

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.И. ЛЕНИНА»  
(ИГЭУ)

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ ИГЭУ»

**15 января 2014 г.**

**Б-301**

**с 12-00 до 14-00**

Стендовые доклады

- по Лоту №1 «Разработка и освоение новых лабораторных стендов и установок, программных комплексов и тренажерных систем»
- по Лоту №2 «Инновационные образовательные проекты молодых преподавателей и сотрудников ИГЭУ»

**с 14-00**

### Пленарное заседание

Вступительное слово организаторов конференции

Доклады:

1. Модернизация работы приемной комиссии в период летней приемной кампании  
Филатов Е.П., Сидоров С.Г., Кучеров С.Ю., Голубев А.В.,  
Булатов Л.Н., Беляков А.А., Никоноров А.Н., Трутенько С.Н.
2. Учебная и внеучебная работа в ИГЭУ: проблемы личностной самореализации студентов  
Мягков А.Ю., Журавлева И.В., Журавлева С.Л., Григорьева М.В.
3. Разработка организационно-методического и технического обеспечения дистанционных технологий в заочном обучении  
Пантелеев Е.Р., Рогожников Ю.Ю., Смирнов И.С., Второв А.В.,  
Бритов И.К.
4. Разработка стенда, сценария и учебно-методического обеспечения для определения энергетических характеристик вакуумно-конденсационной установки энергоблока ВВЭР-1000 на ФАТ и ПМТ НОЦ  
Булавкин Г.В., Захаров С.Н., Баранец В.Э., Карташев Ю.Е.,  
Разоренова Н.А.
5. Разработка системы дистанционного обучения по курсу физики, основанной на принципах компетентностного подхода  
Тихонов А.И., Комин В.Г., Корнев И.А., Прохорова Н.В.,  
Абрамова Н.В., Пономарева Л.Ю., Кисель Е.В., Жиганова Н.Б.
6. Разработка комплекса учебно-методических материалов для постановки лабораторных работ по дисциплинам: "Физические основы электроники", "Электроника", "Электроника и схемотехника" на базе комплектного электронного оборудования ОЭ1-С-Р  
Капустин С.А., Аббясов А.М., Агапов В.А., Терехов В.Г.
7. Разработка комплекса лабораторных работ по курсу "Электротехника" для стендов ЭОЭ1-С-К  
Куликов К.В., Королева И.М., Демиденко О.В.