

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть – 1.

1) Приветствие участникам ВНКСФ-9 от губернатора Красноярского края.....	5
2) Компания “Samsung”, и её научные интересы в России.....	7
3) Газеты студентов – физиков России.....	9
4) Официальные итоги конференции ВНКСФ-8.....	13
5) Отчет научного комитета ВНКСФ-8.....	17
6) Статистика всех конференций ВНКСФ 1-9.....	20
7) Фото участников ВНКСФ-8 Общая информация о конференции ВНКСФ-9:	
8) Состав оргкомитета ВНКСФ-9.....	21
9) Состав Научного Комитета ВНКСФ-9.....	22
10) Статистика заявок, докладов и участия ВНКСФ-9 по секциям.....	25
11) Статистика заявок, докладов и участия ВНКСФ-9 по городам.....	26
12) База данных участников ВНКСФ-9 по городам и вузам	29
Тезисы участников конференции ВНКСФ-9:	
13) Тезисы участников конференции с данными о каждом участнике конференции по секциям:	
1) Теоретическая физика:.....	49
2) Теория твёрдого тела:.....	93
3) Физика твёрдого тела:.....	127
4) Электроника твёрдого тела:.....	231
5) Физика низких температур, сверхпроводимость.....	263
6) Физика магнитных явлений.....	287
7) Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов:.....	343
8) Физика плазмы, плазменная техника и технологии:.....	427
9) Атомная физика:.....	489
10) Физика атомного ядра и элементарных частиц.....	495
11) Оптика и спектроскопия:.....	509
12) Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники:.....	575
Часть – 2.	
13) Материаловедение и физические методы исследования.....	619
14) Электрофизика.....	721
15) Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования.....	735
16) Биофизика и медицинская физика:.....	775
17) Геофизика: физика земной коры, физика океана, атмосферы:.....	867
18) Радиофизика, электроника, акустика:.....	899
19) Средства автоматизации физического эксперимента и анализа результатов.....	955
20) Проблемы и методологии преподавания физики:.....	1001
21) Физические методы исследования в экологии, радиоэкология:....	1047
14) Алфавитный указатель сборника по участникам конференции.....	1092

Дорогие друзья!

Приветствую участников IX Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых на Красноярской земле.

Во всей многогранности проявления общественной жизни связующим звеном, объединяющим славное прошлое, противоречивое настоящее и, искренне надеюсь, светлое будущее, является молодежь.

В этом особом диалектическом качестве молодое поколение с одной стороны представляет современное общество со всеми его достижениями и проблемами, а с другой – несет новые прогрессивные идеи в изменяющийся мир.

Для Красноярского края, обладающего промышленным потенциалом, богатого природными и людскими ресурсами, наука и образование имеют приоритетное значение. Развитие экономики, улучшение качества жизни неразрывно связано с поиском новых научных подходов в решении насущных задач современности, внедрением инновационных технологий, привлечением молодых энергичных специалистов, владеющих передовыми научными знаниями.

Не сомневаюсь, что в условиях обновления всех сфер жизни Российского общества студенчество, как активная часть молодежи, приложит максимум усилий для развития науки и благополучия России.

Желаю всем участникам конференции плодотворной работы, творческих достижений и научных открытий!

*Губернатор
Красноярского края*



А.И. Хлопов



One of the world leading electronics companies Samsung has always put a high priority on research and development.

Samsung Advanced Institute of Technology (SAIT) is Samsung's corporate research center. Its defining mission is the establishment of new frontiers through technological innovations.

SAIT was established in 1987 to serve as the central research centre to support Samsung technology development and globalisation efforts. Principal activities include researching "frontier" technology for creating new businesses, and developing leading and basic technology for enhancing competitiveness of existing products. SAIT also provides Samsung affiliates with mid-and long-term technology strategies and technology consulting. Qualified scientists and engineers cultivated at SAIT play important roles throughout Samsung organization.

The institute, currently employing 900 highly qualified scientists and engineers graduated from the universities of the USA, Japan and Korea, offers opportunities for R&D cooperation both in Korea and Russia
We would glad if sent to us your suggestions and proposals

SHORT PROPOSAL FORM

1. Title of the Project

2. Project Leader, Organization and Contact Point (phone, fax, e-mail)

3. Abstract of Project

In the Abstract please outline the essence of the Project:

- Objectives of the Project,
- Approach to be used to reach the Project goal,
- Originality of the main idea
- Application of the Project results in Samsung's business

4. List of key Publications and Patents relating to the Project

GUIDELINES

In the Short Proposal please try to express the very essence of the Project and not to exceed one A4 format page. Proposal submission should be done by e-mail for the address lundin@src.samsung.ru

Preparing the proposal for collaboration please take into consideration that being market-oriented company Samsung is interested in Research Projects that are based on new scientific ideas and are aimed at the research and development of new approaches, technologies, concepts to be used in the next generation of Samsung's products. Special attention is paid to original ideas that may lead to the appearing of new products or adding new value to existing ones. Below is the list of the topics Samsung is interested in. As well please refer to the home-page of Samsung Advanced Institute of Technology <http://www.sait.samsung.co.kr/>, www.sait.samsung.ru

KEYWORDS 2003

Communication & Networking

- **Home&Office Network:**
 - Home Gateway, Core/Access Network, W-LAN
- **Mobile Network:**
 - 3G, 4G System
- **Personal Area Network:**
 - Bluetooth, UWB, Sensor Network
- **IT Basic Tech:**
 - IP(IPv6, Mobile IP, VoIP etc), Security

Information Processing

- **Audio-Visual compression/presentation: MPEG-4**
 - Video : Digital Video Coding, Object Shape Coding
 - Audio : Digital Audio Coding, Psycho-acoustics
- **3D Graphic compression/presentation : MPEG-4 AFX (Animation Framework Extention)**
 - 3D Graphics, 3D Model Synthesis, 3D Animation Coding, 3D Model Coding
- **Digital Color Science : MPEG-7/21**
 - Color Processing: Color Matching, Light Source, Detection, Color Manipulation
 - Color Vision : Object Extraction, Object Tracking,
- **User Interface**
 - speech, image and emotion understanding
 - non-invasive measurement systems
 - New Input Device: Scurry keyboard, pen device
- **Computational Science and Engineering**
 - Thermo-Fluid: Heat transfer and fluid flow design
 - Material & Process Simulation: Materials Design, Molecular Modeling,
 - Plasma Equipment and Process Simulation,
 - Nano device and Diffractive Optics Simulation

MEMS (Micro Electro Mechanical Systems)

- Micro Fluidics;
- Inertial Sensor
- RF MEMS;
- Optical MEMS

Materials & Devices

- **Functional Nano Structures:**
 - Ferroelectric Random Access Memory (FRAM),
 - Magnetic RAM (MRAM),
 - Single Electron Memory (SEM),
 - Carbon Nano Tube Semiconductor
- **Nano Materials:**
 - Photoresist for KrF/ArF semiconductors,
 - high-resolution new-concept PR,
 - low dielectric thin film materials,
 - dielectric materials for next-generation memory|
 - nano particle; carbon nano tube, photonic crystal, quantum dot
- **Nano Storage:**
 - perpendicular magnetic recording, terabyte recording, micro storage, optical storage
- **Secondary batteries:**
 - lithium ion/polymer batteries, lithium sulfur batteries
- **Fuel Cell:**
 - DMFC (Direct Methanol Fuel Cell), Residential PEMFC (Proton Exchange Membrane Fuel Cell)

Optics & Display

- **Flat Panel Display:**
 - CNT-FED, PDP (Plasma Display Panel),
 - polymer for organic EL, flexible display
- **Optical Display:** - Laser TV
- **Optics Optical Parts:**
 - GaN blue-violet LD, white LED,
 - HOE (Hologram Optical Element),
 - optical passive parts and key fiber techniques,
 - optical bench (SiOB) for fiber optic communication modules,
 - long wavelength VCSEL elements

Digital BIO

- Biochips : DNA chips, Protein chips,
- Lab-on-a-chip, Bioinformatics, SNPs

Редакция АСФ России продолжает знакомить читателей сборников ВНКСФ с различными аспектами жизни студентов физиков. В этот раз – об одних из самых издаваемых факультетских газетах. Вообще об этом, и многом другом вы можете узнать на нашем сайте www.asf.e-burg.ru, но, для примера, который может оказаться «заразительным», мы публикуем сейчас материалы двух изданий: «Спектр» - физтех УПИ и «Сачёк» - физфак СПбГУ. Если вы хотите, чтобы о вашем издании узнали все российские студенты – физики – напишите нам: asf@asf.e-burg.ru и ваши материалы окажутся на страницах нашего сайта!

«Спектр» (Физико – технический факультет УГТУ-УПИ)

spectrum@aport.ru

Газета физико-технического факультета УГТУ-УПИ «Спектр» появилась в декабре 2001 года. Ее родителями были тогдашние студенты 2 курса кафедры теоретической физики: главный редактор Юлия Котельникова, незаменимый помощник и верная подруга Эля Юнусова и самоотверженный верстальщик Семен Пинигин.

С тех пор минул год, «Спектр» цветет и пахнет. Редакция выросла до 10 человек, выпустила 8 номеров, объединилась с настенной юмористической газетой «Физико-техник», обзавелась собственным помещением и новым именем: «Творческая студия Физико-техник».



На снимке слева – направо: декан физтеха Бекетов Аскольд Рафаилович, Юнусова Эльвира, Котельникова Юлия, Смагина Татьяна (все – редакция «Спектра»), зам.декана Курбатов Николай Николаевич.

Загадки метеоритики

Вечером 13 февраля 2002 года в небе над Екатеринбургом было зафиксировано редчайшее событие: полет яркого болида. По счастливой случайности первым наблюдать столь замечательное явление довелось доценту УГТУ-УПИ, руководителю единственной в России Метеоритной экспедиции Виктору Иосифовичу Гроховскому. Несмотря на пасмурное небо, яркий след болида был хорошо заметен, и удалось не только оценить азимуты начала и конца полета, но и форму огненного следа. После сообщения о болиде в вечернем выпуске новостей на связь с метеоритной экспедицией вышел еще один очевидец полета болида, житель Уралмаша В. Федоров. Он не только указал характеристики болида, но и зарисовал его. Таким образом, в распоряжении экспедиции имелось две точки наблюдения, что позволяло (хотя и приблизительно) нанести на карту путь небесного гостя. Накопленные с февраля свидетельские показания позволяют утверждать: полет болида был виден на территории от Екатеринбурга до Нижнего Тагила и Кушвы. А это значит: где-то севернее упал метеорит. По оценкам вес его должен быть около сотни килограмм, что не так уж и мало. Чтобы точно установить местонахождение метеорита требуются показания очевидцев этого события. Летом 2002 года был совершен выезд по маршруту Нижний Тагил – Серебрянка – р. Чусовая – Кедровка – Кушва. Была распространена информация, а также найдены новые очевидцы – жители села Серебрянка.

Падение метеоритов на Землю - не такая уж редкость, однако немногие из них становятся достоянием науки. Большая часть метеоритов падает в моря и океаны, пустыни, полярные страны, на малонаселенные территории. Полет болида и последующее падение метеорита

рядом с городом - большая удача. Последний раз болид наблюдался над югом Свердловской области свыше пятидесяти лет назад, и выпал на севере Челябинской области каменным метеоритным дождем. По горячим следам было собрано свыше 200 кг внеземного вещества. Полевые отряды метеоритной экспедиции последние четыре года постоянно выезжают на поиски вещества метеорита Кунашак (название метеорита дается по ближайшему населенному пункту). Примечательно, что день назад, 12 февраля, мы отмечали 55 лет выпадения крупнейшего в России Сихоте-Алинского железного метеорита на Дальнем Востоке. Вообще, с момента находки Палласова железа в 1719 году в России произошло падение 186 метеоритов, и удивительно, что за последние 8 лет не было зафиксировано ни одного падения. Видимо, мы просто реже стали смотреть на небо... Вот теперь появился шанс, который не хотелось бы упустить.

Изучение метеоритного вещества имеет огромное значение для науки. По сравнению с дорогостоящими космическими программами по доставке грунта других планет, метеориты - единственное внеземное вещество, которое бесплатно падает на Землю. Его нужно только найти. Изучая метеориты, мы узнаем, из каких веществ состоят небесные тела, какое они имеют строение, при каких условиях образуются. Железные метеориты представляют интерес для металлургии в связи с изучением различных искусственных сплавов.

Минералогический состав метеоритов интересен для геологов, а исследование движения болида позволяет судить о составе и структуре атмосферы. Исследование падений метеоритов позволяет решать задачи астероидной и кометной опасности, физики высокоинтенсивных ударных процессов. Многие метеориты - это остатки вещества газово-пылевого облака, они несут информацию об образовании Солнечной Системы.

Физтех УГТУ-УПИ - один из немногих научных центров, где систематически изучается вещество внеземного происхождения. Исследования ведутся на факультете с 1979 года, а в 1986 году была организована первая метеоритная экспедиция. Так случилось, что в настоящее время мы остались единственной в России организацией, имеющей право официально заниматься поиском и сбором метеоритного вещества. Всего в архиве экспедиции 12 поездок по всей России (Волгоградская область, республика Тыва, Якутия, Приморский край и, конечно, Челябинская область), а также 2 экспедиции в пустыню Туркмении.

Метеоритика - наука массовая, поиск и сбор вещества метеоритов немислим без привлечения большого количества людей, поскольку область поиска составляет многие квадратные километры, даже если достаточно точно известно направление полета метеоритного тела. В нашем же случае, по двум наблюдениям точно установить точку угасания болида сложно, требуются сведения от наблюдателей в других местах: как в городе, так и в населенных пунктах в направлении полета болида.

Огромную помощь экспедиции оказывает объявленная газетой «Комсомольская Правда» акция «Помогите найти метеорит!». Многие очевидцы откликаются именно на статьи в «Комсомолке». А еще эта газета помогла найти место приземления, возможно, еще одного метеорита. Североуралец Анатолий Умрашев написал в экспедицию письмо: в тайге обнаружена приличная яма, заполненная водой, как будто что-то большое с неба упало и ушло в землю. Пришлось отправиться в Североуральск. Результаты осмотра места поражают: диаметр воронки - шесть метров. Тело, породившее ее, должно находиться довольно глубоко. Металлоискатель в таком случае не помогает. Для определения метеорита был взят магнитометр, разработанный и изготовленный в лаборатории квантовой магнитометрии физтеха. Измерения свидетельствуют: аномалия магнитного поля вблизи воронки есть, и, возможно, под землей действительно лежит метеорит.

Экспедиция постоянно проводит набор желающих участвовать в поиске космического гостя. Стать членом экспедиции может каждый, для этого необходимо только желание отыскать внеземное вещество. По всем вопросам можно обращаться в метеоритную экспедицию УГТУ-УПИ к В. И. Гроховскому или на e-mail: meteorit@mail.ru.

Л. Муравьев
(газета «Спектр», №№ 2 и 5 за март и октябрь 2002 г.)

«Сачек» (Физический факультет СПбГУ)
***sachok@pisem.net* , *asf_spbu@mail.ru* , тел: (812) 428-44-07.**

Газета «Сачек» появилась на физфаке с незапамятных времен – где то с начала 80-х годов, именно с её лёгкой руки на физфаке появился товарный знак в виде «Аш-Нюшки». С тех пор газета то исчезала, то снова удивительным образом воскресала.... На сегодня её редакцию возглавляют Александр Надолинский и Виталий Янко при активном содействии АСФ (председатель – Илья Агаев). Мы прилагаем несколько присланных нам материалов...



Неуд.

Не скажу, что я ожидал отличную оценку за лабораторную, но и к единице, которую мне вlepили, готов не был. Сказать прямо, эта единица просто выбила меня из колеи. Я-то думал, ну, пара-тройка мелких ошибок и все. Тройка, твердая тройка – вот на что я рассчитывал. Единица же означала, что весь недельный труд прошел даром, и результат эксперимента выходит за рамки поставленной задачи.

К разбору полетов я весь внутри клокотал. Я доказал себе, что профессор не прав, я все сделал правильно и готов был это доказать. В лабораторию я не зашел, а влетел. Я был куском праведного гнева, заключенным в плоть. Профессор, как оказалось, был куском гораздо больших размеров, чем я. Тирада, вылившаяся на меня, содержала в себе: сомнения в моих умственных способностях и целесообразности моего рождения, уверенность в моем генетическом уродстве, а также пожелание никогда меня больше не видеть. Облечено это было в слова, приводить которые здесь я не имею права, да и многие из них, несмотря на начитанность, мне не знакомы.

К сути проблемы мы смогли перейти только через час.

Профессор иссяк, попил чаю, снова загорелся, но к концу часа погас окончательно. Далее мы общались в более спокойной обстановке.

-Какого фига ты вхреначил в эту пустыню пирамиды!?!

-Так красиво же.

-Красиво! Придурок! Тебе какая задача была поставлена?

-Ну, как обычно. Создать, заселить, проследить за развитием, по окончании эксперимента убрать остатки.

-И где остатки? Хренодел не доделанный!

-Не знаю, должны быть на моем столе.

-Ну, иди, иди, посмотри на свой стол.

Лучше бы я не ходил. Вместо черного пустого шарика, над столом крутилась порядком потрепанная, но вполне живая планетка. На ее орбите находилось несколько довольно больших станций, и собиралась еще одна. Последняя недоделанная была больше всех остальных вместе взятых.

-А, у, ы. Профессор, что это?

-Он еще спрашивает, косорукая скотина. Это корабль для межзвездных перелетов.

-Э, а как? То есть почему? Откуда?

-От верблюда, пень безмозглый. Живо рассказывай мне, как должно было быть.

Проверим, может ты и описания не читал.

Описание-то я читал, правда, мельком, прямо перед занятием и через плече его хозяина. Да и задачка-то была стандартная, повторение пройденного. Создаешь планету, ограничиваешь полезные ископаемые, задаешь линию развития. Рассчитываешь ископаемые так, чтобы к созданию на планете атомной бомбы они иссякли, но в то же время переработка приходящей извне энергии была бы еще невозможна. К сожалению, мы еще не можем полностью изолировать исследуемые системы.

-Мда-а-а, ты еще больший придурок, чем я думал. Ты меры предосторожности в описании читал?

Конечно не читал, времени то не было. Ну что, глаза в пол, и...

-Не успел. Извините. А там очень важное что-то было?

-Он еще спрашивает.

В следующий момент, мне объяснили, в каком месте у меня находится голова, что она там делает, как со всем этим связанна моя мать.

-Там же ясно было написано, после запуска «разумной деятельности», всякое изменение ландшафта, атмосферы и т.д. на планете запрещено. А ты!..

Обстановка явно накалялась опять.

-На фига было ставить эти чертовы пирамиды, да еще через полчаса после запуска этой самой «разумной деятельности»?

-Ну, показалось, что так красивше будет. Да и вообще, причем здесь пирамиды? Я же все правильно рассчитал: и с ископаемыми, и с линией развития. Вы же сами все проверили и одобрили.

-Идиот! Да эти пирамиды, на них как на быка красная тряпка подействовали. У них из-за твоей «красоты» прогресс ускорился в несколько раз. Все разгадывали, как жители этой трижды проклятой пустыни, смогли ТАКОЕ построить. У них еще нефть не кончилась, а энергию уже извне брали. Что теперь с ними делать?

-Э-э-э, я того-этого.

-Перестань мычать. Тоже мне эстет. Еще и зверюге этой невнятной свою рожу уродскую приделал. Вали отсюда, чтоб глаза мои тебя не видели. Через неделю придешь переделывать. Описание чтоб от зубов отскакивало.

-А с этим что делать?

-Вали быстро! Разберусь. Чай, не в первой. Много вас, раздолбаев, на мою голову сваливается!

Предназначение

Атмосфера раскалилась. Светлому летнему небу грозило стать свидетелем вооруженного противостояния.

- Товарищи, только активные действия могут привести к положительному результату! Обратимся к истории: никогда пассивное ожидание не приносило ничего кроме старения.

- Не слушайте его, братья! Гнилостные революционные мысли! Ни к чему хорошему они не приведут. Активные действия невозможны по своей сути, мы не способны...

- Кто неспособен?! Уж не хотите ли Вы сказать, что нам невозможно достичь состояния с ненулевой боковой скоростью? Все смотрите сюда, я двигаюсь!

Внезапно наступила тишина. Из-за угла дома появился человек в парике. Он неторопливо дошел до яблоневого сада и устроился под одним из деревьев. Через некоторое время парик устроился рядом с ним на газоне. Все уставились на его лысую макушку.

«Показываю!» - крупное крепкое яблоко, издав победный щелчок лопнувшего черенка, приземлилось точно ему на голову. Человек потер ушибленное место, взял яблоко и с хрустом превратил его в огрызок.

На яблоне началась истерика. Несомненно, это был лучший прыжок со времен, когда доисторический плод Антоновки упал на голову доисторическому человеку. Именно тогда и родилась первая человеческая мысль – взять в руки палку. С тех пор яблоки, понимая всю ответственность, возложенную на них Создателем, долбали по головам всех, кого можно, двигая прогресс. На этот раз что-то не получилось. Второе яблоко, дождавшись порыва ветра, прыгнуло туда, где уже начала появляться шишка. Яблоки зашумели, особенно старались сторонники активных прыжков. А человек слопал еще одно яблоко, а потом почесал ушибленное место.

На дереве начался ступор. Яблоки смотрели то друг на друга, то на человека. «Эх, молодежь, молодежь... Показываю!» - и старое сморщенное яблоко с удовольствием размазало по гляncy головы. «Ah!.....F...ma...!!! Podojdite, $F = ma!$ Genialno!!!»

$F = ma !!!$

По материалам №7 (май 2002 г.)

**Итоги 8-ой Всероссийской Научной Конференции Студентов-Физиков
и молодых ученых.
(дипломы 1,2,3 степени по секциям)**

Теоретическая физика:

1. Картавцев Александр Васильевич (Ростовский Государственный Университет)
akartavt@mail.ru
2. Заяц Алексей Евгеньевич (Казанский Государственный Университет)
karuzin@green.kcn.ru
3. Гусаревич Евгений Степанович (Поморский Государственный Университет)
gusarevich.eugeny@pomorsu.ru

Теория твердого тела:

1. Полянский Дмитрий Александрович (Дальневосточный Государственный Университет. Институт физики и информационных технологий)
tata@ifit.phys.dvgu.ru
2. Силинин Антон Владимирович (Кемеровский Государственный Университет)
wanderer81@mail.ru
3. Клиндухов Николай Александрович (Витебский Государственный Университет)
buin@mail.ru

Физика твердого тела:

1. Деркач Андрей Викторович (Московский Государственный Университет)
derkach@hotmail.ru
1. Васильевский Иван Сергеевич (Московский Государственный Университет)
kulb@mig.phys.msu.ru
2. Учайкин Дмитрий Владимирович (Ульяновский Государственный Университет)
duchv@mail.ru
3. Босько Сергей Игоревич (Челябинский Государственный Университет)
bosko@csu.ru

Электроника твердого тела:

1. Мануилов Сергей Александрович (Петрозаводский Государственный Университет)
Sergeyiii1982@mail.ru
2. Корольков Денис Сергеевич (Ростовский Государственный Университет)
dkorolkov@aaanet.ru
3. Куликов Олег Николаевич (Кубанский Государственный Университет)
oleg_kulik@mail.ru

Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов:

1. Киреев Виктор Николаевич (Институт Механики УНЦ РАН)
kireev@anrb.ru
2. Субботин Сергей Григорьевич (Уральский Государственный Технический Университет)

serpol@novouralsk.ru

3. Коновалова Светлана Ильдусовна (Башкирский Государственный Университет)
sveta@imech.anrb.ru

3. Саенко Вячеслав Владимирович (Ульяновский Государственный Университет)
saenkoslava@mail.ru

Физика плазмы, плазменная техника и технологии:

1. Гагачев Владимир Викторович (Новосибирский Государственный Университет)
gvv@ngs.ru

2. Орлов Илья Олегович (Новосибирский Государственный Университет)
OrlovIO@mail.ru

3. Штоль Дмитрий Александрович (Новосибирский Государственный Университет)
shtol@ngs.ru

Атомная и ядерная физика:

1. Бураева Елена Анатольевна (аспирантура НИИф РГУ)
tanya@phys.rsu.ru

2. Симоненко Александр Валерьевич (Объединенный Институт Ядерных
Исследований Дубна Моск. Обл.)
tigrasav@rambler.ru

Физика магнитных явлений:

1. Ватугин Эдуард Игоревич (Курский Государственный Технический Университет)
Eduard@fitmail.ru

2. Шарипов Руслан Фянович (Башкирский Государственный Университет)
SharipovRF@ic.bashedu.ru

3. Вент Эдуард Александрович (Калужский Государственный Педагогический
Университет)
kgn@kspu.kaluga.ru

Оптика и спектроскопия:

1. Прищепа Оксана Олеговна (Красноярский Государственный Университет)
oksana@continental.krsk.ru

2. Морозов Александр Сергеевич (Красноярский Государственный Университет)
maser@vsptus.ru

3. Суслов Сергей Владимирович (НГУ)
suslovs@ngs.ru

Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники:

1. Лапин Иван Николаевич (ТГУ)
kopylova@phys.tsu.ru

1. Шапошников Александр Алексеевич (Томский Государственный Университет)
kristall@mail2000.ru

2. Пруцаков Олег Олегович. . . .

2. Светличная Наталья Николаевна (СФТИ при ТГУ)
kopylova@phys.tsu.ru

3. Филимонова Ольга Владимировна (Пермский Государственный Университет)
volkhin@psu.ru

Материаловедение:

1. Киреев Дмитрий Вячеславович (Мордовский Государственный Университет)
nishchev@mrsu.ru
2. Семенова Ольга Владимировна (Нижегородский Государственный Университет)
sov@nifti.unn.ru
3. Хоменко Владимир Валерьевич (Алтайский Государственный Технический
Университет)
hammerw@mail.ru

Астрофизика:

1. коптелова Екатерина александровна. . . .
2. Царёв Иван Владимирович (Алтайский Государственный Университет)
lvv@ab.ru
3. Разумовский Дмитрий Сергеевич (Алтайский Государственный Университет)
lvv@ab.ru

Биофизика и медицинская физика:

1. Креков Сергей Александрович (Тюменский Государственный Университет)
vebor@tsu.tmn.ru
2. Дубровская Ольга Анатольевна (Удмуртский Государственный Университет)
svg@uni.udm.ru
2. Коновалова Нина Александровна (Удмуртский Государственный Университет)
svg@uni.udm.ru
2. Селюнина Елена Александровна (Удмуртский Государственный Университет)
svg@uni.udm.ru
3. Максименко Екатерина Васильевна (Ставропольский Государственный
Университет)
tph@stavsru.ru
3. Юдина Анна Юрьевна (МГУ)
mel.mel@rambler.ru

Геофизика:

2. Зайцев Андрей Иванович (Нижегородский Государственный Технический
Университет)
kurkin@kis.ru
2. Козелков Андрей Сергеевич (Нижегородский Государственный Технический
Университет)
kurkin@kis.ru
3. Мавлетов Марат Венерович (Уфимский филиал `ЮганскНИПИНефть`)
codehope@yandex.ru

Радиофизика:

1. Сенник Кирилл Александрович (Пермский Государственный Университет)

senik@psu.ru

2. Зеленчук Дмитрий Евгеньевич (Ростовский Государственный Университет)
dzelenchuk@yahoo.com

3. Кондаков Евгений Владимирович (Ростовский Государственный Университет)
evgus@donpac.ru

Физические методы исследования в экологии:

1. Иванов Виталий Юрьевич (Институт Оптического Мониторинга СО РАН)
vyi@mail2000.ru

2. Сульtimoва Наталья Борисовна (Томский Государственный Университет)
tchon@phys.tsu.ru

3. Ситникова Наталья Габдельнуровна (Марийский Государственный Университет)
tatka@marsu.ru

Автоматизация физического эксперимента:

1. Орлов Илья Олегович (Новосибирский Государственный Университет)
OrlovIO@mail.ru

2. Крупин Илья Викторович (Уральский Государственный Университет)
legals@mail.ru

3. Туляков Антон Петрович (Московский Государственный Университет)
tulka@mail.ru

Проблемы преподавания физики:

1. Борисова Юлия Владимировна (Нижегородский Государственный Университет)
grebenev@phys.unn.runnet.ru

2. Герасимчук Юлия Александровна (Иркутский Государственный Педагогический
Университет)
Zelbst_@mail.ru

3. Поникаровских Василий Сергеевич (Сибирский Государственный
Индустриальный Университет)
acabr@mail.ru

Отчет Научного Комитета ВНКСФ-8

Восьмая Всероссийская научная конференция студентов-физиков и молодых учёных проходила с 29 марта по 4 апреля 2002 года в городе Екатеринбурге, на базе отдыха «Энергетик».

Традиционный основной организатор (родоначальник) конференции – Ассоциация студентов-физиков и молодых ученых России (АСФ России), а также Институт электрофизики УрО РАН и Свердловское отделение Объединённого физического общества России.

Стабильной особенностью конференции ВНКСФ является широкий спектр научной тематики. В этом году секционные доклады были представлены по 19 направлениям современной физики:



1. Теоретическая физика (заявок - 22, принятых докладов - 11);
 2. Теория твёрдого тела (заявок – 37, принятых докладов – 31);
 3. Физика твёрдого тела (заявок – 87, принятых докладов – 46);
 4. Электроника твёрдого тела (заявок – 20, принятых докладов – 16);
 5. Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей (заявок - 44, принятых докладов - 35);
 6. Средства автоматизации физических экспериментов (заявок - 25, принятых докладов - 14);
 7. Физика магнитных явлений (заявок - 20, принятых докладов - 12);
 8. Атомная физика (заявок - 9, принятых докладов - 5);
 9. Радиофизика (заявок - 13, принятых докладов - 9);
 10. Оптика. Спектроскопия (заявок - 44, принятых докладов - 30);
 11. Биофизика и медицинская физика (заявок - 20, принятых докладов - 17);
 12. Астрофизика (заявок - 10, принятых докладов - 7);
 13. Геофизика (заявок - 26, принятых докладов - 12);
 14. Материаловедение (заявок - 35, принятых докладов - 29);
 15. Оптика. Лазеры (заявок - 21, принятых докладов - 12);
 16. Физика плазмы, плазменная техника и технологии (заявок - 15, принятых докладов - 13);
 17. Проблемы и методы преподавания физики (заявок - 21, принятых докладов - 19);
 18. Физические методы исследования в экологии (заявок 24, принятых докладов – 19);
 19. История физики и нетрадиционная физика (заявок - 2, докладов – 1).
- (в том числе две последние секции, а также подсекция «физика жидкостей» вновь введены на данной конференции)

Наибольшее число докладов было представлено по физике твёрдого тела, оптике и спектроскопии, молекулярной физике и моделированию физических процессов, а также теории твёрдого тела и материаловедению. Тематика докладов отражает основные направления исследований прежде всего в вузах, а также научно-исследовательских институтах физического профиля РАН.

Таким образом, многие доклады свидетельствуют об успешном сотрудничестве вузов и институтах РАН. Результаты многих докладов подготовлены к публикации, а некоторых докладов уже опубликованы. Многие докладываемые работы выполняются в рамках различных проектов, в том числе поддерживаемых и РФФИ.

Докладчики представляли результаты как фундаментальных теоретических и экспериментальных исследований, так и работ в различных смежных областях (медицина, биология, геофизика, метеорология, и т.д.), а также разработок в области автоматизации научных исследований и области методики преподавания физики.

Следует также отметить широкое региональное представительство участников конференции, на которой присутствовали участники из **3 стран, 58 городов России, 109 вузов,**

НИИ и НИЛ. Общее количество заявок на конференцию – около 500, общее количество участников – 338 человек. Подробно о географии и составе участников конференции можно посмотреть в сборнике тезисов конференции, а также на сайте конференции.

На время подготовки и проведения конференции была организована работа сайта конференции (АСФ России – www.asf.ur.ru) – это постоянный сайт ВНКСФ, с возможностью интерактивного заполнения заявок на конференцию. Это уже третья конференция ВНКСФ, при подготовке которой активно используются современные информационные технологии и развитие в этом направлении будет продолжено.

Дипломами конференции **отмечены 60 докладов студентов и аспирантов.** По мнению научного жюри конференции эти студенческие работы являются оригинальными научными исследованиями, выполненными на достаточно высоком профессиональном уровне. При этом около половины всех представленных студенческих работ не уступали уровню работ докладов аспирантов. Список участников, чьи работы были наиболее интересными и отмечены дипломами конференции, прилагается к данному отчёту.

Сборник тезисов конференции подготавливался её оргкомитетом и творческим коллективом Ассоциации студентов-физиков России. Кроме его безусловного распространения среди участников конференции и её гостей, Ассоциацией и оргкомитетом организовано распространение сборника по библиотекам вузов России. Общий объем сборника формата А5 **составил 765 страниц.** По итогам конференции ВНКСФ-8 также достигнута договоренность о публикации лучших трудов конференции в журнале "Вестник Физических Наук".

Оргкомитет ВНКСФ-8, научный комитет конференции, Ассоциация студентов-физиков России обращают также внимание на одну из проблем, которая ярко проявилась во время проведения последних конференций ВНКСФ. Это - трудности многих участников конференции с поездками на конференцию. Как правило, из-за материальных проблем, связанных с приездом на конференцию (именно приездом, так как оргсбор за проживание на ВНКСФ невелик и в основном компенсируется за счёт спонсорских средств), большой процент участников в последний момент с сожалением отказывается от участия. При этом представительство от городов России сохраняется (например вместо 5 человек приезжает один), многие доклады представляются либо на стенде, либо коллегами из того-же города, а иногда и просто все ограничивается публикацией в сборнике конференции... Это, разумеется, отрицательно влияет на качество и насыщенность программы конференции. Поэтому Оргкомитет конференции, Ассоциация студентов - физиков России приняли решение о возможности создания специального фонда для командировочных расходов конференции. С просьбой о помощи в решении данной проблемы решено также обратиться в РФФИ и Министерство Образования Российской Федерации.

Следует подчеркнуть, что ВНКСФ-8, как и предыдущие конференции, подготавливались оргкомитетом, состоявшего из студентов - физиков - членов Ассоциации студентов-физиков и молодых учёных России и студентов физиков Екатеринбурга. Состав оргкомитета прилагается к данному отчёту.

Кроме обязательной научной программы конференции её оргкомитетом была организована широкая культурная программа, спортивная программа, программа экскурсий по Екатеринбургу и Уральской природе, а также визиты в научно-технические центры Уральского региона. В частности поездки в город Снежинск (музей ВНИИТФ) и Белоярскую АЭС.

По итогам конференции ВНКСФ-8 на сайте АСФ России подготавливается к выпуску подробный отчет, фотогалерея, видеофильм о конференции, а также тезисы всех участников конференции с подробными анкетными данными.

На итоговом заседании конференции ВНКСФ-8 была дана положительная оценка работе оргкомитета конференции, а также принято решение о проведении очередной конференции ВНКСФ-9 в апреле 2003 года в Красноярске.

Еще раз приводим выводы и предложения, к которым приводит опыт подготовки и проведения конференций ВНКСФ:

- такого рода конференции оказываются чрезвычайно полезными в плане профессионального роста студентов, непосредственного обмена не только информацией о новых перспективных направлениях и задачах в физике, но также и приобретения опыта работы на конференциях (представления своих работ и опыта их обсуждения);
- кроме того, такие конференции, организуемые самими студентами и студенческими организациями, важны и потому, что студенты приобретают неоценимый опыт в организации научных мероприятий, которые в свою очередь благодаря именно этим факторам становятся очень популярными среди студенчества России и стимулируют таким образом участие студентов России в подобных конференциях. Таким образом создается саморазвивающаяся система, способная самостоятельно работать при определенной минимальной поддержке на благо образования и науки России;
- на взгляд научного руководителя конференции - ВНКСФ должна оставаться в основном студенческой (обсуждаться должны только доклады студентов). Ведь цель этой конференции не только обсуждение новых результатов, а общение со студентами других вузов, знакомство с тем, какими вопросами и на каком уровне занимаются в других местах;
- следует также уделить большее внимание на организацию пленарных докладов преподавателей вузов, научных работников и выдающихся учёных РАН с обзором по проблемам и задачам в данном направлении физики. Причем можно несколько пленарных докладов, в том числе в виде отдельного пленарного заседания, посвятить общечеловеческим, гуманитарным проблемам;
- кроме того, в связи со всё большим количеством работ, появляющихся "на стыке" различных направлений исследований в области физики, следует обратить внимание на организацию "круглых столов", где вполне определенные научные темы, или доклады могли бы обсуждаться участниками из разных секций конференции, а стенограммы данных заседаний могли-бы быть впоследствии опубликованы;
- по итогам работы секций руководители секций совместно с научным комитетом и оргкомитетом конференции могли-бы совместное обсуждение итогов работы конференции на заключительном заседании - закрытии конференции (где вручаются дипломы);
- в целом оргкомитету следующей конференции, при её подготовке, следует внимательным образом (заранее, а не перед самым открытием), распределить работы участников конференции по секциям (направлениям), но при этом не нарушая регламент и программу отдельных секций и конференции в целом (что иногда наблюдалось на последней конференции).

В целом проведение Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых учёных служит активизации научной деятельности студентов, выявлению наиболее одаренных и активных студентов, развитию их научного кругозора и укреплению связей между научными и учебными учреждениями различных регионов России. Организация конференции самими студентами имеет важное значение, так как дает возможность в полной мере проявить инициативу и приобрести богатый опыт организаторской работы. Многие участники предыдущих конференций сейчас уже защитили кандидатские диссертации и активно занимаются научной работой самостоятельно.

**Председатель научного комитета, чл.-корр. РАН
Михаил Виссарионович Садовский**

Статистика всех конференций ВНКСФ 1 – 9

ВНКСФ	9	8	7	6	5	4	3	2	1
	2003	2002	2001	2000	1999	1996	1995	1994	1993
участвующих стран	2	3	5	1	1	3	6	5	2
городов	65	58	69	33	24	27	33	29	27
ВУЗов	66	72	98	40	30	32	39	38	20
НИИ и НИЛ	34	37	21	7	4	3	5	7	2
заявок на участие	773	496	650	315	221	142	159	130	58
принятых докладов	540	338	464	240	173	133	120	117	61
Докладов, допущенных к конкурсу	540	338	464	240	173	133	120	117	61
из них :									
Россия	536	334	444		173	129	111	110	55
Белоруссия	4	3	8		0	0	1	5	0
Европейская часть России	91	166	283		120	61	77	56	27
Поволжский регион	22	*	*		*	*	*	*	*
Южный регион	68	*	*		*	*	*	*	*
Урал	70	168	161		53	66	34	54	28
Сибирь	269	**	**		**	**	**	**	**
Дальний восток	17	**	**		**	**	**	**	**

Распределение заявок по возрасту участников

школьников	2	1	0	6	0	0	0	1	0
1 курс	13	8	0	5	4	1	0	1	0
2 курс	24	16	7	22	4	5	5	3	1
3 курс	25	20	20	24	18	6	15	10	4
4 курс	73	55	45	52	36	29	34	24	17
5 курс	135	87	31	0	38	50	52	41	40
6 курс	43	22	50	0	10	5	7	6	2
магистрантов	43	52	69	116	17	0	0	0	0
аспирантов	289	175	197	69	64	35	35	28	14
без степеней	126	60	20	18	4	2	6	4	1
из них:									
женщин	248	161	113	85	46	23	26	23	15
Средний возраст участников	22	23	24,7	23,4	23	23,5	21,6	22,3	22

Примечание: в статистике конференций ВНКСФ 1 – 8 по регионам в Европейскую часть России входили Поволжский и Южный регионы (*), а Урал, Сибирь и Дальний Восток были объединены в один регион (Азиатская часть России) (**).

ОРГКОМИТЕТ ВНКСФ-9

Председатель оргкомитета конференций ВНКСФ:

Александр Арапов (АСФ России); e-mail: arapov@asf.ur.ru ,
Тел: (3432) 61-53-68, 68-17-61.

Красноярск:

Борисевич Алексей – председатель оргкомитета ВНКСФ-9,
e-mail: alexey@lpoki.santa.krs.ru , тел: (3912) 22-48-46 (раб), (3912) 61-81-90 (дом),
факс: (3912) 22-25-86.

Сергей Крылов (5-й курс, физфак КрасГУ) – зам. председателя;

Арямов Артем (5-й курс, физфак КрасГУ) - транспорт, экскурсии, СМИ, культурные программы;

Мальцева Екатерина (2-й курс, физфак КрасГУ) - взаимодействие с административными органами, прессцентр;

Муратова Юлия (2-й курс, физфак КрасГУ) – хозяйственный сектор, прессцентр;

Дьячук Екатерина (5-й курс, физфак КрасГУ) - научная программа;

Косырев Николай (5-й курс, физфак КрасГУ) - менеджмент, техническое обеспечение;

Борисова Алиса (4-й курс, физфак КрасГУ) – культурные программы;

Адрес оргкомитета:

660041, г. Красноярск, пр. Свободный - 79, оф. 12-04
тел.: (3912) 44-54-20 (деканат), факс: (3912) 44-86-25 (канцелярия)

Екатеринбург:

Александр Арапов (АСФ России) – председатель оргкомитета;

e-mail: arapov@asf.ur.ru

Виктор Лихачёв (АСФ Екатеринбурга, физфак УрГУ) – зам.председателя, секретарь АСФ России. Научная программа, секретариат;

e-mail: nothair@asf.ur.ru

Александр Грудинин (физфак УрГУ) – культурная, спортивные программы;

Алексей Исаков (СУНЦ УрГУ) – техническое обеспечение, культурная программа;

Светлана Чернышева (физфак УрГУ) – секретарь оргкомитета;

Адрес оргкомитета: Екатеринбург.

Почтовый адрес: 620063, Екатеринбург, а.я. 759

Телефон: (3432) 61-53-68, (3432) 68-17-61.

E-mail: asf@asf.e-burg.ru , asf@asf.ur.ru .

HTTP: www.asf.ur.ru ,

www.asf.e-burg.ru

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ
IX Всероссийской научной конференции студентов-физиков и молодых ученых
ВНКСФ-9

Научный руководитель конференций ВНКСФ: Садовский Михаил Виссарионович, д.ф-м.н., член-корр.РАН, Институт электрофизики УрО РАН, председатель Правления ОФО РФ, тел: (3432)67-87-86, e-mail: sadovski@iep.uran.ru

Председатель Научного комитета: Лепешев Анатолий Александрович, д.т.н., проф., Председатель Комитета по науке и высшему образованию Администрации Красноярского края /49-32-08, факс 65-21-36/

Сопредседатели Научного комитета:

- Шабанов Василий Филиппович, член-корр. РАН, Председатель Президиума Красноярского научного центра СО РАН /тел. 43-45-12, факс 43-97-65/
- Проворов Александр Сергеевич, д. ф-м. н., проф., член-корр. РАО, Ректор КрасГУ, зав. каф. Квантовой электроники /тел. 44-82-13, факс 44-86-25/
- Овчинников Сергей Геннадьевич, д. ф-м. н., проф., зам. дир. по науке Института физики им. Л. В. Киренского СО РАН /тел. 43-29-06, факс 43-89-23/

НАПРАВЛЕНИЯ - СЕКЦИИ	ПРЕДСЕДАТЕЛИ СЕКЦИЙ			ОТВЕТСТВЕННЫЕ ЗА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ	
	1. Теоретическая физика	Баранов Александр Михайлович, Паклин Николай Николаевич, доц. к. ф.-м. н.	д. ф-м. н, проф., зав. каф. Теоретической физики, декан Физфака КрасГУ	деканат: 44-54-20 теор. ф. 44-57-19	Прокофьев Владимир
2. Теория твердого тела	Вальков Валерий Владимирович	д. ф-м. н, профф., зав. лаб. Теории твердого тела ИФ СО РАН	ИФ 49-45-06 дом. 49-44-09 каб. 3-16, 3-08	Фищук Анна	дом. 43-23-90 anaf@list.ru
3. Физика твердого тела	Зиненко Виктор Иванович	д. ф.-м. н., проф., ИФ СО РАН	дом. 49-47-27	Софронова Светлана	ssn@iph.krasn.ru

4. Электроника твёрдого тела	Ленченко Виктор Макарович	к. ф.-м. н., проф. каф. Квант. электроники КрасГУ	раб. 44-36-41 дом. 21-29-16		
5. Физика низких температур, сверхпроводимость	Петров Михаил Иванович, Шайхутдинов Кирилл Александрович	д. ф.-м. н. ИФ СО РАН	smp@iph.krasn.ru ИФ 49-46-00 дом. 21-27-12	Шайхутдинов Кирилл	дом. 23-41-07 smp@iph.krasn.ru
6. Физика магнитных явлений	Петраковский Герман Антонович, Волков Никита Валентинович	д. ф.-м. н., проф., зам. дир. ИФ СО РАН, зав. лаб. РСМУВ, заслуж. деятель науки РФ	49-74-22, 49-45-39, 43-26-35 gap@iph.krasn.ru	Романова Оксана	дом. 43-55-98 rob1@rambler.ru rob@iph.krasn.ru
7. Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов	Слабко Виталий Васильевич	д. ф.-м. н., проф., зав. каф. ВЭПОМ КГТУ	49-74-22	Закарлюк Алексей	49-74-22 vepom@kgtu.runnet.ru
8. Физика плазмы, плазменная техника и технологии	Чурилов Григорий Николаевич	д. т. н., зав. лаб. аналитич. мет. иссл. в-ва ИФ, зав. каф. плазмо-химич. технологий КГТУ	49-44-76 churilov@iph.krasn.ru	Булина Наталья	49-44-76 churilov@iph.krasn.ru
9. Атомная физика	Малый Виталий Петрович	к. ф.-м. н., нач. РТЦ ГХК г. Железногорск	(297) 2-01-27 rtc-mvp@mcc.krasnoyarsk.su	Еремеев Артем	(297) 5-29-96 rtc-mvp@mcc.krasnoyarsk.su
10. Физика атомного ядра и элементарных частиц					
11. Оптика и спектроскопия	Сорокин Анатолий Васильевич, Реушев Михаил Юрьевич	к. ф.-м. н., доц. каф. Квант эл-ники КрасГУ	44-54-69	Дьячук Катерина	aldan_e@mail.ru
12. Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники					
13. Материаловедение и физические методы исследования материалов	Кирко Владимир Игоревич	д. ф.-м. н., проф., дир. НИФТИ КГУ Минобразования РФ	43-39-18 49-41-68	Резинкина Оксана	49-56-14 material@nifti.krasnoyarsk.ru
14. Электрофизика	По факту приёма заявок				
15. Физика жидких кристаллов	Аверьянов Евгений Михайлович	ИФ СО РАН	дом. 49-86-23 ИФ > 15:00 43-26-35	-----по факту приема заявок -----	

16. Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования	Границкий Лев Васильевич	к. ф.-м. н., зав. каф. Технической физики КрасГУ, зам. дир. НИФТИ КГУ по науке	НИФТИ 49-88-51 дом. 49-59-51	Борисевич Алексей	раб. 22-48-46 дом. 61-81-90 alexey@lpoki.santa.krs.ru
17. Биофизика и медицинская физика	Дегерменжи Андрей Георгиевич, Ситков Николай Александрович	чл. корр. РАН, д. ф.-м. н., директор ИБФ СО РАН		Задереев Егор	ИБФ 49-43-58, 43-35-66
18. Геофизика: физика земной коры, физика океана, атмосферы	1. Тойб Руслан Ефимович, 2. Киселев Валерий Михайлович	1. зав. отд. сейсмогеологии и геофизики КНИИГиМС 2. д. ф.-м. н., проф. КГПУ	1. раб. 27-42-68 дом. 44-28-42 сот. 42-52-89 shahta@kniigims.krs.ru 2. сот. 54-70-72	Софронов Алексей	раб. 27-42-68
19. Радиофизика, электроника, акустика	Попов Михаил Александрович, Кондрашов Александр Иванович	д. ф.-м. н., проф. каф. Радиофизики КрасГУ	494-585 раб.		
20. Средства автоматизации физического эксперимента и анализа результатов	Втюрин Александр Николаевич, д. ф.-м. н., и. о. зам. дир. <i>Института физики СО РАН</i>				
21. Проблемы преподавания физики	Москвич Ольга Ивановна	к. ф.-м. н. доц. каф. Общ. Физики КрасГУ	дом. 23-83-58	Арямов Артем	сот. 8-903-920-49-56 дом. 45-38-23 krorffi@mail.ru
22. История физики	-----по факту приема заявок -----				
23. Физические методы исследования в экологии, мониторинге и прогнозировании процессов и явлений приводящих к чрезвычайным ситуациям различного характера, радиоэкология	Терешков Валерий Ильич	капитан 1-го ранга, зам. нач. СибРЦ ГО и ЧС по научной работе	раб. 22-48-46	Борисевич Алексей	раб. 22-48-46 дом. 61-81-90 alexey@lpoki.santa.krs.ru

Информация по количеству заявок и докладов по секциям ВНКСФ-9

Секция	заявки	доклады	очные	заочные
1-Теоретическая физика	36	22	13	9
2-Теория твердого тела	18	17	11	6
3-Физика твердого тела	92	59	30	29
4-Электроника твердого тела	21	16	11	5
5-Физика низких температур, сверхпроводимость	14	12	12	0
6-Физика магнитных явлений	36	29	18	11
7-Молекулярная физика, моделирование физических процессов, физика жидкостей и газов	66	43	24	19
8-Физика плазмы, плазменная техника и технологии	39	32	29	3
9-Атомная физика	5	2	1	1
10-Физика атомного ядра и элементарных частиц	12	7	5	2
11-Оптика и спектроскопия, квантовая электроника	48	34	25	9
12-Оптика. Лазеры. Материалы оптоэлектроники	29	22	18	4
13-Материаловедение и физические методы исследования материалов	85	55	34	21
14-Электрофизика	9	7	5	2
15-Астрофизика, физика космоса, методы дистанционного зондирования	27	19	15	4
16-Биофизика и медицинская физика	56	46	35	11
17-Геофизика: физика земной коры, физика океана, атмосферы	24	17	14	3
18-Радиофизика, электроника, акустика	37	28	18	10
19-Средства автоматизации физического эксперимента и анализа результатов	34	27	19	8
20-Проблемы преподавания физики	43	24	8	16
21-Физические методы исследования в экологии, мониторинге и прогнозировании процессов и явлений, приводящих к чрезвычайным последствиям различного характера, радиоэкология	32	22	16	6
22-Другое	10	0	0	0
Итого:	773	540	361	179

Статистика заявок, докладов и участия ВНКСФ-9 по городам

Город	Заявки	Доклады	Заочные	Очные
Архангельск	2	2	0	2
Астрахань	5	0	0	0
Барнаул	21	14	5	9
Бирск	1	1	1	0
Брянск	1	0	0	0
Великий Новгород	1	1	1	0
Витебск	2	2	0	2
Владивосток	29	16	4	12
Владикавказ	6	4	4	0
Владимир	3	3	3	0
Волгоград	2	2	2	0
Воронеж	20	13	10	3
Дубна	1	0	0	0
Екатеринбург	27	21	10	11
Железногорск	2	1	0	1
Жуковский	1	1	1	0
Зерноград	1	1	0	1
Ижевск	6	4	3	1
Иркутск	15	13	1	12
Йошкар-Ола	2	1	0	1
Казань	6	3	0	3
Кемерово	9	7	3	4
Киров	1	0	0	0
Копейск	3	3	3	0
Королев	1	0	0	0

Краснодар	16	14	14	0
Красноярск	99	80	2	78
Махачкала	11	8	2	6
Минск	2	2	2	0
Москва	23	17	7	10
Нижний Архыз	2	2	0	2
Нижний Новгород	15	8	3	5
Новокузнецк	9	1	0	1
Новороссийск	1	1	1	0
Новосибирск	66	48	10	38
Омск	6	6	4	2
Орел	2	2	2	0
Оренбург	3	2	1	1
Пенза	8	8	2	6
Пермь	13	10	2	8
Петрозаводск	7	3	3	0
Ростов-на-Дону	31	26	14	12
Рязань	4	2	0	2
Самара	1	1	1	0
Санкт-Петербург	35	24	9	15
Саранск	2	2	1	1
Саратов	2	1	0	1
Снежинск	2	2	2	0
Сосновый Бор	1	0	0	0
Ставрополь	12	11	10	1
Стерлитамак	28	13	10	3
Сыктывкар	8	7	1	6
Таганрог	3	1	0	1
Тамбов	6	5	5	0

Тверь	4	1	0	1
Томск	103	64	9	55
Тула	2	1	1	0
Тюмень	6	6	1	5
Улан-Удэ	23	16	3	13
Ульяновск	5	4	2	2
Уфа	14	7	2	5
Чебоксары	5	1	0	1
Челябинск	5	2	0	2
Чита	1	1	0	1
Якутск	19	17	2	15

**База данных участников ВНКСФ 9 по городам и вузам
(Примечание. Варианты участия: 1-заочное, 2,3 очное)**

Беларусь					
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Витебск	Клиндухов Николай Александрович	ВГУ	nick@vsu.by	2	2
	Деткова Вера Михайловна	ВитГУ	detkova@vsu.by	11	2
Город					
Основной докладчик					
ВУЗ					
E-Mail					
№ Секции					
Вар.					
Минск	Поляк Наталья Ипполитовна	БГУ	poliak@bsu.by	13	1
	Макарова Екатерина Владимировна	БГУ	SRLSA@bsu.by	19	1
Россия					
Город					
Основной докладчик					
ВУЗ					
E-Mail					
№ Секции					
Вар.					
Архангельск	Гусаревич Евгений Степанович	ПГУ	gusarevich.eugeny@pomorsu.ru	1	2
	Пашев Игорь Николаевич	ПГУ	pashev.igor@pomorsu.ru	1	2
Город					
Основной докладчик					
ВУЗ					
E-Mail					
№ Секции					
Вар.					
Барнаул	Жуганов Евгений Валерьевич	АГУ	voice7@rambler.ru	13	2
	Кадышева Светлана Сергеевна	АлГМУ	kadysheva.574@phys.dcn-asu.ru	16	2
	Ковпак Елена Александровна	АлГМУ	kadysheva.574@phys.dcn-asu.ru	16	1
	Коханенко Дмитрий Васильевич	АГУ	vic@uni-altai.ru	3	2
	Кудрявцев Сергей Николаевич	БГПУ	s.n.kudr@mail.ru	20	1
	Матафонов Артем Михайлович	АГУ	martiom@mail.ru	16	2
	Попов Андрей Валерьевич	АГУ	andrey_popov@barnaul.ru	1	2
	Проскурин Александр Викторович	АГУ	proskurin.574@phys.dcn-asu.ru	8	2
	Ракитин Роман Юрьевич	БГПУ	rrak@rambler.ru	3	1
	Серебрякова Татьяна Леонидовна	АГУ	serebryakova@theory.dcn-asu.ru	1	1
	Скулов Павел Владимирович	БГПУ	spv@uni-altai.ru	20	1
	Усолкин Константин Михайлович	БГПУ	vic@uni-altai.ru	3	2
	Чефранов Иван Павлович	АГУ	chefranoff@inbox.ru	20	2
	Чефранов Иван Павлович	АГУ	chefranoff@inbox.ru	21	2

Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Бирск	Рахматуллин Ильдар Раушанович	БГПУ	ildar_bash@rambler.ru	7	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Великий Новгород	Антоненков Олег Владимирович	НовГУ	fdma@novsu.ac.ru	6	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Владивосток	Вагеник Игорь Анатольевич	ДвГУ	Igor_via@mail.ru	17	1
	Богаченко Анастасия Александровна	ДвГУ	anst@phys.dvgu.ru	2	2
	Вашук Игорь Олегович	ДвГУ	vashchuk@mail.ru	15	2
	Висиковский Антон Витальевич	ДвГУ	antonv@mail.primorye.ru	13	2
	Галкин Константин Николаевич	ДвГУ	galkinkn@iacp.dvo.ru	4	2
	Жукова Екатерина Сергеевна	ДвГУ	kat638@mailgate.ru	6	2
	Короченцев Владимир Владимирович	ДвГУ	korochen@vido.dvgu.ru	11	1
	Куриная Александра Витальевна	ДвГУ	lotta@front.ru	11	2
	Модин Евгений Борисович	ДвГУ	john-vmkr@yandex.ru	15	2
	Невмержицкий Виталий Иванович	ДвГУ	tata@ifit.phys.dvgu.ru	6	1
	Полянский Дмитрий Александрович	ДвГУ	rambo@ifit.phys.dvgu.ru	2	2
	Самардак Александр Сергеевич	ИФИТ ДвГУ	sas@lemoi.phys.dvgu.ru	6	2
	Старцев Евгений Сергеевич	ИФИТ ДвГУ	ses_1@mail.ru	2	1
	Тренина Мария Витальевна	ДвГУ	lotta@front.ru	12	2
	Шульга Денис Владимирович	ДвГУ	denis@ifit.phys.dvgu.ru	10	2
	Яровенко Федор Петрович	ДвГУ	fp1982@inbox.ru	12	3
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Владикавказ	Авсаджанишвили Давид Гочаевич	СКГТУ	vvagaev@yandex.ru	20	1
	Аладжикова Залина Валентиновна	СКГТУ	aar@alanianet.ru	20	1
	Бесаева Галина Петровна	СОГУ	raan@mail.ru	20	1
	Панаэтова Ольга Софокловна	СКГТУ	aar@alanianet.ru	20	1

Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Владимир	Макарова Наталья Юрьевна	ВладГУ	maknat@newmail.ru	12	1
	Пирязева Елена Альбертовна	ВладГУ	helen_dav@nm.ru	16	1
	Садовский Илья Николаевич	ВладГУ	snv@vpti.vladimir.ru	15	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Волгоград	Жуков Сергей Сергеевич	ВГТУ	zhukov_ss@vstu.ru	3	1
	Мещерякова Наталья Евгеньевна	ВГПУ	sed@fizmat.vspu.ru	2	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Воронеж	Батищева Елена Павловна	ВГТУ	kalinin@ns1.vrstu.ac.ru	6	1
	Борщ Надежда Алексеевна	ВГУ	phssd@main.vsu.ru	3	1
	Дмитриев Алексей Анатольевич	ВГТУ	mfm@ns1.vstu.ac.ru	3	3
	Залетных Кира Борисовна	ВГУ	zal@icmail.ru	13	1
	Залетных Кира Борисовна	ВГУ	zal@icmail.ru	13	1
	Зверев Алексей Михайлович	ВГУ	zalex@el.phys.vsu.ru	18	1
	Караваев Андрей Александрович	ВГУ	andrey@el.phys.vsu.ru	18	1
	Копытин Михаил Николаевич	ВГТУ	kalinin@ns1.vstu.ac.ru	13	1
	Левицкая Елена Владимировна	ВГУ	phssd18@main.vsu.ru	3	1
	Маркова Анна Евгеньевна	ВГТУ	ann_me@mail.ru	13	1
	Севостьянова Анна Рудольфовна	ВГТУ	kalinin@ns1.vrstu.ac.ru	7	3
	Соляник Сергей Анатольевич	ВГТУ	mfm@ns1.vstu.ac.ru	3	2
	Шуников Евгений Анатольевич	ВГТУ	kalinin@ns1.vstu.ac.ru	7	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Екатеринбург	Гиматдинов Виталий Ринатович	УГТУ	kdl@iep.uran.ru	14	2
	Кольман Евгения Викторовна	ИЭ УрО РАН	kolman@iep.uran.ru	8	2
	Крупин Илья Викторович	УрГУ	legals@mail.ru	7	2
	Лукоянов Алексей Владимирович	УГТУ	lav@optics.imp.uran.ru	3	1
	Лукоянов Алексей Владимирович	УГТУ	lav@optics.imp.uran.ru	3	1
	Мальханова Ольга Геннадьевна	ИМ УрО РАН	m_o_1_a@mail.ru	7	2
	Марвин Сергей Владимирович	УрГУ	sergmarvin@etel.ru	1	2

	Некрасов Игорь Александрович	ИФМ УрО РАН	nekrasov@optics.imp.uran.ru	3	2
	Некрасов Игорь Александрович	ИФМ УрО РАН	nekrasov@optics.imp.uran.ru	3	2
	Пикулев Алексей Ильич	УГТУ	soft_support@uvtb.ru	19	2
	Подузов Денис Борисович	УГТУ	d_poduzov@mail.ru	4	1
	Пчёлкина Злата Викторовна	УГТУ	pzv@optics.imp.uran.ru	3	2
	Пчёлкина Злата Викторовна	УГТУ	pzv@optics.imp.uran.ru	3	2
	Стрельцов Сергей Владимирович	УГТУ	Streltsov@optics.imp.uran.ru	2	1
	Стрельцов Сергей Владимирович	УГТУ	Streltsov@optics.imp.uran.ru	3	1
	Ташлыков Алексей Олегович	ИФМ УрО РАН	lesha@ekat.ru	5	3
	Топтыгин Александр Юрьевич	УрГУ	malex@ngw.compcent.usu.ru	15	2
	Хрустов Антон Владимирович	УрГУ	khustov@imp.uran.ru	5	2
	Шлыгин Евгений Сергеевич	УГТУ	yevgsh@mail.ru	3	1
	Шориков Алексей Олегович	ИФМ УрО РАН	shorikov@optics.imp.uran.ru	6	1
	Шориков Алексей Олегович	ИФМ УрО РАН	shorikov@optics.imp.uran.ru	6	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Железногорск	Еремеев Артем Валерьевич	Горно-химический комбинат	art-eremeev@yandex.ru	16	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Жуковский	Захаров Иван Сергеевич	МФТИ	ivan_zakharov@mail.ru	7	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Зерноград	Леонтьев Игорь Николаевич	АЧГАА	i.leontiev@rambler.ru	3	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Ижевск	Леонтьева Елена Владимировна	УдмГУ	LeontyevaL@udm.ru	16	1
	Колотов Андрей Александрович	УдмГУ	less@fti.udm.ru	3	1
	Колотов Андрей Александрович	УдмГУ	less@fti.udm.ru	3	1
	Сапожников Геннадий Вячеславович	УдмГУ	gennady@udm.net	3	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Иркутск	Старченко Антон Андреевич	ИГУ	witdog@narod.ru	12	2

	Адельханов Сериккан Семсерович	ИСЗФ	sun1@iszf.irk.ru	15	1
	Артемьев Александр Александрович	ИЗК СО РАН	art@crust.irk.ru	17	2
	Афанасьев Александр Николаевич	ИГУ	sav@irtel.ru	15	2
	Баранов Евгений Олегович	ИГУ	pavlinsky@chem.isu.ru	3	2
	Ломов Владимир Павлович	ИГУ	LoMoVP@yandex.ru	1	2
	Матвеев Денис Викторович	ИГУ	foxdayk@mail.ru	15	2
	Моховиков Александр Юрьевич	ИГУ	zubr@api.isu.runnet.ru	6	2
	Нечаева Алина Валерьевна	ИГУ	pavlinsky@chem.isu.ru	3	2
	Просекин Михаил Юрьевич	ИГУ	michpro@mail.ru	2	2
	Сударчиков Антон Вениаминович	ИГУ	sav@irtel.ru	17	2
	Толстиков Максим Валерьевич	ИСЗФ СО РАН	tmaximv78@mail.ru	18	2
	Шигаев Роман Евгеньевич	ИГУ	rshigaev@yandex.ru	18	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Йошкар-Ола	Смирнов Евгений Валерианович	МарГУ	s_ewgeniy@inbox.ru	5	3
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Казань	Воробьева Екатерина Николаевна	МарГУ	Ekaterina.Vorobjeva@ksu.ru	17	2
	Николаев Александр Витальевич	МарГУ	Alexandr.Nikolaev@ksu.ru	19	2
	Христофорова Мария Анатольевна	МарГУ	MKhris@hotmail.com	15	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Кемерово	Баснин Павел Павлович	КемГУ	andrey@phys.kemsu.ru	3	1
	Васютина Анна Валериевна	КемГУ	lvk@phys.kemsu.ru	3	1
	Морозова Татьяна Владимировна	КемГУ	www.tanja1@mosk.ru	3	1
	Силинин Антон Владимирович	КемГУ	wanderer81@pisem.net	2	2
	Тарасов Виктор Алексеевич	КемГУ	apollo@ic.kemsu.ru	2	2
	Фёдоров Дмитрий Георгиевич	КемГУ	Mitya00@rambler.ru	13	3
	Федоров Игорь Александрович	КемГУ	f992fia@ic.kemsu.ru	2	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Копейск	Горшков Алексей Владимирович	МОУ №31 г. Челябинска	phys@lyc.schel.ac.ru	10	1

	Горшков Алексей Владимирович	МОУ №31 г. Челябинска	phys@lyc.schel.ac.ru	10	1
	Горшков Алексей Владимирович	МОУ №31 г. Челябинска	phys@lyc.schel.ac.ru	4	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Краснодар	Кильдюшов Георгий Александрович	КубГУ	dobro@phys.kubsu.ru	20	1
	Коваленко Михаил Сергеевич	КубГУ	bogatov@phys.kubsu.ru	3	1
	Куликов Олег Николаевич	КубГУ	oleg_kulikov@pochtamt.ru	16	1
	Куликова Наталья Николаевна	КубГУ	kulikova_nata@hotmail.ru	16	1
	Куликова Наталья Николаевна	КубГУ	kulikova_nata@hotmail.ru	21	1
	Пелипенко Олег Николаевич	КубГУ	opel71@yandex.ru	16	1
	Савченко Андрей Павлович	КубГУ	savchen@kubannet.ru	3	1
	Терюха Роман Викторович	КубГТУ	phizik@mail.ru	21	1
	Терюха Роман Викторович	КубГТУ	phizik@mail.ru	21	1
	Чудин Сергей Александрович	КубГУ	serg1753@rambler.ru	12	1
	Чудина Алла Александровна	КубГУ	alla_bars@mail.ru	18	1
	Швецов Григорий Васильевич	КубГУ	gshvecov@mail.ru	21	1
	Щеколдин Димитрий Георгиевич	КубГУ	tumayev@phys.kubsu.ru	11	1
	Щеколдин Димитрий Георгиевич	КубГУ	tumayev@phys.kubsu.ru	11	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Красноярск	Белогурова Надежда Валентиновна	КрасГУ	lucifer@ibp.ru	16	2
	Бойков Дмитрий Валерьевич	КрасГТУ	dimkadim@yandex.ru	7	2
	Бондарев Виталий Сергеевич	ИФ СО РАН	vbondarev@yandex.ru	3	3
	Борисова Алиса Александровна	КрасГУ	Zamay@akadem.ru	16	3
	Булина Наталья Васильевна	КрасГТУ	churilov@iph.krasn.ru	13	3
	Веселовский Владимир Николаевич	КрасГТУ	vladimir0404@mail.ru	8	3
	Внукова Наталья Григорьевич	ИФ СО РАН	churilov@iph.krasn.ru	8	3
	Волошин Александр Сергеевич	КрасГУ	Alex_Vlshn@mail.krasu.ru	18	3
	Галайда Яна Валериевна	КрасГУ	sq_mouse@mail.ru	16	3
	Герасимова Марина Анатольевна	КрасГУ	marina_2506@yahoo.com	11	3
	Герасимова Юлия Валентиновна	КрасГУ	gerasimova_yu@rambler.ru	3	3
	Глуценко Гарий Анатольевич	ИФ СО РАН	churilov@iph.krasn.ru	13	3

Головня Александр Александрович	КрасГУ	algol@krasu.ru	1	3
Гроо Александр Александрович	КрасГТУ	Slavin@fivt.krasn.ru	7	2
Дементьев Дмитрий Владимирович	КрасГУ	radecol@ibp.ru	21	2
Дьячук Екатерина Анатольевна	КрасГУ	aldan_E@lan.krasu.ru	11	3
Закарлюка Алексей Васильевич	КрасГТУ	vepom@kgtu.runnet.ru	11	2
Золотарева Галина Владимировна	КрасГУ	grace_6@mail.ru	21	3
Карташев Андрей Васильевич	ИФ СО РАН	flerov@ksc.krasn.ru	3	3
Кириллова Тамара Николаевна	КрасГУ	nev@lan.krasu.ru	16	2
Коршунов Максим Михайлович	ИФ СО РАН	lambdasoft@narod.ru	5	3
Косырев Николай Николаевич	КрасГУ	nick@iph.krasn.ru	12	3
Котов Дмитрий Алексеевич	КрасГУ	ccibso@ibp.ru	16	3
Крылова Светлана Николаевна	ИФ СО РАН	slanky@ksc.krasn.ru	11	3
Кудряшев Михаил Александрович	КрасГУ	m_kudr@hotmail.ru	16	2
Кузнецов Александр Алексеевич	КрасГУ	rsa@iph.krasn.ru	16	3
Курамшина Вера Михайловна	КГУ	material@nifti.krasnoyarsk.ru	13	2
Лалетин Олег Николаевич	КрасГУ	ignatchenko@theorphys.krasn.ru	1	3
Лацинский Василий Владимирович	КрасГТУ	volga1@list.ru	12	1
Лексиков Андрей Александрович	КрасГУ	nip@iph.krasn.ru	18	3
Ложеницина Елена Александровна	КрасГУ	Lozhenits@mail.ru	15	3
Лопатин Владислав Александрович	КрасГТУ	churilov@iph.krasn.ru	8	3
Лукьяненко Алексей Валерьевич	КрасГУ	rauf@iph.krasn.ru	6	3
Ляпунов Дмитрий Юрьевич	КрасГТУ	rauf@iph.krasn.ru	13	1
Макаров Александр Викторович	КГУ	material@nifti.krasnoyarsk.ru	13	2
Мамонова Марина Александровна	КрасГУ	mo_2002@mail.ru	16	3
Марченко Ирина Юрьевна	КрасГУ	marchenko@lan.krasu.ru	16	2
Марченко Ирина Юрьевна	КрасГУ	marchenko@lan.krasu.ru	16	2
Миловидова Татьяна Анатольевна	КрасГТУ	Slavin@fivt.krasn.ru	8	2
Минаков Андрей Викторович	КрасГТУ	Slavin@fivt.krasn.ru	8	2
Михалёв Игорь Олегович	КрасГТУ	half_elf@fromru.com	8	2
Нестеров Денис Александрович	ИВМ СО РАН	Chief@vsptus.ru	8	3
Никифорова Мария Александровна	КрасГУ	nikiforova_m@mail.ru	16	3
Новиков Павел Вадимович	ИФ СО РАН	churilov@iph.krasn.ru	8	3

Остапенко Дмитрий Александрович	КрасГТУ	Nico@iph.krsn.ru	12	2
Панова Дарья Владимировна	КрасГУ	daria_panova@mail.ru	21	3
Панова Маргарита Анатольевна	КрасГУ	patrin@iph.krasn.ru	6	2
Патрин Константин Геннадьевич	КрасГУ	patrin@iph.krasn.ru	6	2
Попков Сергей Иванович	ИФ СО РАН	sergey_p@iph.krasn.ru	5	3
Почикаев Сергей Викторович	КрасГТУ	Slavin@fivt.krasn.ru	8	2
Прокофьев Владимир Васильевич	КрасГУ	asiri@mail.ru	1	2
Прохорова Елена Владимировна	КрасГУ	leen@online.ru	16	2
Прохорова Ирина Викторовна	КрасГУ	patrin@iph.krasn.ru	6	3
Резинкина Оксана Анатольевна	КГУ	material@nifti.krasnoyarsk.ru	13	2
Рысев Дмитрий Александрович	КрасГУ	sizykh@lan.krasu.ru	11	2
Сайфуллина Ирина Рустамовна	КрасГТУ	vepom@kgtu.runnet.ru	13	2
Совков Денис Евгеньевич	КрасГУ	sovkov@mail.ru	11	3
Сорокин Павел Борисович	КрасГУ	PavSor@mail.ru	2	3
Столяров Максим Александрович	КрасГУ	pavelpturchin@lan.krasu.ru	3	2
Сурков Евгений Викторович	КрасГУ	surkov26@yandex.ru	16	3
Тетюева Татьяна Николаевна	ИФ СО РАН	smp@iph.krasn.ru	5	3
Токарев Николай Андреевич	КрасГУ	pavelpturchin@lan.krasu.ru	3	2
Торгашина Ирина Геннадьевна	КрасГУ	torira@mail.ru	16	2
Трофимова Наталья Васильевна	КрасГУ	lpoki212@lpoki.akadem.ru	21	2
Трусей Владимир Викторович	КрасГУ	trusey@mail.ru	16	3
Тугаринов Василий Иванович	ИФ СО РАН	vit@iph.krasn.ru	19	3
Тугаринов Василий Иванович	ИФ СО РАН	vit@iph.krasn.ru	6	3
Тэффер Елена Сергеевна	ИВМ СО РАН	paf2002@bk.ru	7	2
Умяров Рауль Фаридович	КрасГУ	raul@prgn.ru	19	3
Федорова Елена Сергеевна	КрасГУ	leen@online.ru	16	2
Фельк Владимир Александрович	КрасГУ	felk_va@ktk.ru	2	3
Фетисова Юлия Леонидовна	КрасГУ	fetisova@lan.krasu.ru	21	2
Финников Константин Андреевич	КрасГТУ	Slavin@fivt.krasn.ru	8	2
Фокина Валентина Дмитриевна	ИФ СО РАН	flerov@ksc.krasn.ru	3	3
Хакимьянов Азамат Тахирьянович	КрасГУ	asamat@mail.ru	11	2
Хачатрян Геворк Грачевич	КрасГТУ	vepom@kgtu.runnet.ru	12	3

	Чурилов Григорий Николаевич	ИФ СО РАН	churilov@iph.krasn.ru	8	3
	Шапошникова Юлия Николаевна	КрасГУ	root@cgsn.krasnoyarsk.ru	21	3
	Шипицына Екатерина Юрьевна	КрасГУ	katushaily@mail.ru	16	3
	Шнейдер Елена Игоревна	ИФ СО РАН	shneyder@iph.krasn.ru	2	3
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Махачкала	Абакаров Магомед Асхабалиевич	ДГУ	7272000@mail.ru	13	1
	Абакаров Магомед Асхабалиевич	ДГУ	7272000@mail.ru	4	1
	Казимагомедов Рустам Муртузалиевич	ДГУ	aymaumahi@mail.ru	12	2
	Казимагомедов Рустам Муртузалиевич	ДГУ	aymaumahi@mail.ru	12	2
	Рагимханов Гаджимирза Балагланович	ДГУ	abogatyrv@mail.ru	8	3
	Рагимханов Гаджимирза Балагланович	ДГУ	abogatyrv@mail.ru	8	3
	Рагимханов Гаджимирза Балагланович	ДГУ	abogatyrv@mail.ru	8	3
	Рамазанов Сиражудин Абдуллаевич	ДГУ	abogatyrv@mail.ru	8	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Москва	Кузнецов Александр Александрович	МГТУ	reply@mail.ru	19	1
	Ахмедов Раван Рамин оглы	МГТУ	ravan_ah@yahoo.com	17	1
	Белов Алексей Андреевич	МГТУ	karuz@sci.lpi.msk.su	5	2
	Белов Алексей Андреевич	МГТУ	karuz@sci.lpi.msk.su	5	2
	Васильева Наталия Андреевна	МГТУ	nav@opts.phys.msu.su	6	1
	Гайнуллин Иван Камилевич	МГТУ	gainullin@ph-elec.phys.msu.ru	12	1
	Ильевский Артем Анатольевич	МГТУ	min@mig.phys.msu.su	3	2
	Керимова Ирада Фаик кызы	МГТУ	K-IRADA@RAMBLER.RU	8	1
	Коптелова Екатерина Александровна	МГТУ	koptelova@xray.sai.msu.ru	15	2
	Кречетов Алексей Викторович	МГТУ	kulb@mig.phys.msu.su	5	2
	Панкратов Николай Юрьевич	МГТУ	nik@rem.phys.msu.su	6	1
	Переверзев Михаил Олегович	НИИ ФХБ МГУ	p_mikhail@mail.ru	16	1
	Титов Василий Юрьевич	МГТУ	tvu@inbox.ru	15	2
	Туляков Антон Петрович	МГТУ	tulk@mail.ru	19	2
	Чекина Светлана Николаевна	МГТУ	schek@land.ru	12	2
	Юдина Анна Юрьевна	МГТУ	mel2@newmail.ru	16	2

	Юдина Анна Юрьевна	МГТУ	mel2@newmail.ru	16	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Нижний Архыз	Панчук Владимир Евгеньевич	Аст. Об. РАН	panchuk@sao.ru	15	2
	Юшкин Максим Владимирович	Аст. Об. РАН	maks@sao.ru	15	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Нижний Новгород	Зайцев Андрей Иванович	НГТУ	azaytsev@land.ru	17	2
	Клюева Наталья Михайловна	НГТУ	klmnat@land.ru	17	2
	Лопатин Юрий Геннадьевич	НГУ	nokhrin@nifti.unn.ru	13	1
	Николкина Ирина Федоровна	НГТУ	kurkin@kis.ru	17	2
	Нохрин Алексей Владимирович	НГУ	nokhrin@nifti.unn.ru	13	1
	Нохрин Алексей Владимирович	НГУ	nokhrin@nifti.unn.ru	13	1
	Полканова Юлия Сергеевна	НГУ	grebenev@phys.unn.runnet.ru	20	2
	Семенова Ольга Владимировна	НГУ	sov@nifti.unn.ru	13	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Новокузнецк	Поникаровских Василий Сергеевич	СГИУ	acabr@mail.ru	20	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Новороссийск	Воронина Эллина Ивановна	НПИ КубГТУ	dekan@nbkstu.org.ru	12	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Новосибирск	Анипко Дмитрий Александрович	НГУ	anipko@tornado.nsk.ru	10	2
	Артамонов Денис Олегович	НГУ	ardo@gorodok.net	14	1
	Артамонов Денис Олегович	НГУ	ardo@gorodok.net	14	1
	Архипов Дмитрий Григорьевич	НГУ	theory@itp.nsc.ru	7	3
	Беликов Олег Витальевич	НГУ	Belikov_OV@ngs.ru	14	2
	Буряков Тимофей Игоревич	НГУ	buryakov@uiggm.nsc.ru	8	1
	Володин Олег Александрович	НГУ	volodin@ngs.ru	7	2
	Галимзянов Артем Ринатович	НГУ	arg@gorodok.net	19	2
	Голошапова Дина Андреевна	НГУ	dinkaa@gorodok.net	6	2

Горбачев Роман Владиславович	НГУ	eel@ngs.ru	5	2
Горев Василий Николаевич	НГУ	gorev_vasiliy@ngs.ru	7	2
Григорьев Александр Валентинович	НГУ	avg91@ngs.ru	8	2
Гусев Роман Владимирович	НГТУ	kamaev@isp.nsc.ru	4	2
Жуланов Владимир Викторович	НГУ	V.V.Zhulanov@inp.nsk.su	13	2
Загоруйко Владимир Александрович	ИТ СО РАН	zva@ngs.ru	7	1
Зайцев Александр Васильевич	НГУ	zaitsev@gorodok.net	7	2
Зайцев Дмитрий Валерьевич	ИТ СО РАН	zaitsev@itp.nsc.ru	7	2
Зайцев Дмитрий Валерьевич	ИТ СО РАН	zaitsev@itp.nsc.ru	7	1
Идрисов Ренат Искандерович	НГУ	ren@ngs.ru	19	2
Исламов Дамир Ревинирович	НГУ	damir@land5.nsu.ru	5	2
Карташов Андрей Михайлович	НГУ	kartashov@ngs.ru	14	2
Касаев Алексей Сергеевич	НГТУ	lx11101@mail.ru	18	1
Касаев Алексей Сергеевич	НГТУ	lx11101@mail.ru	6	1
Колесников Денис Сергеевич	НГУ	denis_kolesnikov@ngs.ru	14	2
Кочергин Максим Сергеевич	НГУ	mnbin@ngs.ru	19	2
Красноштанов Сергей Михайлович	НГТУ	berdinsk@ref.nstu.ru	4	2
Лаврова Ольга Викторовна	НГТУ	ttf@craft.nstu.ru	16	2
Майничев Дмитрий Александрович	ИНХ СО РАН	ketcup@academ.org	20	2
Майничев Дмитрий Александрович	ИНХ СО РАН	ketcup@academ.org	6	2
Малютина-Бронская Виктория Владимировна	НГТУ	vikal23@ngs.ru	4	2
Медведева Татьяна Александровна	НГТУ	ttf@craft.nstu.ru	15	2
Мищенко Дмитрий Алексеевич	НГУ	dima@issc.nsu.ru	13	2
Номоконова Ксения Геннадьевна	НГТУ	ttf@craft.nstu.ru	16	2
Орлов Илья Олегович	НГУ	OrlovIO@mail.ru	19	2
Пальчиков Вячеслав Владимирович	НГУ	grish@gorodok.net	7	2
Пашенко Наталья Ивановна	НГТУ	ttf@craft.nstu.ru	15	2
Пищур Денис Петрович	НГУ	denispischur@gorodok.net	11	2
Потапов Алексей Игорьевич	НГУ	potapov@land5.nsu.ru	7	1
Сафатова Марина Сергеевна	НГТУ	ttf@craft.nstu.ru	16	2
Свих Виктор Георгиевич	НГУ	vitya@gorodok.net	14	2
Соколов Евгений Эдуардович	НГУ	jes@gorodok.net	7	2

	Солдатенков Сергей Александрович	НГУ	zerega@gorodok.net	9	2
	Сорокин Алексей Валерьевич	НГУ	sorokin_av@ngs.ru	8	2
	Толстошеева Валентина Владимировна	НГУ	tff@craft.nstu.ru	16	2
	Чеховский Александр Владимирович	ИФП СО РАН	cheh@isp.nsc.ru	3	2
	Шилов Александр Михайлович	НГУ	aleksandr@gorodok.net	12	2
	Штоль Дмитрий Александрович	НГУ	shtol@sndxt1.inp.nsk.su	10	2
	Юдин Петр Владимирович	НГУ	grom@demakova.net	7	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	Е-Mail	№ Секции	Вар.
Омск	Долгих Евгений Валериевич	ОФИМ СО РАН	evgdolgh@pisem.net	19	1
	Коржов Федор Васильевич	ОГУ	daniлова@univer.omsk.su	6	1
	Мандрыгина Валентина Николаевна	ОГПУ	valemi07@mail.ru	15	2
	Носков Алексей Валерьевич	ИСМЭ СО РАН	bolotov@phys.omskreg.ru	4	2
	Нукенов Марат Мухамедкаримович	ОГУ	f82nuken@phys.omskreg.ru	3	1
	Сидоров Евгений Николаевич	ИСМ СО РАН	f52sidorov@phys.omskreg.ru	3	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	Е-Mail	№ Секции	Вар.
Орел	Мызникова Оксана Александровна	ОГУ	rbv@fromru.com	2	1
	Федяев Юрий Сергеевич	ОГУ	fed_yura@orel.ru	7	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	Е-Mail	№ Секции	Вар.
Оренбург	Русинов Александр Петрович	ОрГУ	Sano232@mail.ru	12	3
	Якупов Генар Сагитович	ОрГУ	Jacob79@mail.ru	11	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	Е-Mail	№ Секции	Вар.
Пенза	Домкин Кирилл Иванович	ПГУ	physics@diamond.stup.ru	19	2
	Мурысина Наталья Николаевна	ПГУ	physics@diamond.stup.ru	20	2
	Павлов Дмитрий Владимирович	ПГУ	micro@diamond.stup.ac.ru	3	2
	Прохоров Дмитрий Сергеевич	ПГУ	physics@diamond.stup.ru	19	2
	Пряничникова Вера Валерьевна	ПГУ	micro@diamond.stup.ac.ru	4	2
	Сингилевцев Виталий Анатольевич	ПГУ	micro@diamond.stup.ac.ru	3	2
	Соловьев Виталий Анатольевич	ПГУ	micro@diamond.stup.ac.ru	20	1

	Тюрин Евгений Александрович	ПГУ	physics@diamond.stup.ru	19	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Пермь	Дудин Сергей Иванович	ПГУ	dudin_serg@rambler.ru	11	2
	Ельчищев Владимир Борисович	ПГУ	smolev.anton@mail.ru	7	2
	Заварькина Мария Михайловна	ПГУ	zavar@psu.ru	7	1
	Лахтина Екатерина Владимировна	ПГУ	laek@icmm.ru	6	2
	Леконцев Алексей Юрьевич	ПГУ	senik@psu.ru	18	2
	Сеник Кирилл Александрович	ПГУ	senik@psu.ru	3	2
	Смолев Антон Викторович	ПГУ	smolev.anton@mail.ru	11	2
	Тарантин Михаил Викторович	ГИ УрО РАН	gp_tmvt@mine.perm.su	17	2
	Филимонова Ольга Владимировна	ПГУ	filim@psu.ru	7	2
	Шистеров Антон Павлович	ПГУ	shist@psu.ru	7	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Петрозаводск	Королев Андрей Анатольевич	ПетрГУ	korona@karelia.ru	19	1
	Королев Николай Анатольевич	ПетрГУ	kna@sampo.ru	19	1
	Приходченко Роман Викторович	ПетрГУ	rvprikhod@st.karelia.ru	19	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Ростов-на-Дону	Ахназарова Варвара Варгановна	НИИФ	olesia_demch@mail.ru	4	1
	Белёвкина Анна Ивановна	РГУ	abelew@mail.ru	17	3
	Вассель Сергей Сергеевич	РГУ	sergej_vassel@mail.ru	16	2
	Волков Александр Евгеньевич	РГУ	teorf@mail.ru	18	1
	Глушанин Михаил Валентинович	РГУ	slepthenkco@aaanet.ru	19	3
	Демченко Олеся Александровна	РГУ	olesia_demch@mail.ru	13	1
	Дроган Юрий Владимирович	РГУ	drogan@aaanet.ru	18	1
	Жуков Константин Геннадьевич	РГУ	kgz@inbox.ru	1	1
	Зулкарнеева Валерия Вячеславовна	РГУ	zulkarneev@mail.ru	3	1
	Картавцев Александр Васильевич	РГУ	akartavt@mail.ru	10	2
	Козинкина Елена Александровна	РГУ	y_kozinkina@mail.ru	2	1
	Кравцова Антонина Николаевна	РГУ	kravtsova@phys.rsu.ru	16	1
	Кравцова Антонина Николаевна	РГУ	kravtsova@phys.rsu.ru	3	1
	Лисица Иван Васильевич	РГУ	ivlisitsa@mail.ru	3	1

	Мастропас Екатерина Валентиновна	РГУ	mastropas@mail.ru	10	2
	Просекина Ирина Геннадьевна	РГУ	michpro@mail.ru	5	2
	Радченко Григорий Сергеевич	РГУ	grig1980@mail.ru	4	2
	Раевская Светлана Игоревна	РГУ	i110@ip.rsu.ru	13	1
	Родионов Тимофей Славиевич	РГУ	tt@phys.rsu.ru	19	2
	Рябов Денис Сергеевич	РГУ	dryabov@yandex.ru	1	1
	Ситник Иннеса Владимировна	РГУ	isitnik@pisem.net	13	2
	Ситник Иннеса Владимировна	ЮРИАЦ	isitnik@pisem.net	21	2
	Слепченко Евгений Витальевич	РГУ	slephenkco@aanet.ru	7	2
	Смоленцев Григорий Юрьевич	РГУ	grisha_smol@aanet.ru	11	1
	Титов Виктор Валерьевич	РГУ	titovs@bast.ru	13	1
	Хоружий Олег Сергеевич	РГУ	coololeg@aanet.ru	18	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Рязань	Басов Вадим Александрович	РГПУ	bastrif@kolomna.ru	8	2
	Горбунова Юлия Николаевна	РГПУ	julig@yandex.ru	3	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Самара	Колесникова Анна Алексеевна	СГУ	anuta@63.ru	4	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Санкт-Петербург	Алиев Расул Абдурахманович	ФТИ СПбНЦ РАН.	Sheyh@rambler.ru	3	1
	Афанасьева Дарья Андреевна	СПбГУ	ada603@mail.ru	16	2
	Белецкая Виктория Валерьевна	СПбГУ	evmorosh@mail.ru	16	1
	Бердников Сергей Вадимович	СПбГУ	berdnik@mail.wplus.net	16	2
	Воронцова Анна Анатольевна	СПбГУ	voron@esr.phys.spbu.ru	6	2
	Гагарин Александр Геннадиевич	СПбГЭУ	mcl@eltech.ru	18	2
	Гельчинский Алексей Борисович	СПбГУ	alexei@s-mail.com	7	1
	Довгополик Владимир Михайлович	СПбГМТУ	dovgopolik@fromru.com	1	1
	Донец Алексей Валерьевич	СПбГУ	aldonets@mail.ru	6	2
	Жуков Андрей Викторович	СПбГМТУ	xpt@yandex.ru	20	1
	Зайцева Ирина Сергеевна	СПбГМТУ	iren_z@fromru.com	7	1
	Зайчикова Юлия Владимировна	СПбГУ	zaichikova@mail.ru	16	1
	Иванова Нина Николаевна	СПбГУ	Nina.Lebedeva@paloma.spbu.ru	17	3
	Краснов Илья Леонидович	СПбГУ	kross_by@rambler.ru	16	1

Город	Ливеров Виктор Сергеевич	ГМТУ	lvs@pisem.net	18	1
	Малых Роман Александрович	СПбГМТУ	rmalyh@yandex.ru	13	1
	Михайлов Руслан Вячеславович	СПбГУ	ruslan@photonics.phys.spbu.ru	3	1
	Павлова Мария Сергеевна	СПбГУ	MariaPavlova@mail.ru	6	2
	Тарабанов Алексей Владимирович	СПбГМТУ	physicmage@pisem.net	7	1
	Фёдоров Алексей Александрович	ИАП РАН	f_aa@mail.ru	7	1
	Хохрин Константин Владимирович	СПбГУ	xoxerix@mail.ru	13	1
	Шапиро Александр Ильич	СПбГУ	AlexSh82@mail.ru	11	2
	Шапиро Александр Ильич	СПбГУ	AlexSh82@mail.ru	15	2
	Шумилова Марина Сергеевна	СПбГУ	shumilka@inbox.ru	7	1
	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Саранск	Долганов Александр Викторович	МордГУ	davdim82@mail.ru	20	2
	Срибная Олеся Андреевна	МордГУ	ryabochkinapa@yandex.ru	11	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Саратов	Балякин Артем Александрович	СГУ	BalyakinAA@info.sgu.ru	18	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Снежинск	Сачёв Алексей Владимирович	РФЯЦ - ВНИИ ТФ	butthead_imp@mail.ru	9	1
	Сачёва Ольга Евгеньевна	СФТА	Butthead_imp@mail.ru	19	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Ставрополь	Алиев Арнольд Низамудинович	СГУ	panchuk@sao.ru	15	1
	Вашкевич Олеся Викторовна	СГУ	genphys@pm.stavsu.ru	11	1
	Закинян Артур Робертович	СГУ	zakinyan@mail.ru	6	1
	Лапин Виталий Геннадьевич	СГУ	vitl@s-service.ru	7	1
	Максименко Екатерина Васильевна	СГУ	katimax@yandex.ru	16	2
	Максименко Екатерина Васильевна	СГУ	katimax@yandex.ru	20	1
	Томаева Светлана Александровна	СГУ	annblack@yandex.ru	1	1
	Черная Анна Владимировна	СГУ	annblack@yandex.ru	1	1
	Чулков Андрей Сергеевич	СГУ	chas@s-service.ru	1	1
	Шальнев Андрей Юрьевич	СГУ	red@pm.stavsu.ru	11	1
	Шишлина Марина Васильевна	СГУ	Shishlina@mail.ru	11	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.

Стерлитамак	Алексеев Алексей Владимирович	СГПИ	titosgpi@rambler.ru	20	1
	Гизатуллин Руслан Гаязович	СГПИ	Gizatullin@rambler.ru	7	1
	Дмитриев Владислав Леонидович	СГПИ	admwell@aport.ru	13	1
	Звонарева Ольга Николаевна	СГПИ	titosgpi@rambler.ru	20	1
	Ильясов Урал Рафкатович	СГПИ	uralic@mail.rb.ru	7	3
	Кульгильдина Индира Рамилевна	СГПИ	titosgpi@rambler.ru	20	1
	Лобова Ирина Владимировна	СГПИ	titosgpi@rambler.ru	20	1
	Минлибаева Майя Юрьевна	СГПИ	Kasimov123@mail.ru	20	1
	Переведенцева Алина Разифовна	СГПИ	p_alina@mail.rb.ru	7	1
	Филиппов Владимир Михайлович	СГПИ	fvovam@rambler.ru	1	2
	Шишкина Анна Федоровна	СГПИ	shaf_sciens@mail.ru	20	1
	Шишкина Анна Федоровна	СГПИ	shaf_sciens@mail.ru	21	1
	Юмагузина Айгуль Галиуллона	СГПИ	aigul_str@mail.rb.ru	7	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Сыктывкар	Власов Владимир Сергеевич	СГУ	vlasovv78@mail.ru	6	2
	Карпов Андрей Вячеславович	СГУ	kabinet@rol.ru	3	2
	Красавина Зоя Витальевна	СГУ	shutrik@mail.ru	16	2
	Красильников Алексей Геннадьевич	СГУ	4alexei@mail.ru	13	2
	Носов Леонид Сергеевич	СГУ	lamama@mail.ru	6	2
	Петрунёв Сергей Николаевич	СГУ	Petrynev.ssu@mail.ru	18	1
	Сивков Данил Викторович	СГУ	svn@ssu.komi.com	11	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Таганрог	Болдырев Антон Сергеевич	ТГРУ	antonbold@mailru.com	17	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Тамбов	Глушков Александр Николаевич	ТГУ	feodorov@tsu.tmb.ru	13	1
	Пермякова Инга Евгеньевна	ТГУ	ushakoviv@mail.ru	13	1
	Плужникова Татьяна Николаевна	ТГУ	plushnik@mail.ru	3	1
	Ушаков Иван Владимирович	ТГУ	ushakoviv@mail.ru	3	1
	Чемеркина Маргарита Викторовна	ТГУ	feodorov@tsu.tmb.ru	3	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Тверь	Франко Наталья Юрьевна	ТГУ	Natalya.Franko@tversu.ru	3	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.

Томск	Анисимова Любовь Леонидовна	ТГУ	anisimova@phys.tsu.ru	13	2
	Антипов Илья Владимирович	ТГУ	antip@elefot.tsu.ru	18	1
	Астанин Александр Владимирович	ТГУ	astanin@ftf.tsu.ru	7	2
	Ахмадеев Юрий Халяфович	ИСЭ СО РАН	ahmadeev@opee.hcei.tsc.ru	8	2
	Барановский Николай Викторович	ТГУ	nick_b@ctc.tsu.ru	21	2
	Барановский Николай Викторович	ТГУ	nick_b@ctc.tsu.ru	21	2
	Белоцерковский Андрей Геннадьевич	ТУСУР	abiel@mail.ru	4	2
	Бир Александр Владимирович	ТГУ	susl.rff@elefot.tsu.ru	19	2
	Бир Александр Владимирович	ТГУ	susl.rff@elefot.tsu.ru	6	2
	Валиуллина Инна Евгеньевна	ТГУ	nagorsky@elefot.tsu.ru	18	2
	Васильев Александр Валерьевич	ТГУ	vaval@mail2000.ru	12	2
	Воскресенский Антон Владимирович	ТПУ	voskres@tpu.ru	13	2
	Герасимов Денис Анатольевич	ТГУ	dager@ido.tsu.ru	11	2
	Гирякова Юлия Ленидовна	ТГУ	www.meisner@tomsknet.ru	3	3
	Гнюсов Константин Сергеевич	ТПУ	gks_1@rambler.ru	19	2
	Голубничая Агата Викторовна	ТПУ	besko48@tpul.ru	3	1
	Гребнева Светлана Владимировна	ТГУ	grebnevaSV@mail2000.ru	11	2
	Губин Роман Игоревич	ТПУ	romik_ig@mail.ru	19	2
	Денисов Павел Евгеньевич	ТГУ	785-den@elefot.tsu.ru	12	1
	Долгова Ольга Викторовна	ТГУ	dov573@mail2000.ru	11	2
	Ерохин Глеб Анатольевич	ТУСУР	khorev@tusur.ru	7	2
	Жаркова Оксана Михайловна	ТГУ	krisss@mail2000.ru	11	2
	Загорская Любовь Юрьевна	ТГУ	Lubasha@mail2000.ru	3	1
	Зайцев Николай Леонидович	ТГУ	nzaitsev@phys.tsu.ru	2	2
	Золотарев Максим Владимирович	ТПУ	besko48@tpu.ru	17	1
	Кобраль Иван Владимирович	ТГУ	vik@ftf.tsu.ru	13	3
	Ковальская Наталья Евгеньевна	ТГУ	kovalskaya@mail2000.ru	11	2
	Козлов Артем Владимирович	ТПУ	atommyk@mail2000.ru	4	2
	Колмакова Татьяна Витальевна	ТГУ	tanyusha@mail2000.ru	13	3
	Коханов Андрей Владимирович	ТГУ	787-KAW@elefot.tsu.ru	21	2
	Кочеткова Татьяна Дмитриевна	ТГУ	tdk.rff@elefot.tsu.ru	18	2
	Кочеткова Татьяна Дмитриевна	ТГУ	tdk.rff@elefot.tsu.ru	18	2

Кустышева Татьяна Михайловна	ТПУ	tmkod78@mail.ru	21	2
Кустышева Татьяна Михайловна	ТПУ	tmkod78@mail.ru	21	2
Кутергин Вадим Владимирович	ТПУ	ejbog@phtd.tpu.edu.ru	19	2
Лапин Иван Николаевич	ТГУ	ivan@public.tsu.ru	12	2
Лапко Юлия Анатольевна	ТГУ	nagorsky@elefot.tsu.ru	18	2
Макаров Андрей Вадимович	ТГУ	makeer@yandex.ru	11	2
Мальшев Андрей Владимирович	ТПУ	mav@tpu.ru	4	2
Нагайбакова Лариса Вадимовна	ТГУ	777-NAG@elefot.tsu.ru	15	1
Новик Сергей Николаевич	ТГУ	787-KAW@elefot.tsu.ru	21	2
Осипов Константин Юрьевич	ТПУ	osipov@tpu.ru	13	2
Панкратов Алексей Владимирович	ТПУ	vilisovaa@mail.ru	12	2
Пронота Наталия Валерьевна	ТПУ	Pronota@tpu.ru	13	2
Рыжих Юлия Николаевна	ТГУ	jula@ftf.tsu.ru	7	1
Савельев Андрей Викторович	ТПУ	osipov@tpu.ru	13	2
Савкин Константин Петрович	ТУСУР	savkin.@mail2000.ru	8	2
Санжаров Николай Александрович	ТГУ	sanzharov@phys.tsu.ru	11	2
Сачков Виктор Иванович	ТПУ	malin@elefot.tsu.ru	13	2
Светличная Наталья Николаевна	СФТИ при ТГУ	svet@elefot.tsu.ru	11	2
Смирнов Денис Сергеевич	ТПУ	pavlov@phtd.tpu.edu.ru	19	2
Смирнов Олег Валериевич	ТГУ	sov553@ic.tsu.ru	11	2
Усманов Рафаэль Усманович	ТПУ	rafu77@mail.ru	13	2
Фатеева Наталья Леонидовна	ТГУ	fnl@iao.ru	16	3
Чудинова Татьяна Дмитриевна	ТГУ	CTD@mail2000.ru	11	2
Шабалин Вячеслав Алексеевич	ТГУ	shabalin@mail2000.ru	3	2
Шабардин Руслан Сергеевич	ТПУ	ru40823@mail.ru	13	2
Шандриков Максим Валентинович	ИСЭ СО РАН	shandrikov@opee.hcei.tsc.ru	8	2
Шапошников Александр Алексеевич	ТГУ	kristall@mail2000.ru	12	2
Шергин Денис Александрович	ТГУ	diesel@public.tsu.ru	1	1
Штоколова Маргарита Николаевна	ТГУ	nminkova@ftf.tsu.ru	7	1
Шуба Ян Владимирович	ТГУ	YanS@mail2000.ru	13	2
Щаденко Сергей Владимирович	ТПУ	Schadenko@yahoo.com	12	2
Юрченко Алексей Васильевич	ТПУ	reaper2@mail.ru	4	2

Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Тула	Дикова Евгения Евгеньевна	ТулГУ	dicova@rambler.ru	3	1
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Тюмень	Зуева Анастасия Юрьевна	ТюмГУ	fedorets_alex@utmn.ru	7	2
	Креков Сергей Александрович	ТюмГУ	vebor@utmn.ru	11	2
	Рюмин Павел Иванович	ТюмГУ	stopkin@mail.ru	1	1
	Соколов Константин Сергеевич	ТюмГУ	Falconov@yandex.ru	17	2
	Федоров Павел Константинович	ТюмГУ	pavel_pwl@mail.ru	17	2
	Чаппаров Фарид Хамзаевич	ТюмГУ	fedorets_alex@utmn.ru	19	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Улан-Удэ	Базарсадаев Баир Цыденжапович	ВСГУ	bazarsadaevbc@mail.ru	8	2
	Балданов Баир Батоевич	ОФП БНЦ СО РАН	baibat@mail.ru	8	2
	Балтухаев Аркадий Кондратьевич	БНЦ СО РАН	lrf@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	21	1
	Балханов Василий Карлович	ОФП БНЦ СО РАН	ofp@bsc.buryatia.ru	18	2
	Балханов Василий Карлович	ОФП БНЦ СО РАН	lab@rgp.bsc.buryatia.ru	1	2
	Балханов Василий Карлович	ОФП БНЦ СО РАН	lab@rgp.bsc.buryatia.ru	8	2
	Ванданов Александр Григорьевич	БНЦ СО РАН	ionbeam@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	13	2
	Дамбуев Александр Викторович	БНЦ СО РАН	lab@rgp.bsc.buryatia.ru	18	1
	Егоров Евгений Валерьевич	ОФП БНЦ СО РАН	lrbp@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	16	2
	Зимица Анна Юрьевна	ОФП БНЦ СО РАН	lrbp@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	16	2
	Михайлова Оксана Герасимовна	БНЦ СО РАН	mihoks@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	18	2
	Мункоев Виктор Евгеньевич	БНЦ СО РАН	borto@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	18	2
	Мухаева Дина Васильевна	БНЦ СО РАН	dmukh@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	8	3
	Ранжуров Цыремпил Валерьевич	БНЦ СО РАН	ts_ranjurov@mail.ru	8	1
	Чимитцыденов Эдуард Ринчиндоржиевич	ОФП БНЦ СО РАН	edik_ch@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	18	2
	Чимитцыденов Эдуард Ринчиндоржиевич	ОФП БНЦ СО РАН	edik_ch@ofpsrv.bsc.buryatia.ru	18	2
	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Город	Воронцов Сергей Иванович	УГУ	svast@ulsu.ru	3	1
Ульяновск	Савелова Елена Павловна	УГУ	SEP_22.12.79@rambler.ru	8	3
	Саенко Вячеслав Владимирович	УГУ	saenkoslava@mail.ru	8	2
	Саланов Андрей Александрович	УГУ	Salanov@mail.ru	13	1
	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.

Город	Галимзянов Марат Назипович	ИМ УНЦ РАН	monk@email.ru	7	2
Уфа	Закиров Марат Финатович	УГУ	ZakirovMF@rambler.ru	17	3
	Киреев Виктор Николаевич	ИМ УНЦ РАН	kireev@anrb.ru	7	2
	Коновалова Светлана Ильдусовна	ИМ УНЦ РАН	sveta@imech.anrb.ru	7	2
	Ряхова Ольга Григорьевна	УГУ	RyahovaOG@ic.bashedu.ru	6	2
	Шабалин Максим Александрович	УГУ	ShabalinMA@mail.ru	2	1
	Шабалин Максим Александрович	УГУ	ShabalinMA@mail.ru	6	1
	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
	Никифоров Алексей Леонидович	ЧГУ	aspira@chuvsu.ru	1	3
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Чебоксары	Векессер Наталья Александровна	ЧелГПУ	wekesser@cspi.urc.ac.ru	13	2
Город	Воинкова Ирина Владимировна	ЧелГПУ	mary@cspi.urc.ac.ru	13	2
Челябинск	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
	Гурулев Александр Александрович	ЧИПР СО РАН	SanSanG@mail.ru	18	2
Город	Основной докладчик	ВУЗ	E-Mail	№ Секции	Вар.
Чита	Алексеев Анисий Анисиевич	ИФТПС СО РАН	a.a.alexeev@iptpn.ysn.ru	13	2
Город	Васильева Мария Ильинична	ИФТПС СО РАН	g.g.vinokurov@iptpn.ysn.ru	13	1
Якутск	Иванов Александр Русланович	ИФТПС СО РАН	a.r.ivanov@iptpn.ysn.ru	3	2
	Ксенофонтов Александр Мисаилович	ФТИ ЯГУ	bescrovanov@iptpn.ysn.ru	13	3
	Кычкин Леонид Григорьевич	ФТИ ЯГУ	vip_leva@pisem.net	20	2
	Кычкина Евгения Григорьевна	ФТИ ЯГУ	gek_j@rambler.ru	20	2
	Леверьев Прокопий Михайлович	ФТИ ЯГУ	lipruatto@rambler.ru	21	2
	Лукин Евгений Саввич	ИФТПС СО РАН	luginmail@iptpn.ysn.ru	13	2
	Михайлова Валентина Ивановна	ФТИ ЯГУ	mixrad@ykt.ru	21	2
	Никифоров Михаил Анатольевич	ИФТПС СО РАН	bescrovanov@iptpn.ysn.ru	13	2
	Новгородова Анна Андреевна	ИФТПС СО РАН	adjuba@mail.ru	3	2
	Скрябин Юрий Трофимович	ФТИ ЯГУ	youra999@rambler.ru	1	2
	Скрябина Ольга Евгеньевна	ФТИ ЯГУ	youra999@rambler.ru	17	2
	Слепцова Ирина Гавриильевна	ФТИ ЯГУ	sigira@mail.ru	1	2
	Солдатов Константин Васильевич	ИФТПС СО РАН	bescrovanov@iptpn.ysn.ru	13	2
	Стручков Никита Александрович	ИФТПС СО РАН	bescrovanov@iptpn.ysn.ru	13	2
	Суздалов Илья Петрович	ИФТПС СО РАН	g.g.vinokurov@iptpn.ysn.ru	13	1

