



**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ИАПУ ДВО РАН)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

От « 29 » октября 2014 г.

№ 73

Владивосток

**О создании Центра лазерных
технологий ИАПУ ДВО РАН**

В связи решением губернатора Приморского края на совещании по вопросу внедрения лазерных технологий в промышленности, а также на основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 24 июля 2013 года № 1305-р и плана мероприятий (дорожная карта) "Развитие оптоэлектронных технологий (фотоники)", договора между Дальневосточным федеральным университетом (ДФУ) и Федеральным государственным бюджетным учреждением науки Институтом автоматки и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук (ИАПУ ДВО РАН) № 12\08 от 17 октября 2014 года

1. Создать с **30 октября 2014 года** неструктурное подразделение Центр лазерных технологий ИАПУ ДВО РАН (сокращенное название ЦЛТ ИАПУ ДВО РАН) на базе лабораторий института.

2. Назначить:

научным руководителем ЦЛТ ИАПУ ДВО РАН – академика Кульчина Юрия Николаевича;

директором ЦЛТ ИАПУ ДВО РАН - к.ф.-м.н. Субботина Евгения Петровича;

техническим директором – Никитина Александра Ивановича, ведущего инженера
лаборатории № 21.

3. Выделить помещения для размещения технологического оборудования и работы сотрудников Центра лазерных технологий ИАПУ ДВО РАН.

4. Подготовить план мероприятий по развитию ЦЛТ ИАПУ ДВО РАН на 2015 - 2016 годы к **30 декабря 2014 года**.

5. Техническому директору ЦЛТ ИАПУ ДВО РАН **Никитину Александру Ивановичу** подготовить перечень технических требований к помещению для размещения технологического оборудования в срок до **05 ноября 2014 года**.

6. Поручить первому заместителю директора по развитию, экономической деятельности и капитальному строительству **Ревенко Николаю Петровичу** обеспечить подготовку всех видов инженерных коммуникаций для безопасной работы сотрудников Центра лазерных технологий ИАПУ ДВО РАН в помещениях, закрепленных за ним, на основании технических требований к помещениям.

7. Канцелярии текст данного распоряжения направить по электронной почте ответственным исполнителям.

8. Контроль за выполнением данного распоряжения оставляю за собой.

Директор института
академик



Ю.Н. Кульчин