

Конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника объявлен приказом по организации от 26.09.2018 №666

Требования к вакансии:

Должность	Научный сотрудник	
Наименование	Научный сотрудник в конструкторский отдел	
Отрасль науки	Техника и технологии	
Тематика исследований	Исследование механических характеристик высокоточных гироскопических приборов и систем на их основе	
Задачи	Планирование и проведение исследований в области прецизионного морского приборостроения. Оптимизация и анализ механических характеристик приборов навигации. Разработка, теоретическое и экспериментальное исследование отдельных элементов приборов, имеющих оригинальные статические и/или динамические характеристики. Подготовка научных кадров (бакалавров, магистров).	
Критерии оценки	Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:	
	опубликованных произведений (шт.)	0
	опубликованных периодических изданий (шт.)	0
	выпущенной конструкторской и технологической документации (шт.)	10
	неопубликованных произведений науки (шт.)	0
	Количество созданных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	
	учтенных в государственных информационных системах (шт.)	1
	имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану в РФ (шт.)	1
	имеющих правовую охрану за пределами Российской Федерации (шт.)	0
	Количество использованных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе:	
	подтвержденных актами использования (внедрения) (шт.)	0
	переданных по лицензионному договору (соглашению) (шт.)	0
	переданных по договору об отчуждении, в том числе внесенных в качестве залога (шт.)	0
	внесенных в качестве вклада в уставной капитал (шт.)	0
	Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования	
	Web of Science (шт.)	0
	Scopus (шт.)	1
	Российский индекс научного цитирования (шт.)	8
	Google Scholar (шт.)	6
	ERIH (шт.)	0
другое (шт.)	0	
Квалификационные требования	Название	Кол-во
	Квалификация исследователя по направлению 12.06.01 («Фотоника, приборостроение, оптические и	1

	биотехнические системы и технологии») или смежной с ней	
	Квалификация магистра по направлению 151600 Прикладная механика или смежной с ней	1
	Индекс Хирша (по данным РИНЦ)	1
	Опыт работы в сфере морского приборостроения, лет не менее	4
	Знание нормативной документации, в том числе ГОСТ РВ	1
	Владение системой автоматического проектирования высокого уровня CREO (или PRO/E)	1
	Владение инструментами конечно-элементного механического анализа ANSYS	1
	Владение пакетом программ MS Office на уровне продвинутого пользователя	1
	участие в международных конференциях, семинаров и пр.	1

Примечание:

Заявку необходимо оставить на сайте <http://ученые-исследователи.рф>
Срок подачи заявок с 02.10.2018 по 22.10.2018

Основание: Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.09.2015 №937