); ских произведений, в том 10
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто -опубликованных периодических изд в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и то	семинарах и конференциях. Мато ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичествей в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документа-	ематическое моделирова- смагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество):
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто -опубликованных периодических изд в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и то ции (подготовленных отчетов, офо	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес атей в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документарормленных в установленном	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество); ских произведений, в том
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто опубликованных периодических изд в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и то ции (подготовленных отчетов, офо порядке, зарегистрированных прогр	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес стей в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документаррмленных в установленном рамм) (шт.)	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество); ских произведений, в том
1)Общее количество научных, ко числе: -опубликованных произведений (сто опубликованных периодических изд в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и то ции (подготовленных отчетов, офо порядке, зарегистрированных прогр	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес стей в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документаррмленных в установленном рамм) (шт.)	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- ботка численных алго- и внедрение программ- плексы программ е количество); ских произведений, в том
1) Общее количество научных, ком числе: -опубликованных произведений (сто нопубликованных периодических издов сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.)	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес ствей в журналах) (шт.) Саний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) Саний (диссертаций, авторе-	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1) Общее количество научных, ком числе: -опубликованных произведений (сто опубликованных периодических издо в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и то и порядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных результ	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компаньк кодов в существующие компаньк нужное и указать необходимом онструкторских и технологичес атей в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) ауки (диссертаций, авторе-	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных издорожений (сторожений) (шт.) на профессой и темпратированных програме, зарегистрированных програме, зарегистрированных програме диссертаций) (шт.) не от праменных в государственных информательных информательных в государственных в госуд	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичество в журналах) (шт.) аний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) ауки (диссертаций, авторетительной деятермационных системах (шт.)	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных количество на сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулы -учтенных в государственную регист	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонить выбрать нужное и указать необходимом онструкторских и технологичес ствей в журналах) (шт.) чаний (монографий, статей ехнологической документаримленных в установленном одамм) (шт.) чауки (диссертаций, авторетить и диний	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных издобрать в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогрочеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулы учтенных в государственную регистрохрану в Российской Федерации (шт.)	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонить кодов в существующие компонить нужное и указать необходимом онструкторских и технологичес атей в журналах) (шт.) (шт.) (аний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) (ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных количество на сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулы -учтенных в государственную регист	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонить кодов в существующие компонить нужное и указать необходимом онструкторских и технологичес атей в журналах) (шт.) (шт.) (аний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) (ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- оботка численных алго- и внедрение программ- илексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных произведений (столи опубликованных периодических издов в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулым очененных в государственных информатичество созданных информатичество созданных информатичество и федерации (шт.) -имеющих правовую охрану за предебшт.)	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонить кодов в существующие компонить нужное и указать необходимом онструкторских и технологичес атей в журналах) (шт.) (шт.) (аний (монографий, статей ехнологической документаромленных в установленном рамм) (шт.) (ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- аботка численных алго- и в внедрение программ- алексы программ е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных произведений (столи опубликованных периодических издов в сборниках конференций) (шт.) -выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогронеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулым очененных в государственных информатичество созданных информатичество созданных информатичество и федерации (шт.) -имеющих правовую охрану за предебшт.)	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес ствей в журналах) (шт.) чаний (монографий, статей ехнологической документаримленных в установленном рамм) (шт.) чаний (диссертаций, авторефиленных системах (шт.) грацию и (или) правовую влами Российской Федерации	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- аботка численных алго- и в внедрение программ- е количество):
1)Общее количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных, количество научных произведений (столи опубликованных периодических издов в сборниках конференций) (шт.) выпущенной конструкторской и торядке, зарегистрированных прогринеопубликованных произведений на фератов диссертаций) (шт.) 2) Количество созданных резулыториненных в государственных информатичество созданных регистрохрану в Российской Федерации (шт.) имеющих правовую охрану за предерении.)	семинарах и конференциях. Мате ние термомеханических и электр конструкциях сложных техничес ствием внешних факторов, разра ритмов математических моделей ных кодов в существующие компонструкторских и технологичес от мехнологичес от мехнологичес от мехнологической документаримленных в установленном от мехнологической документарим (шт.) от межнологической документарим (шт.) от мехнологической документарим (шт.) от межнологической документа	ематическое моделирова- сомагнитных эффектов в ских объектов под дей- аботка численных алго- и в внедрение программ- е количество):

-переданных по договору об отчужден ных в качестве залога (шт.)	нии, в том числе внесен-	
-внесенных в качестве вклада в уставн	ной капитал (шт.)	
4) Число публикаций, индексируем	ных в российских и международных информационно-	
аналитических системах научного		
- Web of Science (шт.)	1	
-Scopus (шт.)	1	
-Российский индекс научного цитирова	иния (шт.)	
-Google Scholar (шт.)	-	
-ERIH (шт.)	<u>-</u>	
-другое (шт.)	-	
Квалификационные требования (указать требования в соответствии с квалификационными характеристиками (приложение № 1 к Положению о порядке проведения конкурса):	Высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности, в том числе опыт научной работы в период обучения. Наличие публикаций, участие в числе авторов докладов в научных совещаниях, семинарах, молодежных конференциях российского или институтского масштаба.	
4. Y	словия трудового договора	
Заработная плата:	от <u>15172</u> руб. до <u>18292</u> руб.	
Стимулирующие выплаты:	в соответствии с Положением об оплате труда Института	
Трудовой договор (указать срок трудового договора)	срочный: <u>5</u> лет <u>0</u> месяцев	
Социальный пакет:	да	
Найм жилья:	нет	
Компенсация проезда:	нет	
Служебное жилье:	нет	
Тип занятости (выбрать нужное):	полная.	
Режим работы (выбрать нужное):	полная.	
5. Лицо для п	олучения дополнительных справок	
Фамилия, имя, отчество	Маслов Александр Иванович (ученый секретарь Ин-	
E mail.	ститута)	
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	

n. 1