Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт автоматики и процессов управления

Дальневосточного отделения Российской академии наук

объявляет конкурс на замещение вакантной должности

Должность: младший научный сотрудник лаборатории прецизионных оптических методов измерений (№21)

Отрасль науки: физико- математические науки

Тематика исследований: создание многоканальных адаптивных биосерсоров на основе принципов оптической интерферометрии и мультиплексирования динамических голограмм в фоторефрактивных кристаллах; исследование процессов взаимодействия световых пучков лазерного излучения в фоторефрактивных кристаллах; создание и активация микроконсолей для определения концентраций биологических молекул.

Критерии оценки:

Общее количество научных, конструкторских и технологических произведений, в том числе:

* опубликованных произведений: не менее 5 шт.

Число публикаций, индексируемых в российских и международных информационно-аналитических системах научного цитирования^

* WoS: не менее 4 шт.
* SCOPUS: не менее 5 шт.
* РИНЦ: не менее 5 шт.

Условия:

- заработная плата 14587-21880,5 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](mailto:staff@dvo.ru). Телефон (423)231-06-86.

Дата окончания приема заявок: 17 июня 2017 года.