

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российский Фонд Фундаментальных Исследований
Российская академия наук
Академия наук Республики Татарстан
Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан
Программа развития приоритетных направлений науки в РТ

Казанский физико-технический
институт КНЦ РАН

Казанский государственный
университет

ФГУП ГНЦ РФ "Институт теоретической и
экспериментальной физики"

**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА-СЕМИНАР ПО
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ "ВОЛГА-20'2008"**

г. Казань, Республика Татарстан, 22 июня - 3 июля 2008 г.

Оргкомитет Петровских чтений
420008 Казань, Кремлевская, 18
Казанский государственный университет
Кафедра теории относительности и гравитации

Тел.: +7(8432)2680270
E-mail:
URL:

Глубокоуважаемый(ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе *"XX Международной летней школы-семинара по современным проблемам теоретической и математической физики"* (22 июня - 2 июля 2008 г., г. Казань), организуемой на базе Казанского государственного университета в рамках *"Петровских чтений"*.

Информация о школе прилагается.

Просим Вас заполнить прилагаемую регистрационную форму и направить ее постоянному секретарю школы Евгении Шустовой по E-mail:
Evgeniya.shustova@ksu.ru

Председатель оргкомитета школы,
профессор Казанского университета

А. В. Аминова

Министерство образования и науки Российской Федерации
Российский Фонд Фундаментальных Исследований
Российская академия наук
Академия наук Республики Татарстан
Министерство по делам молодежи и спорту Республики Татарстан
Программа развития приоритетных направлений науки в РТ

Казанский физико-технический
институт КНЦ РАН

Казанский государственный
университет

ФГУП ГНЦ РФ "Институт теоретической и
экспериментальной физики"

**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ ЛЕТНЯЯ ШКОЛА-СЕМИНАР ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И
МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКЕ "ВОЛГА-20" 2008"**

г. Казань, Республика Татарстан, 22 июня - 3 июля 2008 г.

Оргкомитет Петровских чтений
420008 Казань, Кремлевская, 18
Казанский государственный университет
Кафедра теории относительности и гравитации

Тел.:
E-mail:
URL:

Количество участников: 150.

Организационный комитет:

А.В. Аганов
А.В. Аминова (председатель)
В.Г. Багров
Э.Т.Ахмедов
Д.Р. Брилл (США)
Ю.С. Владимиров
Ж.-П. Газо (Франция)
А.А. Гриб
А.Л. Суворов
Т. Кавагучи (Япония)
В.Р. Кайгородов
В.Н. Мельников

Т.М. Мищенко
А.Ю. Морозов (сопредседатель)
В.Н. Мостепаненко
В.П. Павлов
К.М. Салихов (сопредседатель)
Н.А. Сахибуллин
М.Х. Салахов
В.А. Сочнева
Ж.Ж. Стейяр (Бельгия)
В.Ф. Стенин
С.Е. Степанов
Г.С. Холл (Англия)

Ученый секретарь: Максим Носков

Постоянные секретарь: Евгения Шустова, Андрей Карузин

Научная программа:

Теория струн
Суперсимметрия
Квантовые группы
Интегрируемые системы
Черные дыры
Геометрия и топология
Некоммутативная геометрия
Квантовые вычисления
Биоинформатика

I. Лекционные курсы.

II. Обзорные лекции.

III. Доклады и краткие научные сообщения участников конференции.

IV. Семинары, дискуссии.

V. Олимпиады для школьников.

Рабочие языки: русский и английский.

Печатные издания. По материалам школы-семинара будут изданы

- "Тезисы докладов",
- "Труды",
- "Лекционные заметки".