

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭЛЕКТРОТЕХНИКА, ЭНЕРГЕТИКА, ЭКОЛОГИЯ – 2004»,
ЭЭЭ – 2004, ПОСВЯЩЕННАЯ 90 – ЛЕТИЮ
СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ АКАДЕМИКА РАН И. А. ГЛЕБОВА**

12–15 сентября 2004 г.

**Место проведения конференции – ГУАП, комфортабельный теплоход «Санкт-Петербург»
Маршрут: Санкт-Петербург – о. Валаам – Санкт-Петербург**

21 января 2004 года исполнилось девяносто лет со дня рождения выдающегося русского ученого, академика АН СССР и РАН, лауреата Государственных премий, Героя Социалистического Труда, кавалера ордена Ленина и многих других государственных наград, Заслуженного деятеля науки и техники РФ, – Игоря Алексеевича Глебова.

С именем академика И. А. Глебова связана целая эпоха отечественной и мировой электроэнергетики. Почти 30 лет И. А. Глебов возглавлял в Ленинграде Всесоюзный научно-исследовательский институт электромашиностроения, который под его руководством стал научно-техническим центром страны по электромашиностроению. За годы работы в институте была создана уникальная экспериментальная база, сделавшая ВНИИэлектромаш лидером в области электромашиностроения не только в нашей стране, но и за рубежом.

В течение многих лет Игорь Алексеевич был председателем Комиссии по науке и технике Совета Союза Верховного Совета СССР и внес неоценимый вклад в развитие науки и реализации энергетических программ СССР и России.

В Ленинграде под руководством И. А. Глебова сложилась научная школа по проблемам электроэнергетики и электрофизики. Возглавляемый им Ленинградский научный центр АН СССР стал центром интенсивного развития фундаментальных исследований.

На протяжении многих лет Игорь Алексеевич достойно представлял нашу страну на престижных международных научно-технических форумах.

Его участие в работах по созданию Асуанской ГЭС было отмечено правительством Египта орденом «Отличие» I степени.

Деятельность Игоря Алексеевича Глебова на посту председателя Комитета Международной организации СИГРЭ по электрическим машинам отмечена присвоением ему почетного звания «Выдающийся член СИГРЭ». Своей работой в СИГРЭ и других международных организациях академик И. А. Глебов поднял авторитет нашей страны в области электроэнергетики.

В течение всей своей жизни Игорь Алексеевич был примером и учителем для целой плеяды выдающихся ученых, многие из которых

впоследствии стали членами Российской академии наук и членами академий наук других государств, возглавили различные организации, научные учреждения и промышленные предприятия.

Одной из главных задач своей деятельности Игорь Алексеевич считал подготовку молодых кадров, привлечение их к научным исследованиям и разработкам в области энергетики и электромашиностроения, и поэтому в ряду научных мероприятий, посвященных 90-летию со дня рождения академика Глебова проводится Международная конференция «**Энергетика, электротехника и экология – 2004**». К участию в конференции, вместе с известными учеными и специалистами из России и многих других стран мира, приглашены молодые ученые, аспиранты и студенты.

Организаторы конференции

Министерство образования и науки РФ
Российская академия наук
Российский фонд фундаментальных исследований
Межрегиональный союз научных и инженерных общественных организаций
Санкт-Петербургская инженерная академия
Администрация Санкт-Петербурга
Отдел электроэнергетических проблем РАН
Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
Санкт-Петербургский Государственный технический университет
Санкт-Петербургское государственное учреждение «Секретариат Северного Форума»

Оргкомитет

Чубарева Л. И. – председатель Оргкомитета, заместитель директора ОЭЭП РАН, член-корр. РАН, Санкт-Петербург
Данилевич Я. Б. – сопредседатель Оргкомитета, директор ОЭЭП РАН, академик РАН, Санкт-Петербург
Оводенко А. А. – сопредседатель Оргкомитета, ректор СПб ГУАП, профессор
Васильева Т. Н. – секретарь Оргкомитета

Направления работы конференции

Электротехника
 Энергетика
 Энергоресурсосбережение
 Экология
 Электромеханика
 Прикладная сверхпроводимость
 Электрофизика

Круглые столы

Творческий вклад академика И. А. Глебова в развитие науки и образования

Современные альтернативные решения в области энергосбережения

Инфокоммуникационные технологии в технике

Проблемы совершенствования подготовки научных и инженерных кадров

Научная программа конференции

Участникам конференции предоставляется возможность устного выступления на конферен-

12 сентября 2004 г.	
13 ⁰⁰ – 14 ⁰⁰	Регистрация участников конференции в ГУАП (ул. Большая Морская, д. 67)
14 ⁰⁰ – 15 ³⁰	Пленарное заседание
16 ⁰⁰ – 17 ⁰⁰	Открытие в ГУАП мемориальной доски, посвященной академику РАН И. А. Глебову
17 ⁰⁰ – 18 ⁰⁰	Обед
18 ⁰⁰	Отъезд к теплоходу с посещением Никольского кладбища Александровской Лавры и могилы И. А. Глебова
20 ⁰⁰	сбор участников конференции на причале Речного вокзала, продолжение регистрации участников конференции (участники могут добраться до Речного вокзала самостоятельно: м. "Пролетарская")
21 ⁴⁵	отправление теплохода по маршруту: Санкт-Петербург – о. Валаам – Санкт-Петербург (на теплоходе предусмотрен ужин)
13 – 14 сентября	
	Работа секций, круглые столы, экскурсионная программа на о. Валаам, культурная программа на борту теплохода. (Программа мероприятий будет выдана участникам при регистрации.)
15 сентября	
6 ⁰⁰	Прибытие теплохода в Санкт-Петербург

ции и публикации текста доклада в «Сборнике материалов конференции» либо только публикация текста доклада без участия в работе конференции.

Сборник материалов конференции и программа конференции будут выдаваться участникам конференции на корабле или высылаться по почте.

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

Требования к оформлению докладов

(доклады, не соответствующие данным требованиям, могут быть отклонены)

Объем доклада – до 4 страниц машинописного текста через 1 интервал на листах формата А4 (297×210). Текст с иллюстрациями располагается на странице в один столбец и должен быть напечатан внутри поля 252×155 (левое поле – 30 мм, нижнее – 25 мм, верхнее – 20 мм, правое – 25 мм). Название доклада печатается вверху первой страницы заглавными буквами с выравниванием по центру страницы и выделяется жирным шрифтом. Далее, через строчку, И.О.Ф. авторов строчными буквами, фамилия докладчика подчеркивается. Затем, на следующей строке курсивом наименование организации с выравниванием по центру страницы. Ниже через строчку с выравниванием по ширине страницы печатается аннотация объемом до 10 строк шрифтом 11 pt. Слово «Аннотация» не пишется. Основной текст доклада располагается через строчку после аннотации. Доклады принимаются в формате MS Word со следующими установками: стиль текста – Normal, формулы в формате MS Equation, шрифт для заголовка, сведений об авторах и основного текста доклада – Times New Roman размером 12 pt, выравнивание по ширине, интервал – одинарный, отступ красной строки – 10 мм. Рисунки и таблицы располагаются в тексте произвольным образом. Не допускается применение линий менее 0,4 мм. Ссылки на литературу указываются номерами в квадратных скобках. Формулы печатаются с новой строки, номера формул заключаются в круглые скобки. Доклады направляются в адрес оргкомитета по электронной почте dncem@mail.wplus.net, kaf32@aanet.ru.

Дополнительную информацию можно получить по адресу:
 190000, г. Санкт-Петербург,
 Большая Морская ул., 67, ГУАП

Контактные телефоны:
 (812)388-71-29, (812)313-70-34

e-mail: dncem@mail.wplus.net

Адрес сайта:
<http://www.guap.ru/confs/eee04>