



КГЭУ

ПРИКАЗ

03.11.2010

№ 264

О проведении VI-й Международной молодежной научной конференции «Тинчуринские чтения»

В целях пропаганды достижений и совершенствования научно-исследовательской работы студентов и аспирантов **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести в период с 27 по 29 апреля 2011г. в КГЭУ VI-ю Международную молодежную научную конференцию «Тинчуринские чтения» с изданием сборника материалов докладов.

2. Провести в рамках конференции отборочный конкурс научных работ «У.М.Н.И.К. - 2011» для участия в мероприятии «Межотраслевая молодежная научно-техническая конференция «ИДЕЛЬ»» по Федеральной Программе «У.М.Н.И.К.».

3. Провести в рамках конференции выставку и конкурс научно-технических разработок студентов, аспирантов и молодых ученых.

4. Сформировать оргкомитет для подготовки и проведения конференции в следующем составе:

Председатель	Петрушенко Ю.Я. - ректор КГЭУ
Сопредседатель	Голенищев-Кутузов А.В. - проректор по НР
Ответственный секретарь	Фазуллина А.И. - ассистент каф. ПТЭ
Члены оргкомитета	Ильин В.К. - проректор по УР; Дыганов В.А. - проректор по УМР; Егоров Г.Н. - проректор по АХР; Чичирова Н.Д. - директор ИТЭ; Козлов В.К. - директор ИЭЭ; Мухарямов Н.М. - директор ИЭСТ; Сидоренко С.Р. - декан ФЭМ; Аскарлов Р.Р. - начальник НУ; Костылева Е.Е. - начальник УНИРСиА; Киселев В.В. - директор издательства; Ахметова Я.М. - председатель СМУиС.

5. Провести конференцию по следующим направлениям:

Электроэнергетика и электроника

Секция 1. Электрические станции, сети и системы.

Секция 2. Информационно-измерительная техника и прикладная математика.

Секция 3. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем.

Секция 4. Электроснабжение (по отраслям).

Секция 5. Промышленная электроника. Электрические и электронные аппараты.

Секция 6. Светотехника, медицинская электроника и безопасность жизнедеятельности.

Секция 7. Физико-математическая.

Теплоэнергетика

Секция 1. Автоматизация технологических процессов и производств.

Секция 2. Промышленная теплоэнергетика.

Секция 3. Эксплуатация и надежность энергоустановок и систем теплоснабжения. Альтернативные источники энергии.

Секция 4. Динамика, прочность машин, приборов и аппаратуры.

Секция 5. Энергоэффективность, энергоресурсосбережение и энергоаудит на предприятиях.

Секция 6. Технология воды и топлива на ТЭС и промышленных предприятиях.

Секция 7. Тепловые электрические станции.

Секция 8. Энергообеспечение предприятий. Энергосбережение.

Секция 9. Теплофизика.

Энергомашиностроение

Секция 1. Ресурсосбережение и природоохранная деятельность в энергетике и промышленности. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии.

Секция 2. Перспективные направления развития материаловедения, химии и технологий новых материалов.

Секция 3. Электромеханика энергетических систем и силового оборудования.

Секция 4. Электропривод и автоматика.

Секция 5. Теплообменные процессы в энергетических установках.

Секция 6. Водные биоресурсы.

Секция 7. Энергоэффективность оборудования электрохозяйства.

Секция 8. Газотурбинные энергоустановки и двигатели.

Экономика и социальные технологии

Секция 1. Современные проблемы экономики управления.

Секция 2. Управление документами и архивом организации.

Секция 3. Актуальные проблемы истории, культурологии и архивоведения.

Секция 4. Теория коммуникации.

Секция 5. Социально-экономическое поведение, качество жизни населения и отдельных социальных групп в современных отечественных условиях: социологический анализ.

Секция 6. Политические проблемы современного общественного развития.

Секция 7. Педагогика высшей школы.

Секция 8. Философские проблемы естественных, технических и социально-гуманитарных наук.

Секция 9. Язык и методика его преподавания: проблемы и перспективы.

6. Управлению НИРСиА совместно с отделом научно-технической информации и Советом молодых ученых и специалистов поручить организацию проведения конференции.

7. Совету молодых ученых и специалистов поручить бронирование гостиницы, встреча и размещение иногородних участников, организацию и проведение культурной программы.

8. Отделу научно-технической информации организовать в рамках конференции выставку научных разработок студентов, аспирантов и молодых ученых.

9. Директорам институтов и декану факультета не позднее 13.12.2010г. распоряжениями по институтам и факультету назначить председателей и ученых секретарей секций и утвердить распорядок работы секций на 27-28 апреля 2011г.

10. УНИРСиА сформировать приглашения для участия в конференции студентов, аспирантов и молодых ученых вузов РТ, РФ, ближнего и дальнего зарубежья.

11. Директору УНВЦ обеспечить по заявкам председателей секций мультимедийное техническое сопровождение секций конференции.

12. Типографии обеспечить изготовление программы конференции в объеме до 5 п.л. в количестве 500 экземпляров; материалов докладов конференции в четырех томах общим объемом до 65 п.л. тиражом: 1 том – 310 экз.; 2 том – 300 экз., 3 том – 215 экз., 4 том – 220 экз.

13. Установить следующие сроки выполнения работ для издания сборников:

представление секретарями секций программы конференции и материалов докладов ученых КГЭУ в УНИРСиА до 14.01.2011г.;

сдача в РИО программы конференции и макета сборника материалов докладов конференции не позднее 11.02.2011г.;

РИО произвести редактирование и верстку программы и материалов тезисов для сдачи в типографию готовых макетов до 18.03.2011г.;

типографии КГЭУ издать программу и материалы конференции, изготовить наградные документы и сдать на склад до 18.04.2011г.

14. Учебному управлению выделить аудитории для проведения секций конференции по заявкам институтов и факультета.

15. Управлению экономики предусмотреть необходимый объем финансовых средств в соответствии со сметой для проведения конференции.

16. Административно-хозяйственному управлению подготовить актальный зал и аудитории для проведения конференции, обеспечить транспортное сопровождение мероприятий конференции.

17. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НР Голенищев-Кутузова А.В.

Ректор



Ю.Я. Петрушенко