



Лауреат премии «Глобальная Энергия» 2014 года, академик Российской академии наук
Ашот Аракелович Саркисов (Россия)

Global Energy Prize 2014 Laureate,
Russian Academy of Science, Academician Ashot SARKISOV (Russia)

«Вклад в повышение безопасности атомной энергетики и вывода из эксплуатации ядерных объектов»
«Contribution to nuclear safety enhancement and nuclear facility decommissioning»



Лауреат премии «Глобальная Энергия» 2014 года,
член Шведской королевской академии технических наук
Ларс Г. Ларссон (Швеция)

Global Energy Prize 2014 Laureate,
member of the Royal Swedish Academy of Engineering Sciences Lars G. LARSSON (Sweden)

«Вклад в повышение безопасности атомной энергетики и вывода из эксплуатации ядерных объектов»
«Contribution to nuclear safety enhancement and nuclear facility decommissioning»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ»
SAINT PETERSBURG ELECTROTECHNICAL UNIVERSITY «LETI»



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»
NON-PROFIT PARTNERSHIP «GLOBAL ENERGY»

Научно-практический симпозиум «ЭНЕРГИЯ МЫСЛИ» в рамках лауреатской недели Международной энергетической премии «Глобальная энергия»

SCIENTIFIC SYMPOSIUM «THE ENERGY OF THOUGHT»
within the frames of the Global Energy Prize Laureates' Week

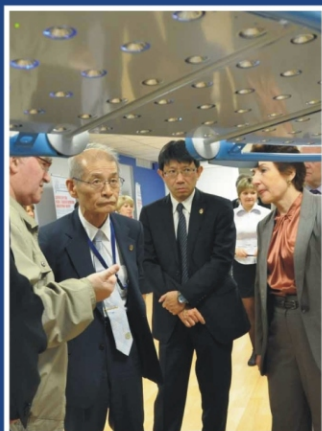
ПРОГРАММА PROGRAMME

20 мая 2014

May 20th 2014

11:00 зал видеоконференций 5-го корпуса

11:00 Videoconference Hall of Building 5



Лауреаты премии «Глобальная Энергия» 2013 года
на научно-техническом симпозиуме «Энергия мысли», СПбГЭТУ, июнь 2013



ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОГО СИМПОЗИУМА «ЭНЕРГИЯ МЫСЛИ»
в рамках ЛАУРЕАТСКОЙ НЕДЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРЕМИИ «ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»
20 МАЯ 2014

11:00 - 11:05 ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА

ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО

КУТУЗОВ Владимир Михайлович,

ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ»

**11:05 - 11:30 ВЫСТУПЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОБЩЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
МОЛОДЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»**

Разработка фотоэлектрических источников тока на основе гетеропереходов халькогенид - органический полупроводник

ЛОПАТИН Дмитрий Сергеевич,

ФГБУ ВПО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар)

Создание основ инновационной технологии переработки и очистки техногенных выбросов, содержащих полициклические ароматические углеводороды, с использованием микроорганизмов

ПАНЦЫРНАЯ Татьяна Викторовна,

ФГБОУ ВПО «Московский государственный машиностроительный университет (МАМИ)»
(г. Москва)

Разработка высокооктановых экологически чистых компонентов автомобильных бензинов на базе биобутанола произведенного из возобновляемого растительного сырья.

ЕРШОВ Михаил Александрович,

ОАО «Всероссийский научно-исследовательский институт по переработке нефти»
(МО, г. Красногорск)

**11:30 - 12:00 ВКЛАД В ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ВЫВОДА
ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ**

САРКИСОВ Ашот Аракелович,

Лауреат премии «Глобальная энергия» 2014 г., советник РАН (г. Москва)

**12:00 - 12:30 ВКЛАД В ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И ВЫВОДА
ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯДЕРНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Ларс Г. ЛАРССОН,

Лауреат премии «Глобальная энергия» 2014 г.,
собственник и основатель консалтинговой компании SiP Nuclear Consult (Швеция)

12:30 - 12:45 к о ф е - б р е й к

**12:45 - 13:20 ВЫСТУПЛЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ОБЩЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
МОЛОДЕЖНЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ «ЭНЕРГИЯ МОЛОДОСТИ»**

Коррозионная стойкость конструкционных материалов в солевых и жидкометаллических теплоносителях ядерно-энергетических установок IV поколения на быстрых нейтронах, реализующих замкнутый ядерный топливный цикл

АБРАМОВ Александр Валерьевич,

ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента
России Б.Н. Ельцина» (г. Екатеринбург)

Экспериментальное исследование возможности повышения эффективности и экологичности камер сгорания за счет управления динамикой вихревых структур в потоке

ДУЛИН Владимир Михайлович,

Учреждение Российской академии науки институт теплофизики им. С.С. Куталадзе
Сибирского отделения РАН (г. Новосибирск)

Разработка и расчетно-экспериментальное обоснование концепции реактора ВВЭР, оснащенного только пассивными системами безопасности

МОРОЗОВ Андрей Владимирович,

ФГУП «Государственный научный центр Российской Федерации
Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского»
(Калужская область, г. Обнинск)

Разработка сварочного асинхронного самовозбуждающегося генератора пониженного напряжения для ручной дуговой сварки

ПАУТОВ Дмитрий Николаевич,

ФГБОУ ВПО «Тюменский государственный нефтегазовый университет»
(г. Тюмень)

Исследование влияния климатических изменений на гелиоэнергетические ресурсы России

ЧЕРНОКУЛЬСКИЙ Александр Владимирович,

Учреждение Российской академии наук институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН
(г. Москва)

Реализация международного проекта HEIP Link: опыт СПбГЭТУ

РЫЖОВ Николай Геннадьевич

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
(г. Санкт-Петербург)

13:20 - 13:25 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ СЛОВО

КУТУЗОВ Владимир Михайлович,
ректор СПбГЭТУ

13:30 - 15:00 Подход к прессе (участники НПС, аккредитованная пресса)

15:00 - Фотографирование участников НПС в зале