## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО НИЧ №7/520 от 30 октября 2013 г.

## 1. ОТДЕЛ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРОГРАММ И ГРАНТОВ ИНФОРМИРУЕТ

Минобрнауки РФ открыло прием предложений по формированию тематики исследований и проектов в рамках следующих мероприятий ФЦП «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научнотехнологического комплекса России на 2014—2020 годы»:

мероприятие 1.2 «Проведение исследований по направлениям создания научно-технологического задела»;

мероприятие 1.3 «Проведение прикладных исследований, направленных на создание опережающего научно-технологического задела для развития отраслей экономики»;

и другие...

Подробная информация на сайте ФЦП http://fcpir.ru/2014/

Предложения принимаются только в электронной форме путем заполнения интерактивных форм через Web-интерфейс, расположенный в сети Интернет по адресу: http://tematika.fcpir.ru

Срок окончания приема предложений не установлен. Предложения будут приниматься в течение всего срока реализации ФЦП.

## Приглашаем Вас принять активное участие в данном мероприятии!

Для организации поддержки Ваших предложений соответствующей Технологической платформой необходимо прислать в наш отдел на адрес: VoroninaLS@mpei.ru заполненную табличку по форме:

<b>№</b> п/п	Тема исследований (проекта)	Мероприятие ФЦП (указать «1.2» или «1.3»)	Технологическая платформа/ заинтересованное в результатах предприятие	ФИО заявителя, тел., е:маіl

## 2. Защиты диссертаций в диссертационных советах МЭИ в ноябре 2013 года

Дата защиты Шифр совета	Время, аудит. защиты	Фамилия И.О. Организация	На степень	Название диссертации
07.11.2013 Д 212.157.05	15-30 A-402	Паршин Валерий Степанович Рязанский государственный	дтн	Место и алгоритмы распознавания и оценки параметров случайных процессов в спектральной

	Α	радиотехнический университет кафедра радиоуправления и связи	D 9	области при действии мешающих факторов (05.12.04, 05.12.14)
14.11.2013 Д 212.157.14	14-00 MA3	Байдакова Юлия Олеговна научный сотрудник ОАО «ВТИ»	ктн	Исследование эффективности схем бестопливных установок генерации электроэнергии на основе детандер-генераторных агрегатов и тепловых насосов (05.14.01)
15.11.2013 Д 212.157.04	10-00 T-206	Захаренков Александр Валентинович асп. каф. ОФиЯС МЭИ	ктн	Исследование теплоотдачи и гидравлического сопротивления в каналах с взаимодействующими потоками (01.04.14)
21.11.2013 Д 212.157.05	13-15 A-402	Ромащенко Кирилл Витальевич асп. каф. ФКС МЭИ	ктн	Усилители мощности СВЧ сигналов с высокой экономичностью и линейностью для бортовой спутниковой аппаратуры (05.12.04)
21.11.2013 Д 212.157.05	15-30 A-402	Плутешко Андрей Владимирович асп. каф. ФКС МЭИ	ктн .	Улучшение спектральных характеристик генераторов СВЧ на биполярных транзисторах на основе компенсации фазового фликкер-шума (05.12.04)
22.11.2013 Д 212.157.02	14-00 M-611	Полющенков Игорь Сергеевич асп. СФ МЭИ	ктн	Разработка бездатчикового вентильно-индукторного электропривода с искусственной нейронной сетью (05.09.03)
22.11.2013 Д 212.157.02	16-00 M-611	Лашкевич Максим Михайлович асп. каф. АЭП МЭИ	ктн	Разработка системы управления для электротрансмиссии с тяговыми вентильно-индукторными двигателями (05.09.03)
27.11.2013 Д 212.157.07	14-00 MA3	Хохлов Дмитрий Александрович асп. каф. ПГС МЭИ	ктн	Разработка и исследование вихревой растопочной горелки для сжигания пыли повышенной реакционной способности (05.14.14)

Проректор по научной работе Змест Драгунов В.К.