Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматики и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук объявляет конкурс на замещение вакантной должности

Должность: главный научный сотрудник лаборатории оптики и электрофизики

Отрасль науки: физика полупроводников и наноструктур

Тематика исследований: рост эпитаксиальных пленок и нанокристаллических структур в вакууме, оптические, электрические, термоэлектрические и магнитные свойства гетероструктур и наноструктур, кристаллическая структура, механизмы транспорта носителей в наноструктурах и эпитаксиальных пленках, фотоэлектрические и люминесцентные свойства гетеро- и наноструктур и приборов на их основе, кремниевая фотоника

 **Критерии оценки:**

* Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе: (1)
* опубликованных произведений: не менее 60 шт.
* Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования
	+ Web of Science: не менее 25 шт.
* Scopus: не менее 30 шт.
* Российский индекс научного цитирования:не менее 50 шт.

**Квалификационное требование:**

- Ученая степень доктора физико-математических наук, профессор

**Условия:**

-заработная плата 25496-38244 рублей в месяц (заработная плата указана без учета ученой степени), стимулирующие выплаты: надбавки, доплаты, премии выплачиваются в соответствии с Положением об оплате труда;

- трудовой договор: срочный

 К заявлению об участии в конкурсе прилагаются:

• личный листок по учету кадров;

• автобиография;

• копии документов о высшем профессиональном образовании;

• копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии);

• сведения о научной (научно-организационной) работе и список публикаций.

В конкурсную комиссию может быть представлен отзыв об исполнении претендентом должностных обязанностей с последнего места работы.

Лицо для получения дополнительных справок:

-Калмыкова Оксана Юрьевна

E-mail: staff@dvo.ru

Телефон (423)231-06-86

Дата окончания приема заявок: 03.04. 2017 года.