

СОДЕРЖАНИЕ

1. Программа конференции ВНКСФ-9	2
2. График работы секций конференции	7
3. Программа пленарных и обзорных докладов	8
4. Культурная и спортивная программы	10
5. Экскурсионная программа и визиты в научно – технические центры	12
6. Программа 12-й Генеральной конференции ВНКСФ-8	13
7. Приглашение к визиту на космодром Байконур	14
8. Информация о сборнике песен физиков в формате MP3	15
9. Список Сети Контактных Персон (СКП) АСФ России по состоянию на 1 марта 2003 г.	16

9-я Всероссийская научная конференция студентов-физиков и молодых ученых

ПРОГРАММА

26 марта (среда):

10.00. - Красноярск: Подготовка оргкомитета к отправке на Базу «Гренада»;

16.00. - Красноярск: Отправка основной части оргкомитета на Базу «Гренада»;

17.00. - «Гренада»: Размещение оргкомитета, установка оборудования, подключение к телефону оргкомитета на Базе;

27 марта (четверг):

8.00 – 24.00. - Красноярск: встречи участников конференции, сопровождение на Базу «Гренада»;

9.00 – 24.00. - «Гренада»: оборудование и подготовка Базы к конференции, подготовка к открытию и первой вечерней программы;

15.00 – 01.00. - «Гренада»: начало регистрации участников конференции, размещение участников, организация самостоятельного отдыха на Базе;

21.00. – 2.00. - Видеопрограмма АСФ (digital, stereo)

28 марта (пятница):

00.00– 10.00. - Красноярск: встречи участников конференции, доставка на Базу «Гренада»;

8.00 – 10.00. - База «Гренада»: продолжение регистрации участников конференции;

10.15. – отъезд оргкомитета ВНКСФ-9 на место открытия конференции – физфак КрасГУ;

10.00. - 13.00. - Красноярск: встречи участников конференции, доставка к месту открытия конференции ВНКСФ –9 (физфак КрасГУ);

11.00. – 14.00. - Красноярск, физфак КрасГУ – продолжение регистрации участников;

14.00. – 15.00. - **Физический факультет Красноярского Государственного университета - открытие конференции ВНКСФ-9, официальная часть;**

15.00. - 15.15. - Перерыв на кофе;

15.15. - 17.00. - Открытие конференции ВНКСФ-9, пленарная часть:

15.15.- 17.00. - Доклад д.ф.м.н., членкора РАН М.В.Садовского: **«Псевдощель в высокотемпературных сверхпроводниках»;**

17.00. – 17.15. - Перерыв на кофе;

17.15. – 18.00. - Доклад директора ГНУ «НИФТИ КГУ» В. И. Кирко: **«О формализации оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности»;**

15.30. – 17.30. - Продолжение регистрации участников конференции на физфаке КрасГУ;

17.30. - Отъезд оргкомитета на Базу «Гренада»;

18.15. – 19.00. - Отъезд иногородних участников конференции на Базу «Гренада»;

19.00. – 20.30. - Усиленный ужин, размещение участников конференции на Базе «Гренада»;

21.00. – 21.30. **Продолжение неофициальной программы открытия конференции:**

21.30. – 23.00. - Игра с участниками конференции «Миссия невыполнима –4» (сборные студентов - физиков «Европа» - «Азия»);
23.00. – 3.00. – Вечер знакомств, дискотека «Лучшие хиты 90-х!»

29 марта (суббота):

8.00. – 9.15. – героический подъем, завтрак;
9.15. – 13.15. – экскурсия участников конференции по Красноярску (1 группа);
9.30. – 13.00. – Большой зал: секция «Теоретическая физика»;
9.30. – 10.15. - Секция «Теоретическая физика»: обзорный доклад Баранова А. М. (физфак КрасГУ) - «Светоподобные источники в общей теории относительности»;
9.30. – 13.15. – Малый зал: секция «Радиофизика, электроника, акустика»;
13.00. – 14.00. – обед;
14.00. – 17.30. – Большой зал. Пленарная программа ВНКСФ-9:
14.00. – 15.30. – Доклад Кульбачинского В.А. (физфак МГУ) - «Нанотехнология в фундаментальной науке и в повседневной жизни»;
15.45. – 17.15. – Доклад Некрасова И.А. (ИФМ УрО РАН) - «Современные методы компьютерного моделирования электронной структуры сильно-коррелированных систем»;
17.30. – 19.15. – Большой зал. Секция «Теория твердого тела»;
17.30. – 19.15. – Малый зал: секция «Проблемы преподавания физики»;
17.30. – 18.10. - Секция «Проблемы преподавания физики»: обзорный доклад Гончаровой Л.М. (Красноярск) - «Изменение стратегии в преподавании физики»;
19.15. – 20.15. – ужин;
21.30. – 22.30. – спортивная программа: **Матч по баскетболу между сборными студентов – физиков «Европа» - «Азия»;**
22.30. – 1.30. – Супервидеопрограмма АСФ России.

30 марта (воскресенье):

8.00. – 9.15. – завтрак;
9.15. – 13.15. – экскурсия участников конференции по Красноярску (2 группа);
9.30. – 13.00. – Большой зал: секция «Физика твёрдого тела»;
9.00. – 13.00. – Малый зал: секция «Материаловедение и физические методы исследования»;
13.00. – 14.00. – обед;
14.15. - 17.15. – Большой зал: секция «Физика твёрдого тела» (окончание секции);
14.15. – 18.00. – Малый зал: секция «Материаловедение и физические методы исследования» (окончание секции);
17.30. – 19.00. – Большой зал: секция «Электроника твёрдого тела»;
18.15. – 19.30. – Малый зал: секция «Электрофизика»;
19.15. – 20.15. – ужин;
21.00. – 23.00. – Развлекательная программа «Мисс – физика»;
22.30. – 3.00. – Боди-арт, дискотека;

31 марта (понедельник):

8.00. – 9.15. – завтрак;
9.15. – 13.15. – экскурсия – визит на **Красноярскую ГЭС** (1 группа);
9.30. – 13.15. – Большой зал: секция «Биофизика и медицинская физика»;

9.30. – 13.15. – Малый зал: секция «Средства автоматизации физического эксперимента и анализа результатов»;

12.15. – 13.00. – Секция «Биофизика и медицинская физика»: обзорный доклад Дегерменжи А.Г. «**Биофизика микробных сообществ и экосистем**» (директор ИБФ СО РАН, Красноярск);

13.15. – 14.15. – обед;

14.15. – 17.00. – Большой зал: секция «Биофизика и медицинская физика» (продолжение);

16.15. – 17.00. - Секция «Биофизика и медицинская физика»: доклад Еремеева А.В. (ведущий технолог РТЦ ГХК, Железногорск) - «**Производство расходных медицинских материалов, изотопной продукции и внедрение радиационных технологий на горно химическом комбинате**»;

14.30. – 19.00. – Малый зал: секция «Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов»;

17.00. – 19.30. – Большой зал: секция «Физические методы исследования в экологии, радиоэкология»;

19.30. – 20.30. – ужин;

21.00. – 22.00. – «Спартакиада физиков России»: «**Весёлые старты**»;

22.00. – 4.00. – «**АСФ – PARTY**» и пивной праздник «**Экватор**» (Новый год **ВНКСФ**): соревнования по «пьяным шашкам», армреслинг, конкурсы, пиво и танцы (по отдельной программе);

23.00. – 4.00. – ночная видеопрограмма (digital, stereo)

1 апреля (вторник):

8.00. – 9.15. – завтрак ???;

9.15. – 13.15. - экскурсия – визит на **Красноярскую ГЭС** (2 группа);

9.30. – 13.00. – Большой зал: секция «Физика магнитных явлений»;

9.30. – 13.00. – Малый зал: секция: «Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования»;

12.30. – 13.15. - Секция: «Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования»: обзорный доклад Границкого Л.В. (физфак КрасГУ) - «**Об отечественном опыте создания и эксплуатации космических телескопов**»;

13.00. – 14.00. – обед;

14.15. – 19.00. – Большой зал: секция «Физика низких температур, сверхпроводимость»

14.15. – 15.00. – Секция «Физика низких температур, сверхпроводимость»: обзорный доклад Романенко А.И. (Институт Неорганической Химии СО РАН, Новосибирск) - «**О возможности сверхпроводящего состояния в углеродных наноструктурах**»;

15.10. – 15.40. - – Секция «Физика низких температур, сверхпроводимость»: обзорный доклад Петрова М.И. «**Транспортные свойства гетерогенных ВТСП**»;

14.15. – 16.45. – Малый зал: секция «Геофизика: физика земной коры, физика океана, атмосферы»;

17.00. – 19.30. – Малый зал: секции «Атомная, ядерная физика», «Физика элементарных частиц»;

17.10. – 17.40. - Малый зал, секции: Атомная физика, физика элементарных частиц – обзорный доклад: Малый Виталий Петрович, начальник РТЦ ГХК, Железногорск
«Развитие комплексного использования ПУГР для радиационных технологий»
19.30. – 20.30. – ужин;
22.00. – 2.00. – развлекательная программа самообслуживания «День сурка»,(NEW! - по отдельной программе);
23.00. – 2.00. – ночная видеопрограмма (digital, stereo)

2 апреля (среда):

8.00. – 9.15. – завтрак;
8.40. – 16.00. – визит участников конференции в Горнохимический комбинат – г. Железногорск (по отдельной программе);
9.30. – 13.00. – Большой зал: секция «Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники»;
9.30. – 13.00. – Малый зал: секция «Физика плазмы»;
13.00. – 14.00. – обед;
14.00. - 14.40. – Большой зал: секция «Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники» (окончание);
14.00. – 14.40. – Секция «Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники»: обзорный доклад Слабко В.В. (зав. каф. ВЭПОМ КГТУ, Красноярск) **«О возможности наблюдения некомбинационных частот в нестационарных параметрических процессах взаимодействия волн»**;
14.40. – 19.30. - Малый зал: секция «Физика плазмы» (окончание);
14.40. – 15.20. – Секция «Физика плазмы»: обзорный доклад Чурилова Г.Н. (зав.лаб. ИФ им. Л.В.Киренского СО РАН, Красноярск) - **«Управляемый плазмохимический синтез фуллеренов и фуллереновых производных»**;
15.00. – 19.30. – Большой зал: секция «Оптика, спектроскопия»;
16.30. – 18.00. - Секция «Оптика, спектроскопия»: пленарный доклад Михайлина В.В. (физфак МГУ, Москва) - **«Синхротронное излучение»**;
18.40. – 19.30. - Секция «Физика плазмы»: обзорный доклад Славина В.С. (зав. каф. теплофизики КГТУ, Красноярск) – **«Перспективы освоения космоса в 21 веке»**;
19.30. – 20.30. – ужин;
21.00. – 22.00. – «Спартакиада физиков России»: **Матч по мини-футболу, сборные «Европа»-«Азия»**;
22.30. – 23.30. – Программа АСФ России **«Визиты студентов – физиков в научно-технические центры России и мира»** - планы на ближайшее будущее, рассказ участников о поездке в Железногорск, Байконур.
23.30. – 2.30. – ночная видеопрограмма (digital, stereo).

3 апреля (четверг):

8.00. – 9.00. – завтрак;
9.00. – 15.00. – Поход – экскурсия в заповедник **«Красноярские столбы»**;
9.30. – 13.00. – Резервное время для окончания работы секции конференции;
10.00. – 15.00. – Малый зал: работа АСФ, оргкомитета ВНКСФ-9 и научного комитета по подведению итогов конференции;

13.00. – 16.00. – обед;

16.00. – 17.30. – Малый зал: Генеральная конференция АСФ России (совместно с участниками ВНКСФ-9);

17.30. – 17.45. – Перерыв на кофе;

17.45. – 19.15 – Большой зал: **Закрытие конференции ВНКСФ-9:** официальная часть, вручение дипломов;

19.15. – 19.45. – ужин;

20.00. – 05.00. – праздничный фуршет, прощальный вечер, фейерверк (по отдельной программе);

4 апреля (пятница):

9.00. – 10.00. – завтрак;

с 10.00. – разъезд участников конференции;

с 16.00. – отъезд оргкомитета в Красноярск;

с 17.00. – продолжение работы оргкомитета в Красноярске, помощь в отъезде участников, экскурсии по свободной программе...

Примечания:

- для желающих поездки на горнолыжную Базу и Красноярские столбы могут проводиться параллельно, по отдельной программе;
- посещение сауны, игрового зала базы «Гренада» участниками проводятся самостоятельно, в любое, удобное для себя время;
- **в программе могут произойти изменения! Просим внимательно следить за объявлениями оргкомитета и информационным стендом ВНКСФ-9!**
- Более детально о программах экскурсий, визитов, культуры и спорта и Вы можете посмотреть отдельно на сайте ВНКСФ, или в прилагающихся печатных материалах.

Все вопросы по телефонам: (3432) 61-53-68, 68-17-61, а также по телефону на базе «Гренада): _____

Желаем Вам приятной работы, общения и отдыха!

График работы секций ВНКСФ-9

№	Наименование секции	Место проведения база «Гренада»	Время проведения
1	Теоретическая физика	Большой зал	29 марта 9.30. – 13.00
2	Теория твёрдого тела	Большой зал	29 марта 17.30. – 19.15
3	Физика твёрдого тела	Большой зал	30 марта 9.30. – 13.00 14.15. - 17.15
4	Электроника твёрдого тела	Большой зал	30 марта 17.30. – 19.00
5	Физика низких температур, сверхпроводимость	Большой зал	1 апреля 14.30. – 19.00
6	Физика магнитных явлений	Большой зал	1 апреля 9.30. – 13.15
7	Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов	Малый зал	31 марта 15.00. – 19.00
8	Физика плазмы, плазменная техника и технологии	Малый зал	2 апреля 9.30. – 13.00 14.40. – 19.30
9	Атомная физика	Малый зал	1 апреля 17.00. – 19.30
10	Физика атомного ядра и элементарных частиц	Малый зал	1 апреля 17.00. – 19.30
11	Оптика и спектроскопия	Большой зал	2 апреля 15.00. – 19.30
12	Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники	Большой зал	2 апреля 9.30. – 13.00 14.00. - 14.40
13	Материаловедение и физические методы исследования	Малый зал	30 марта 9.00. – 13.00
14	Электрофизика	Малый зал	30 марта 18.15. – 19.30
15	Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования	Малый зал	1 апреля 12.30. – 13.15
16	Биофизика и медицинская физика	Большой зал	31 марта 9.30. – 13.00 14.15. – 17.00
17	Геофизика: физика земной коры, физика океана, атмосферы	Малый зал	1 апреля 14.15. – 16.45
18	Радиофизика, электроника, акустика	Малый зал	29 марта 9.30. – 13.15
19	Средства автоматизации физического эксперимента и анализа результатов	Малый зал	31 марта 9.30. – 13.15
20	Проблемы и методологии преподавания физики	Малый зал	29 марта 17.30. – 19.15.
21	Физические методы исследования в экологии, радиоэкология	Большой зал	31 марта 17.00. – 19.30

Программа пленарных заседаний ВНКСФ-9

28 марта (пятница):

15.15. Большая аудитория физического факультета КрасГУ:

Садовский Михаил Виссарионович, зав. лаб. ИЭФ УрО РАН, членкор РАН, Екатеринбург, E-mail: sadovski@iep.uran.ru

«Псевдощель в высокотемпературных сверхпроводниках»

(Теория твердого тела - пленарный доклад)

17.15. Большая аудитория физического факультета КрасГУ:

Кирко Владимир Игоревич, директор ГНУ “НИФТИ КГУ”, Красноярск

E-mail: secretary@nifti.krasnoyarsk.ru

«О формализации оценки стоимости объектов интеллектуальной собственности»

(Пленарный доклад)

29 марта (суббота), большой зал базы «Гренада»:

9.30. **Баранов Александр Михайлович**, декан физфака КрасГУ, Красноярск

«Светоподобные источники в общей теории относительности»

(Теоретическая физика – обзорный доклад)

14.00. **Кульбачинский Владимир Анатольевич**, каф. низких температур и сверхпроводимости физический факультет МГУ, Москва, E-mail: kulb@mig.phys.msu.su

«Нанотехнология в фундаментальной науке и в повседневной жизни»

(Физика твердого тела - пленарный доклад)

15.45. **Некрасов Игорь Александрович**, научный сотрудник лаборатории оптики металлов ИФМ УрО РАН, Екатеринбург, E-mail: nekrasov@optics.imp.uran.ru

«Современные методы компьютерного моделирования электронной структуры сильно-коррелированных систем»

(Физика твердого тела – пленарный доклад)

17.30, малый зал: **Гончарова Лариса Михайловна**, средняя школа №11 г. Красноярска

«Изменение стратегии в преподавании физики»

(Проблемы преподавания физики – обзорный доклад)

31 марта (понедельник), большой зал базы «Гренада»:

12.15., большой зал: **Дегерменжи Андрей Георгиевич**, директор ИБФ СО РАН,

Красноярск, «Биофизика микробных сообществ и экосистем»

(Биофизика– обзорный доклад)

16.15., большой зал: **Еремеев Артем Валерьевич**, ведущий технолог РТЦ ГХК, Железногорск

«Производство расходных медицинских материалов, изотопной продукции и внедрение радиационных технологий на горно химическом комбинате»

(Биофизика, медицинская физика – обзорный доклад)

1 апреля (вторник), база «Гренада»:

14.15. Романенко Александр Иванович, Институт неорганической Химии СО РАН, Новосибирск, E-mail: romanenk@casper.che.nsk.su

«О возможности сверхпроводящего состояния в углеродных наноструктурах»
(Физика низких температур и сверхпроводимость – пленарный доклад)

15.10. Петрова Михаил Иванович, зав. лаб. ИФ СО РАН, Красноярск

«Транспортные свойства гетерогенных ВТСП»;
(Физика низких температур, сверхпроводимость)

12.30., малый зал: **Границкий Лев Васильевич**, зав. каф. технической физики КрасГУ, Красноярск

«Об отечественном опыте создания и эксплуатации космических телескопов»
(Астрофизика, Физика космоса – обзорный доклад);

17.10., Малый зал: **Малый Виталий Петрович**, начальник РТЦ ГХК, Железногорск

«Развитие комплексного использования ПУГР для радиационных технологий»
(Атомная физика, физика элементарных частиц – обзорный доклад)

2 апреля, (среда), база Гренада:

14.00., большой зал: **Слабко Виталий Васильевич**, зав. каф. ВЭПОМ КГТУ, Красноярск, E-mail: slabko@iph.krasn.ru

«О возможности наблюдения некобинационных частот в нестационарных параметрических процессах взаимодействия волн»
(Оптика, лазеры – обзорный доклад)

14.40., малый зал: **Чурилов Григорий Николаевич**, зав.лаб. института физики им.Л.В.Киренского СО РАН, Красноярск, E-mail: churilov@iph.krasn.ru

«Управляемый плазмохимический синтез фуллеренов и фуллереновых производных»
(Физика плазмы – обзорный доклад)

16.30. большой зал: **Михайлин Виталий Васильевич**, зав. каф. оптики физического факультета МГУ, Москва, E-mail: mikh@opts.phys.msu.ru

«Синхротронное излучение»
(Оптика и спектроскопия – пленарный доклад)

18.40. малый зал: **Славин Вадим Соломонович**, зав. каф. теплофизики КГТУ, Красноярск

«Перспективы освоения космоса в 21 веке»
(Физика плазмы, физика космоса– обзорный доклад)

Культурная и спортивная программы ВНКСФ-9 (Всероссийские Дни Физика – 2003)

28 марта (пятница):

21.00. – 3.00. Продолжение неофициальной программы открытия конференции:

- поднятие флага конференции «ветеранами» АСФ России;
- Игра с участниками конференции «Миссия невыполнима –4» (сборные студентов - физиков «Европа» - «Азия»);
- большой торт «ВНКСФ-9» и праздничный фуршет;
- Вечер знакомств, презентация 1- го сборника песен физиков, дискотека «Лучшие хиты 90-х!»

29 марта (суббота):

21.30. – 22.30. – Спортивная программа: **Матч по баскетболу между сборными студентов – физиков «Европа» - «Азия»;**

22.30. – 2.00. – Супервидеопрограмма АСФ России (видеофильмы АСФ, видеоклипы, художественные фильмы студии перевода «Гоблины»).

30 марта (воскресенье):

21.00. – 23.00. – Развлекательная программа - шоу «Мисс – физика». В главных ролях – участники конференции, оргкомитет, а также красноярские студенты – физики.

22.30. – 3.00. – Боди-арт, дискотека;

31 марта (понедельник):

21.00. – 22.00. – «Спартакиада физиков России»: «Весёлые старты»;

22.00. – 4.00. – «АСФ – PARTY» и пивной праздник «Экватор» (Новый год ВНКСФ):

- соревнования по «пьяным шашкам»;
- армреслинг;
- перетягивание канатов, гонки на тазиках;
- другие конкурсы, пиво и танцы (по отдельной программе);

23.00. – 4.00. – ночная видеопрограмма (digital, stereo)

1 апреля (вторник):

22.00. – 2.00. – развлекательная программа самообслуживания «День сурка»:

- конкурс «Мистер – герой – физик», подвиги по заказу зрителей;
- конкурс по прогнозу погоды на год вперед, мистификации, астрологии, ловли НЛО и прочему;
- аукцион по продаже лучших мужчин (min ставка 10 руб.)

23.00. – 2.00. – ночная видеопрограмма (digital, stereo)

2 апреля (среда):

21.00. – 22.00. – «Спартакиада физиков России»: **Матч по мини-футболу, сборные студентов – физиков «Европа»-«Азия»;**

23.30. – 2.00. – ночная видеопрограмма (digital, stereo)

3 апреля (четверг):

20.00. – 05.00. – Неофициальная часть закрытия конференции:

- опускание флага ВНКСФ;
- фотографирование;
- старые – добрые традиции ВНКСФ (не для слаонервных!);
- фейерверк со склон Сибирских гор;
- праздничный фуршет;
- прощальный самодеятельный концерт участников конференции;
- дискотека, видеопрограмма АСФ по мотивам конференций ВНКСФ 1-9.

**Экскурсионная программа ВНКСФ – 9.
Программа визитов в научно-технические центры России.**

29 марта (суббота):

9.15. – 13.15. – экскурсия участников конференции по Красноярску (1 группа) по маршруту: Гренада – Коммунальный мост (*The ten rubls bridge*) – Краеведческий музей – исторические места Красноярска – Часовня (выстрел пушки в 12.00) – Стрелка (пароход времен 19 века «Святитель Николай», на котором плавал сам дедушка Ленин) – Гренада.

30 марта (воскресенье):

9.15. – 13.15. – экскурсия участников конференции по Красноярску (2 группа) по маршруту: Гренада – Коммунальный мост (*The ten rubls bridge*) – Краеведческий музей – исторические места Красноярска – Часовня (выстрел пушки в 12.00) – Стрелка (пароход времен 19 века «Святитель Николай», на котором плавал сам дедушка Ленин) – Гренада.

31 марта (понедельник):

9.15. – 13.15. – экскурсия – визит на **Красноярскую ГЭС** (1 группа) по маршруту: Гренада – Дивногорск – Красноярская ГЭС (внешняя экскурсия, машинный зал) – зоопарк «Роев ручей» - Гренада.

1 апреля (вторник):

9.15. – 13.15. - экскурсия – визит на **Красноярскую ГЭС** (2 группа) по маршруту: Гренада – Дивногорск – Красноярская ГЭС (внешняя экскурсия, машинный зал) – зоопарк «Роев ручей» - Гренада.

2 апреля (среда):

8.40. – 16.00. – визит участников конференции в Горнохимический комбинат (ГХК) – г. Железногорск (по отдельной программе);

3 апреля (четверг):

9.00. – 15.00. – Поход – экскурсия в заповедник «Красноярские столбы» по маршруту: Гренада – заповедник «Красноярские столбы» (пешком, в один конец – 5-6 км.), чай на природе, фотографирование...

ВНКСФ – 9

28 марта – 3 апреля 2003 г.

12-я Генеральная конференция Ассоциации студентов-физиков России

ПРОГРАММА

Вся работа конференции будет состоять из нескольких непродолжительных предварительных заседаний и встреч, на которых будут обсуждаться проблемы Ассоциации и программа её дальнейшей деятельности.

Затем состоится одно основное заседание членов Ассоциации для выработки проектов основных решений.

Утверждаться данные проекты решений будут на последнем заседании АСФ России совместно с участниками ВНКСФ-9.

Все предварительные заседания Генеральной конференции, кроме последнего, будут проводиться параллельно с секциями ВНКСФ-9 в отдельном зале по свободному графику, о каждом совещании будет дополнительное объявление.

Отдельные планируемые встречи и совещания:

29 марта, 22.30. – Об издательских видеопроектах АСФ России;

2 апреля, 22.30. – Обсуждение программы визитов в научно – технические центры и обменных поездок по России, другое. Принятие проектов решений.

3 апреля, 16.00. Генеральное совещание АСФ совместно с участниками ВНКСФ-9.

Обсуждаемые вопросы:

1. Приём в члены АСФ, обновление состава Сети Контактных Персон (СКП) АСФ;
2. Обсуждение проектов, проблем и программ деятельности, в том числе:
 - организация помощи в поездках членов АСФ и студентов – физиков по России через СКП АСФ, сбор информации о научных, туристических и других аспектах региона проживания членов СКП АСФ («внутренний туризм АСФ»);
 - **поездка на космодром Байконур летом 2003 года** («Программа визитов в научно-технические центры России и мира»);
 - **возможности использования различных фондов**, предоставляемых государством и другими организациями университетам России, для нужд студентов – физиков и их культурной и социальной деятельности (минуя «профсоюзные» структуры);
 - развитие издательской деятельности АСФ;
 - **развитие сайта АСФ России, создание мощного студенческого портала в интернет под эгидой АСФ России** (от конкретных проектов – до стратегии развития);
 - возможность воссоздания «**Всероссийских Дней Физика**» (в т.ч., как вариант – параллельно с проведением ВНКСФ);
 - **развитие программы конференции ВНКСФ**;
 - **решение о месте и времени проведения ВНКСФ – 10, 11.**

Информация по конкретным проектам деятельности АСФ России будет распространена среди участников конференций АСФ и ВНКСФ-9 отдельно.

Ассоциация студентов – физиков России
Международная космическая школа города Байконур
В рамках программы АСФ России
«Визиты студентов-физиков в научно-технические Центры России и мира»

Объявляют о подготовке и проведении очередного визита студентов – физиков России на **космодром и город Байконур в июле – августе 2003 года.**

В программе визита может принять участие любой студент – физик, или молодой ученый России, или Казахстана, предварительно заявивший о своих намерениях на участие (до 1 июня 2003 г.). При этом достаточно иметь паспорт отечественного образца.

Длительность пребывания на Байконуре – от 5 до 10 дней (в зависимости от программы).

Стоимость:

- ориентировочная стоимость проезда от Самары, или Уфы до Байконура и обратно – 3000 рублей (место сбора будет объявлено дополнительно);
- стоимость одного дня пребывания на Байконуре (полный пансион) – около 300 рублей.

В программе визита:

- экскурсии по городу и музеям Байконура, центру подготовки космонавтов;
- экскурсии по историческим местам и музеям космодрома: Гагаринский старт, домики Гагарина и Королёва, места запуска первых межконтинентальных ракет, первых систем дальней космической связи;
- экскурсии по всем площадкам космодрома Байконур, где вы сможете увидеть практически все типы ракетносителей и их стартовые комплексы (Союз, Протон, Зенит, Буран и др.), а также другие оригинальные и очень интересные места космодрома;
- экскурсии по экзотическим местам вдоль реки Сырдарья и пустыне, познакомиться с местной флорой, фауной, бытом и традициями жителей Казахстана;
- **и, наконец, вы будете очевидцами старта космического носителя (Союз, Протон) в непосредственной близости от места запуска!**
- Все моменты вашего пребывания будут засняты на фото и видео, которые вы сможете получить по окончании поездки как в аналоговом, так и в оцифрованном виде.

Если вы – настоящие романтики, то ни за что не упустите такую возможность – побывать у первых «ворот» человечества во Вселенную!

О первом визите на космодром студентов – физиков вы можете посмотреть на сайте АСФ России:

Предварительную заявку на участие можно отправить по электронному адресу:
asf@asf.e-burg.ru

Справки по телефону: (3432) 61-53-68, 68-17-61.

На конференции ВНКСФ –9 вы можете обратиться непосредственно в оргкомитет конференции!

**Ассоциация студентов – физиков России
Предлагает вашему вниманию**

ПЕРВЫЙ В РОССИИ СБОРНИК ПЕСЕН ФИЗИКОВ

в формате MP3

В сборник вошли:

- более 150 песен коллективов и авторов из Санкт-Петербурга, Москвы, Екатеринбурга;
- песенный фольклор физиков России с 1960 по 2000 года;
- уникальные авторские концерты;
- тексты, аккорды на некоторые песни;
- несколько видеоклипов.

Удобный, оригинальный и простой интерфейс. Отличное качество.

Стоимость диска – 50 рублей.

По вопросам приобретения пишите по адресу: asf@asf.e-burg.ru

На ВНКСФ-9 вы можете обратиться непосредственно в оргкомитет!

**Сеть контактных персон АСФ России
(по состоянию на 1 марта 2003 г.)**

Барнаул, Алтайский Государственный Университет
Попов Андрей
E-mail: LIP@WSR.RU
Телефон: (385-2) 24-76-25
Адрес: ул. Дёповская, дом 15, корпус 2, квартира 148, г. Барнаул, 656015

Барнаул, Алтайский Государственный Университет
Царёв Иван
E-mail: lvv@ab.ru
Адрес: 656050 Барнаул ул. Антона-Петрова 156-кв.38

Великий Новгород, Новгородский Государственный Университет
Дроздов Юрий
E-mail: tva@novsu.ac.ru
Телефон: (81622) 30411 доб. 208
Адрес: 173003, г. Великий Новгород, ул. С. Устинова, д. 9, к. 920

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет
Китань Сергей
E-mail: kitan@mail.primorye.ru
Телефон: (4232)29-91-13
Адрес: 690011 Владивосток, Никифорова 10, кв. 160

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет
Московченко Лариса
E-mail: lgmoskov@ifit.phys.dvgu.ru
Адрес: 690012, г. Владивосток, ул. Калинина, 82-9

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет. Институт физики и информационных технологий
Никитина Елена
E-mail: maggika@mail.ru
Телефон: 23-69-84
Адрес: 690013, г. Владивосток, ул. Спиридонова, 15-50

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет
Огнев Алексей
E-mail: alex_scroll@mail.ru
Телефон: (4232)25-77-19
Адрес: 690014 Приморский край, г. Владивосток, ул. Державина 15, к.529

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет. Институт физики и информационных технологий
Полянский Дмитрий
E-mail: tata@ifit.phys.dvgu.ru
Телефон: (4232) 27-65-71
Адрес: 690600, г. Владивосток, ул. Суханова, 8. ИФИТ ДВГУ

Владивосток, Дальневосточный Государственный Университет. Институт физики и информационных технологий
Самардак Александр
E-mail: samardak@mail.ru
Телефон: (4232)25-77-19
Адрес: 690014 Приморский край, г. Владивосток, ул. Державина 15, к.529

Екатеринбург, Уральский Государственный Педагогический Университет
Горнов Олег
E-mail: gornov@mail.ur.ru
Телефон: (3234)45-04-82
Адрес: 620219, г. Екатеринбург пр.Космонавтов, 26

Екатеринбург, Уральский Государственный Педагогический Университет
Мальханова Ольга
E-mail: m_o_l_a@mail.ru
Адрес: Е-бург, Мельникова 19, к538

Екатеринбург,
Газета \22Спектр\22 ФТФ УПИ
E-mail: spectrum@aport.ru

Екатеринбург, АСФ России
Арапов Александр
E-mail: asf@asf.e-burg.ru

Иркутск, Институт Солнечно-Земной Физики РАН
Адельханов Сериккан(Сергей)
E-mail: sun1@iszf.irk.ru
Телефон: 461491(доп. 2-71)
Адрес: 664033, Иркутск, а.я 4026 (Лермонтова, 126)

Казань, Казанский Государственный Университет
Бурганов Булат
E-mail: burganovb@mail.ru
Телефон: (8432) 62-98-58
Адрес: г. Казань, ул. Габишева 29А-32

Казань, Казанский Государственный Университет
Заяц Алексей
E-mail: karuzin@green.kcn.ru
Телефон: (8432)78-04-58
Адрес: г. Казань, ул. Х. Такташа,93, кв. 8, Заяц А.

Казань, Казанский Государственный Университет
Христофорова Мария
E-mail: MKhris@hotmail.com
Телефон: (8432)36-57-56
Адрес: ул. Маяковского, 10-1, Казань, Татарстан, 420012

Кемерово, Кемеровский Государственный Университет
Силинин Антон
E-mail: wanderer81@mail.ru
Телефон: (3842) 53-75-21
Адрес: 650023, г. Кемерово, пр-т Октябрьский, д. 69а, кв. 55

Краснодар, Кубанский Государственный Университет
Куликов Олег
E-mail: oleg_kulik@mail.ru
Телефон: (8162)699501 доб. 262
Адрес: 350040 г. Краснодар Ул. Ставропольская д. 149, Кубанский государственный, университет, физико-технический факультет, каф. физики полупроводников.

Красноярск, Красноярский Государственный Университет
Борисевич Алексей
E-mail: alexey@lpoki.santa.krs.ru
Телефон: (3912) 22-48-46
Адрес: 660012, г. Красноярск, ул. Судостроительная, д. 95, кв. 122

Красноярск, Красноярский Государственный Университет
Дьячук Екатерина
E-mail: aldan_E@mail.ru
Телефон: (3912)44-54-69 (кафедра)
Адрес: 660041, Красноярск, просп.Свободный 81, ОКГУ-2, комн.605

Красноярск, Красноярский Государственный Университет
Прищепа Оксана
E-mail: oksana@continental.krsk.ru
Телефон: (3912) 65-20-91
Адрес: 660075 Красноярск, ул.Железнодорожников, д. 30, кв.167

Москва, Московский Государственный Университет им. М.В.Ломоносова
Васильева Наталия
E-mail: nav@opts.phys.msu.su
Телефон: (095)285-36-84
Адрес: Москва, 125015, Бутырская ул., д.9, кв.132.

Москва, Московский Государственный Университет
Ильевский Артем
E-mail: min@mig.phys.msu.su
Телефон: (095) 939-39-41
Адрес: 140192, Московская обл., Раменский р-н, д. Кузнецово, ул. Центральная, д.162

Москва, Samsung Electronics Co., LTD, Research Center
Лундин Дмитрий
E-mail: lundin@src.samsung.ru
Телефон: (095) 797-25-91
Адрес: 103009 Россия, Москва, Бю Гнесзниковский пер. д 1 стр 2.

Москва, физфак МГУ
Спасский Дмитрий
E-mail: dima@opts.phys.msu.su

Нальчик, Кабардино-Балкарский Государственный Университет
Кашежев Аслан
E-mail: Lion_kashezh@rambler.ru
Телефон: (8662) 441747
Адрес: 360000, КБР, г. Нальчик, ул. Пушкина 29/17

Новокузнецк, Сибирский Государственный Индустриальный Университет
Ефимова Ирина
E-mail: step@sibgiu.kemerovo.su
Телефон: (3843) 78-43-67
Адрес: 654007, Новокузнецк, ул.Кирова, 42

Новосибирск, Новосибирский Государственный Университет
Гагачев Владимир
E-mail: _gvv_@ngs.ru
Адрес: 630090 г. Новосибирск-90, ул. Пирогова д. 14 кв.413

Новосибирск, Новосибирский Государственный Университет
Жамбалов Максим
E-mail: negator@ngs.ru
Телефон: 34-35-53
Адрес: 630090 г. Новосибирск, ул. Пирогова, 14-309

Новосибирск, Новосибирский Государственный Университет
Орлов Илья
E-mail: OrlovIO@mail.ru
Телефон: (383-2) 11-05-95
Адрес: 630005, Новосибирск, ул. Крылова, 67а - 39

Новосибирск, НГУ
Суслов Сергей
E-mail: suslovs@ngs.ru
Адрес: 630090, Новосибирск, а.я. 599

Новосибирск, Новосибирский Государственный Университет
Штоль Дмитрий
E-mail: shtol@ngs.ru
Телефон: (383-2) 34-18-12
Адрес: Новосибирск 630090 Академическая 8-20

Пенза, Пензенский Государственный Университет
Соловьев Виталий
E-mail: micro@diamond.stup.ac.ru
Телефон: (412) 63-85-29
Адрес: 440031, г. Пенза, пр. Водопьяного 53-1

Пермь, Пермский Государственный Университет
Дудин Сергей
E-mail: dudin_serg@rambler.ru
Телефон: (3422)39-62-37
Адрес: 614990 г.Пермь ГСП ул. Букирева,15

Пермь, Пермский Государственный Университет
Лахтина Екатерина
E-mail: miran@email.ru
Телефон: 655-277
Адрес: 614-107, Хрустальная 34-46

Пермь, Пермский Государственный Университет
Мизёва Ирина
E-mail: Ketov@psu.ru
Телефон: 396-450
Адрес: 614039, Комсомольский пр. 56-31

Пермь, Пермский Государственный Университет
Филимонова Ольга
E-mail: volkhin@psu.ru
Адрес: 614068, Пермь, Коммунистическая 117-403

Петрозаводск, Петрозаводский Государственный Университет
Мануилов Сергей
E-mail: Sergeyiii1982@mail.ru
Телефон: (8142)555796
Адрес: р.Карелия, г.Петрозаводск, пр. Комсомольский, д.2, кв.67.

Петрозаводск, Петрозаводский Государственный Университет
Черемисин Александр
E-mail: alexiii1982@mail.ru
Телефон: (8142)555796
Адрес: р.Карелия, г.Петрозаводск, пр.Комсомольский, д.2, кв.67

Ростов-на-Дону, Ростовский Государственный Университет
Кондаков Евгений
E-mail: evgus@donpac.ru
Телефон: (8632) 90-06-23
Адрес: 344090 г. Ростов-на-Дону, ул. Толмачева 128, кв 91

Ростов-на-Дону, Ростовский Государственный Университет
Корольков Денис
E-mail: dkovalkov@aanet.ru
Адрес: ул. Волкова 3, кв 31, г. Ростов-на-Дону, 344092., Ростов-на-Дону, 344090

Ростов-на-Дону, Ростовский Государственный Университет
Пруцаков Олег
E-mail: prutsakov@mail.ru
Адрес: пр. Стачки 217/1, кв. 49, г. Ростов-на-Дону, 344091

Санкт-Петербург, СПбГУ
Евгений Демидов
E-mail: Jey@desse.phys.spbu.ru

Санкт-Петербург,
Александр Павлов
E-mail: apavl@infosite.ru

Санкт-Петербург, АСФ СПбГУ
Илья Агаев
E-mail: ilya-agaev@yandex.ru

Санкт-Петербург, физфак СПбГУ
Космотынская Юлия
E-mail: kjval@mail.ru

Санкт-Петербург, физфак СПбГУ
Надолинский Александр
E-mail: falc@front.ru

Ставрополь, Ставропольский Государственный Университет
Максименко Екатерина
E-mail: tph@stavsu.ru
Адрес: 355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

Ставрополь, Ставропольский Государственный Университет
Щеголькова Людмила
E-mail: tph@stavsu.ru
Телефон: (8652) 35-32-73
Адрес: 355009, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1

Стерлитамак, Стерлитамакский Государственный Педагогический Институт
Галиаскарова Гузелия
E-mail: gguselia@MAIL.RU
Адрес: 453103, г. Стерлитамак, пр. Ленина 37

Таганрог,
Болдырев Антон
E-mail: antonbold@mailru.com
Томск, Томский Государственный Университет
Ковальская Наталья
E-mail: kovalskaya@mail2000.ru
Адрес: 634050 Томск, пл. Ново-соборная,1, СФТИ

Томск, ТГУ
Лاپин Иван
E-mail: korylova@phys.tsu.ru
Телефон: (3822)53-00-43
Адрес: 634050 г.Томск, пл. Новособорная, 1

Томск, Томский Государственный Университет
Сультимова Наталья
E-mail: tchon@phys.tsu.ru
Телефон: (3822)533426
Адрес: 634050, Россия, г. Томск, пр. Ленина, 36

Томск, физтех ТПУ
Сачков Виктор
E-mail: jerin@phtd.tpu.edu.ru

Ульяновск, Ульяновский Государственный Университет
Волкова Ольга
E-mail: vvr@sv.ulsu.ru
Телефон: (8422)32-13-20
Адрес: 432970 Ульяновск, ул. Л. Толстого, 42, Физ-тех.

Уфа, Институт механики Уфимского научного центра РАН
Галимзянов Марат
E-mail: monk@email.ru
Адрес: 450006, Башкортостан, уфа, Пархоменко 121/а-9

Уфа, Башкирский Государственный Университет
Коновалова Светлана
E-mail: sveta@imech.anrb.ru
Телефон: (3472) 23-63-82
Адрес: Уфа, Ленина, 44/46 - 62

Челябинск, Челябинский государственный университет
Горфман Семен
E-mail: semen@csu.ru
Телефон: (3512) 34-56-60
Адрес: 454021, г. Челябинск, ул. бр. Кашириных 129

Челябинск, Челябинский Государственный Педагогический Университет
Мавринский Алексей
E-mail: mavrinskiy@cspi.urg.ac.ru
Адрес: 454080 г. Челябинск, Энтузиастов 13/2-300

Челябинск, Челябинский Государственный Педагогический Университет
Семочкин Павел
E-mail: spavel1983@gambler.ru
Адрес: 454077, Челябинск, ул. Мамина, 23-177

Челябинск, Челябинский Государственный Педагогический Университет
Фокин Андрей
E-mail: phys@luc.schel.ac.ru
Адрес: 454025 г. Челябинск, ул. Аральская, 212- 151