

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

Секция А. Высокопроизводительные вычисления и компьютерное моделирование в прикладных науках: вычислительный инструментарий e-Science

Сопредседатели: **Четверушкин Б.Н., Воеводин В.В., Бухановский А.В.**

Секция В. Перспективные технологии и инфраструктуры телекоммуникаций

Сопредседатели: **Ижванов Ю.Л., Терещенко П.Г.**

Секция С. Виртуальные среды и имитационные технологии в науке и образовании

Сопредседатели: **Старых В.А., Тозик В.Т.**

Секция D. Информационные ресурсы и технологии в образовании

Сопредседатели: **Иванников А.Д., Крукиер Л.А.**

ОГЛАВЛЕНИЕ ЗАСЕДАНИЙ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. 24 июня, вторник, 10-15.....	3
A1, A2. 24 июня, вторник, 15-00	4
A3, A4. 25 июня, среда, 12-00	6
B1. 24 июня, вторник, 15-00.....	8
B2. 25 июня, среда, 9-30.....	9
B3. 26 июня, четверг, 10-00.....	10
C1. 25 июня, среда, 9-30.....	11
C2. 26 июня, четверг, 10-00.....	12
D1. 24 июня, вторник, 15-00	15
D2. 25 июня, среда, 9-30.....	16
D3. 25 июня, среда, 15-00.....	19
D4. 26 июня, четверг, 10-00.....	21
КС Ланит. 25 июня, среда, 15-00.....	25
ИНДЕКС ФАМИЛИЙ АВТОРОВ СЕКЦИОННЫХ ДОКЛАДОВ	26

ГРАФИК РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

24 июня.

10.15–13.30. Пленарное заседание. Большой конференц-зал (2 этаж)

12.00–12.30. Coffee Break

13.30–15.00. Обеденный перерыв

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Дата	Время	Синий зал (5 этаж)	Каминный зал (5 этаж)	Малый зал (4 этаж)
24 июня	15.00–17.00	D1	A1, A2	B1
	17.00–19.00			КС Sun

25 июня	9.30–11.40	D2	B2	C1
	11.40–12.00	Coffee Break		
	12.00–14.00	D2	КС MS	A3, A4
	14.00–15.00	Обеденный перерыв		
	15.00–18.00	D3	КС Ланит	A3, A4

26 июня	10.00–14.00	D4	B3	C2
	11.40–12.00	Coffee Break		
	14.00–15.00	Обеденный перерыв		
	15.00–17.00	D4	резерв	резерв

Фуршет состоится вечером 25 июня.

Стендовые доклады. Размещаются самостоятельно участниками в холле у синего зала (5 этаж). Список стендовых докладов в программе не приводится.

ТЕМАТИКА "КРУГЛЫХ СТОЛОВ"

КС Sun. Sun Microsystems: решения для учебных заведений, академические программы.

Ведущая: **И.А. Ревякина**

КС MS. Microsoft в образовании: что нового?.

Ведущий: **А.В. Гаврилов**

КС Ланит. ЛАНИТ: Современные IT-решения для образования.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. 24 июня, вторник, 10-15

Открытие конференции. Приветствия. Поздравления.

СУПЕРКОМПЬЮТЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ИННОВАЦИОННОЙ РОССИИ

Вл.В. Воеводин (Москва)

ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
РЕШЕНИЯ БОЛЬШИХ ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ

В.П. Ильин (Новосибирск)

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДЫ С ПОГРУЖЕНИЕМ:
КОНЦЕПЦИЯ, РЕАЛИЗАЦИЯ, ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ

В.Н. Васильев, А.В. Никитин, В.Т. Тозик (Санкт-Петербург)

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О РАБОТЕ КОНФЕРЕНЦИИ

А.О. Сергеев (Санкт-Петербург)

Перерыв на кофе-брейк (12.00–12.30)

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТУДЕНЧЕСКИЙ КОНКУРС IMAGINE CUP:
РОССИЙСКИЙ ПРОЕКТ "СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
ПРИ БОРЬБЕ С ЛЕСНЫМИ ПОЖАРАМИ "ARINA"

А.С. Никитин, Р.В. Белов, Д.В. Элькина (Санкт-Петербург)

О ХОДЕ КОНКУРСА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБЗОРНО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СТАТЕЙ
ПО ПРИОРИТЕТНОМУ НАПРАВЛЕНИЮ "ИНФОРМАЦИОННО-
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ"

А.Н. Тихонов, В.Г. Домрачев, И.В. Ретинская, А.К. Скуратов (Москва)

СЕКЦИЯ А.**А1, А2. 24 июня, вторник, 15-00**

А1. Высокопроизводительные вычисления в задачах компьютерного моделирования сложных объектов и систем

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ В ЗАДАЧАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИАЦИОННОГО ПЕРЕНОСА

Е.Ф. Леликова, Л.И. Рубина, О.Н. Ульянов, М.А. Чащин (Екатеринбург)

СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ ТЕЛ ИЗ ПЕРВЫХ ПРИНЦИПОВ

Ю.С. Митрохин, В.П. Белаш, Н.Н. Степанова, В.Е. Шудегов (Ижевск)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРИМЕСЕЙ В ВОЗДУШНОЙ СРЕДЕ В РАЙОНЕ ОБЪЕКТОВ ЭНЕРГЕТИКИ

Г.В. Муратова, Л.А. Крукиер, В.Н. Дацюк, О.В. Дацюк, А.Л. Чикин, В.Н. Зубов (Ростов-на-Дону)

ПЕРЕНОС И ОСАЖДЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНЫХ ЧАСТИЦ: РАСЧЕТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ КРУПНЫХ ВИХРЕЙ

М.А. Затевахин, А.А. Игнатъев, Т.Н. Корохов, О.И. Симакова
(Санкт-Петербург)

ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И ПОСТОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ ТУРБУЛЕНТНЫХ СТРУКТУР ТЕЧЕНИЯ, ИНДУЦИРОВАННОГО ВИБРИРУЮЩЕЙ ПЛАСТИНОЙ

Д.К. Зайцев, Е.М. Смирнов, Н.А. Щур, В.Д. Горячев
(Санкт-Петербург, Тверь)

ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩЕЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПАМЯТЬЮ

Е.А. Данилкин, А.В. Старченко (Томск)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЩЕСТВ В ВЫСЫХАЮЩИХ КАПЛЯХ МНОГОКОМПОНЕНТНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Ю.Ю. Тарасевич, О.П. Исакова, В.В. Кондухов, А.В. Авдеева
(Астрахань)

ЗАДАЧИ БОЛЬШОЙ РАЗМЕРНОСТИ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ МНОГОТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКИ ФРУНД

А.С. Горобцов, В.В. Гетманский, А.Е. Андреев, Е.С. Сергеев, Д.Н. Жариков (Волгоград)

A2. Современные компьютерные технологии и вычислительный инструментарий E-Science

ПРЕИМУЩЕСТВА HPC-ТЕХНОЛОГИЙ Sun
А.С. Пылкин (Москва)

МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КЛАСТЕРАХ И В СИСТЕМЕ
ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Н.Н. Шабров, С.Г. Орлов, Н.Б. Мельникова (Санкт-Петербург)

ВИРТУАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ГРИД-ВЫЧИСЛЕНИЙ
А.А. Московский, А.Ю. Первин, В. Walker (Переславль-Залесский)

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ОБОЛОЧКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ ГРИД-АРХИТЕКТУР
А.В. Дунаев, А.В. Ларченко, А.В. Бухановский (Санкт-Петербург)

АДАПТАЦИЯ СЕРВИСНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ДЛЯ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
С.В. Ковальчук, А.В. Бухановский (Санкт-Петербург)

СИСТЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ КОММУНИКАЦИЙ В МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ
СИСТЕМАХ И КЛАСТЕРАХ, ОСНОВАННАЯ НА MPI, И ГРАФИЧЕСКИЙ
ИНТЕРФЕЙС К НЕЙ
А.Н. Сальников, Д.Ю. Андреев (Москва)

ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ СИНТЕЗА КЛАСТЕРНЫХ ЭВМ, ОПТИМАЛЬНЫХ ПО
КРИТЕРИЮ ЦЕНЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
К.С. Солнушкин (Санкт-Петербург)

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ЯЗЫКИ КАК ФОРМА И СРЕДСТВО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ,
ПОРОЖДЕНИЯ И АНАЛИЗА НАУЧНЫХ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗНАНИЙ
**Т.А. Андреева, И.С. Ануреев, Е.В. Бодин, Л.В. Городняя, А.Г. Марчук,
Ф.А. Мурзин, Н.В. Шилов** (Новосибирск)

МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ
СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ
Е.В. Симонова (Самара)

A3, A4. 25 июня, среда, 12-00

**A3. Высокпроизводительные вычисления в задачах
компьютерного моделирования сложных объектов и систем**

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ И ТЕХНОЛОГИИ РЕШЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ
СЕТОЧНЫХ КРАЕВЫХ ЗАДАЧ

В.П. Ильин

Новосибирск

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ЗАДАЧ ДИНАМИКИ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ И
СЫПУЧИХ СРЕД

О.В. Садовская

Красноярск

ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
МОМЕНТНОЙ ТЕОРИИ УПРУГОСТИ НА МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ

В.М. Садовский

Красноярск

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ, ЧИСЛЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ
АЛГОРИТМЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ
ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ТЕНЗОРНОГО АНАЛИЗА СЕТЕЙ

Ю.Н. Сохор

Псков

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭВОЛЮЦИОННОЙ ДИНАМИКИ ВИЧ

С.В. Иванов, И.И. Колыхматов, А.В. Бухановский

Санкт-Петербург

ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОДЕЛЕЙ СЛОЖНЫХ
СИСТЕМ

С.В. Иванов, А.В. Бухановский

Санкт-Петербург

ИНЖЕНЕРНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КАК ИНСТРУМЕНТ
ВНЕДРЕНИЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ

А.Ю. Петров

Санкт-Петербург

А4. Информационное, математическое, программное и аппаратное обеспечение высокопроизводительных вычислений и компьютерного моделирования

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ Bull S.A.S.

С.Б. Тарумов (Москва)

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ИНТЕГРИРОВАННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ СПУТНИКОВЫХ ДАННЫХ

Е.Б. Кудашев (Москва)

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА В НЕКОТОРЫХ ЗАДАЧАХ АТМОСФЕРНОЙ
ФИЗИКИ

А.М. Сивков, Д.А. Сивков (Ижевск)

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНО-НАУЧНОГО ПРОЦЕССА

К.Е. Афанасьев, А.В. Демидов, С.В. Стуколов (Кемерово)

РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СРЕДА КОРРЕКЦИИ ЦВЕТНЫХ
ИЗОБРАЖЕНИЙ

А.В. Никоноров, В.А. Фурсов (Самара)

ОЦЕНИВАНИЕ СОСТОЯНИЙ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ
МЕР СХОДСТВА

А.Е. Краснов, Ю.А. Тырсин (Москва)

NEURO-FUZZY СИСТЕМЫ ПРИ АНАЛИЗЕ И ПРОГНОЗЕ ДИНАМИКИ
СЛОЖНОГО ОБЪЕКТА

Ю.И. Нечаев, О.Н. Петров (Санкт-Петербург)

РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ ГЕНЕРАЦИИ
КОМБИНАТОРНЫХ МНОЖЕСТВ

В.В. Кручинин, А.В. Титков (Томск)

КЛАСТЕР ФАКУЛЬТЕТА ФОТОНИКИ И ОПТОИНФОРМАТИКИ СПбГУ ИТМО
И ЕГО ОБУСТРОЙСТВО

В.Ф. Звягин (Санкт-Петербург)

МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИЙ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ ДЛЯ
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБЪЕМА РЕПОЗИТОРИЯ

В.Г. Казаков, С.А. Федосин, С.Е. Иконников (Саранск)

СЕКЦИЯ В.**В1. 24 июня, вторник, 15-00**

К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ И РАЗВИТИИ СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОРТАЛОВ НА БАЗЕ "ТОЧЕК РОСТА" СЕТЕВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ

В.В. Найханов (Улан-Удэ)

ЗАДАЧИ РЕГИОНАЛЬНОЙ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

Н.Е. Байрачный, Б.Е. Левицкий (Краснодар)

СОСТОЯНИЕ И РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ МИФИ

Р.Я. Воронина, М.Н. Клочков, В.И. Метечко, Н.Н. Романов, Ю.А. Чернышев (Москва)

РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОРПОРАТИВНОЙ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕТИ НИЖЕГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

В.И. Швецов, С.В. Горохов (Нижний Новгород)

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ СЕТЬ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН. ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ В СРЕДЕ КОММЕРЧЕСКИХ ПРОВАЙДЕРОВ

Е.Г. Пашук, И.Г. Лабунец, М.Г. Магомедов (Махачкала)

"ТЕМНОЕ" ВОЛОКНО – СВЕТЛОЕ БУДУЩЕЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ?

Ю.В. Гугель, Ю.Л. Ижванов (Москва)

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ МЕЖВУЗОВСКОГО МЕДИАЦЕНТРА Г. САМАРЫ

Е.А. Симановский, В.С. Кузьмичев, В.Г. Грачев, Д.Г. Долгих, А.В. Баскаков (Самара)

МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ В НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕТИ ТАМБОВСКОГО РЕГИОНА

В.Е. Подольский, В.И. Сергеев, С.Ю. Севастьянов (Тамбов)

АКТИВНОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ХАБАРОВСКОЙ КРАЕВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ (ХКОИС)

С.М. Бурков, В.А. Бертенев, Е.А. Мазур, Д.В. Савенков (Хабаровск)

ОПЫТ ПОДГОТОВКИ ИТ-КАДРОВ В ИРКУТСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ

Л.В. Рожина (Иркутск)

РАЗРАБОТКА ПЕРСПЕКТИВНОЙ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО
УНИВЕРСИТЕТА

А.А. Букатов, Л.А. Крукиер, О.В. Шаройко (Ростов-на-Дону)

МЕТОДЫ ВИРТУАЛИЗАЦИИ МАГИСТРАЛИ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
СЕТЕЙ ЮЖНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА И ЮЖНОГО
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА РФ

А.А. Букатов, О.В. Шаройко (Ростов-на-Дону)

В2. 25 июня, среда, 9-30

ИЗМЕРЕНИЯ НАУЧНЫХ САЙТОВ

Н.Б. Луговая, А.А. Печников (Петрозаводск)

ОПТИМИЗАЦИЯ СЕТЕЙ MPLS НА ОСНОВЕ МЕТОДА GERT

А.П. Шибанов (Рязань)

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАТРАТ НА УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
СИСТЕМОЙ

И.В. Абрамович (Москва)

МЕТОДЫ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ЛИНИИ СВЯЗИ В СЕТИ С ОГРАНИЧЕННО
ПОДВИЖНЫМИ ОТКЛЮЧАЕМЫМИ УЗЛАМИ

В.Г. Прокошев, Д.С. Милованов, П.Ю. Шамин, С.М. Аракелян (Владимир)

ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА КАФЕДРЫ ВУЗА С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПРОВОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ Bluetooth

Д.А. Кувшинников, А.Г. Финогеев (Пенза)

СЕРВИСЫ IP-ТЕЛЕФОНИИ В СЕТЯХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

В.М. Соловьев, А.Г. Федорова (Саратов)

ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА МУЛЬТИКАСТОВОГО
ВЕЩАНИЯ

А.А. Сытник, С.В. Папшев, С.С. Хачатурьян (Саратов)

СИСТЕМА МОНИТОРИНГА В МАСШТАБЕ ПРЕДПРИЯТИЯ РАБОЧЕГО
ВРЕМЕНИ СОТРУДНИКОВ, АКТИВНО ИСПОЛЗУЮЩИХ КОМПЬЮТЕР

А.В. Бочкин, С.А. Федосин (Саранск)

СРАВНЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СВЯЗЕЙ
МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ В СЕТИ

М.Ю. Будько (Санкт-Петербург)

ОБ ОДНОМ АЛГОРИТМЕ СЛУЧАЙНОГО МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА,
ИСПОЛЬЗУЮЩЕМ ПОДАВЛЕНИЯ ИНТЕРФЕРЕНЦИИ, ДЛЯ
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

А.В. Винель, К.А. Федоров (Санкт-Петербург)

ВЗ. 26 июня, четверг, 10-00

(Резервное время, используемое по решению председателя секции)

СЕКЦИЯ С.**С1. 25 июня, среда, 9-30**

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ПО ДИСЦИПЛИНЕ "СИСТЕМЫ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ" НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МИРОВ

А.Е. Войскунский, А.А. Никитин, А.В. Никитин, Н.Н. Решетникова, С.С. Трошин (Санкт-Петербург)

СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ СПУТНИКОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В.П. Демкин, Г.В. Можяева (Томск)

"ЭЛЕКТРОННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ" КАК ОСНОВА СИСТЕМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ТОМСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

В.П. Демкин, Г.В. Можяева, Е.В. Рыльцева, В.И. Скрипка, А.В. Трухин (Томск)

ПОРТАЛЬНО-ИНТЕГРАЦИОННЫЙ ПОДХОД КАК ОСНОВА СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

К.Е. Афанасьев, А.М. Гудов (Кемерово)

Виртуализация в технологиях Sun Microsystems

А.Е. Кучинов (Москва)

КОРПОРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СРЕДА ВУЗА, ОРИЕНТИРОВАННАЯ НА СТУДЕНТА

В.В. Крюков, К.И. Шахгельдян (Владивосток)

К ВОПРОСУ О ЖИЗНЕСПОСОБНОЙ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЕ

К.И. Шахгельдян (Владивосток)

ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИЗДЕЛИЙ И ИНФРАСТРУКТУРЫ

Р.М. Сидорук, Л.И. Райкин (Нижний Новгород)

РОЛЬ ДИНАМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СОЗДАНИИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ВУЗАХ

Р.Л. Смелянский, И.В. Терехов, В.А. Сухов, Т.А. Митрофанова (Москва)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В
УНИВЕРСИТЕТЕ

О.В. Андриюшкова, О.В. Казанская (Новосибирск)

С2. 26 июня, четверг, 10-00

ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ КОРПОРАТИВНОЙ СИСТЕМЫ
ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ОРГАНА
УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ

Г.А. Калининченко, Д.А. Королевский, Т.В. Кротова, А.Г. Молоков

Москва

ПОСТРОЕНИЕ ЕДИНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

В.А. Жибцов

Москва

ДИСТАНЦИОННЫЕ ИГРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОФОРИЕНТАЦИИ И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ: ОПЫТ ИАЦ

О.А. Ильченко

Москва

ОБЪЕДИНЕННЫЙ ЕВРОПЕЙСКИЙ ПРОЕКТ ПРОГРАММЫ TEMPUS:
"IST4UM". ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

А.К. Скуратов, Е.В. Захаревич

Москва

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ И ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЕ ОБУЧЕНИЯ С ОТКРЫТЫМ
КОДОМ

В.П. Кулагин, Ю.М. Кузнецов

Москва

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЕСТИРОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ГРАМОТНОСТИ И ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ

Е.А. Демидова, С.И. Макаров, А.К. Скуратов

Москва

СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ УЗЛОВ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ НАГРУЗКИ
СЕРВИСА УЛК ФЦИОР

Д.В. Прокушка, А.Ю. Кузнецов

Москва

РАЗРАБОТКА КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ СРЕД
ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ В СОСТАВЕ ФЦИОР

С.Ю. Плосков

Москва

ИНТЕГРАТИВНО-МОДУЛЬНАЯ СТРУКТУРНАЯ КОМПОНОВКА САЙТА
КАФЕДРЫ ХИМИИ МГТУ им. Н.Э. БАУМАНА КАК ПРИМЕР ИНТЕГРАТИВНО-
АКСИОЛОГИЧЕСКОГО ПОДХОДА К РЕШЕНИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
ПРОБЛЕМ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ

Г.Н. Фадеев, А.А. Волков, С.А. Гастев

Москва

СИСТЕМА НЕЧЕТКИХ ЗАПРОСОВ ДЛЯ ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ
ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ, СОДЕРЖАЩИМ ЧЕТКУЮ
СТРУКТУРИРОВАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ

В.К. Батоврин, А.С. Королев

Москва

ЭКСПЕРТНЫЕ МЕТОДЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ О ВЫБОРЕ СИСТЕМЫ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ МЕДИЦИНСКОГО
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А.А. Афанасьева, А.С. Афанасьев

Санкт-Петербург

ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА ПОДДЕРЖКИ ПРОЦЕССА ПЛАНИРОВАНИЯ
ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ НА ПОЗВОНОЧНИКЕ ЧЕЛОВЕКА

А.С. Андреев, С.В. Виссарионов, А.Е. Кобызов, В.Т. Тозик

Санкт-Петербург

ТЕХНОЛОГИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СЕТЕВОЙ ПОДДЕРЖКИ УДАЛЕННЫХ
ЭКСПЕРИМЕНТОВ В ИНТЕРНЕТ-ЛАБОРАТОРИИ "СПЕКТРОМЕТРИЯ
ПЛАЗМЫ"

А.В. Шумов

Москва

КОМПЬЮТЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ АДАПТИВНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ
ОБУЧАЮЩЕЙ СРЕДЫ

А.И. Григорьев, С.Г. Зайдуллина

Уфа

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 3D ВИРТУАЛЬНЫХ СРЕД ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ
МЕТОДОВ РАСПОЗНАВАНИЯ И РЕКОНСТРУКЦИИ

В.Т. Тозик, А.В. Меженин, А.Ю. Кротова, А.Л. Зеленковский

Санкт-Петербург

О ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБУЧАЮЩИХ ПРОГРАММ В СИСТЕМАХ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

В.А. Локалов, В.Т. Тозик

Санкт-Петербург

ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
ГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМАХ

А.В. Меженин, В.Т. Тозик

Санкт-Петербург

ОТКАЗОУСТОЙЧИВАЯ И МАСШТАБИРУЕМАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО
ОБУЧЕНИЯ

А.Д. Беневоленский, А.Е. Лоренц, А.В. Тимофеев

Санкт-Петербург

ПОСТРОЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ПО ДАЛЬНОМЕТРИЧЕСКИМ
ДАНЫМ

А.А. Крыловецкий, Г.А. Карапиш, И.С. Черников

Воронеж

СЕКЦИЯ D.**D1. 24 июня, вторник, 15-00**

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА
В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ

М.В. Булгаков, Е.Г. Гридина, А.Д. Иванников, В.А. Старых, А.Н. Тихонов
Москва

ОТКРЫТОЕ ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ. ОПЫТ ИНТЕРНЕТ-
УНИВЕРСИТЕТА ИНТУИТ.RU

А.В. Шкред, А.П. Сериков
Москва

СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
СИСТЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

А.В. Драгунов
Псков

ЛАНИТ – УЧАСТНИК НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА "ОБРАЗОВАНИЕ"

Е.Ю. Духонин
Москва

О РАЗРАБОТКЕ НАЦИОНАЛЬНЫХ И МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ В
ОБЛАСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И
ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ

Б.М. Позднеев
Москва

ОПЫТ ИНТЕГРАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ И РЕСУРСОВ
MICROSOFT IT ACADEMY В СИСТЕМУ ВЫСШЕГО ТЕХНИЧЕСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

А.Ю. Филиппович
Москва

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ВТУ

В.И. Солдаткин, Г.Г. Бубнов, Н.Г. Малышев
Москва

МОДЕЛЬ ДОКАЗАТЕЛЬНО-РЕЗУЛЬТАТИВНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ
ИННОВАЦИОННЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

А.Ю. Уваров
Москва

ОТРАСЛЕВОЙ ЦЕНТР МОНИТОРИНГА И СЕРТИФИКАЦИИ
КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ И ИКТ-КОМПЕТЕНТНОСТИ В СИСТЕМЕ
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

А.К. Скуратов, Е.К. Хеннер, С.А. Бояшова, В.В. Ярных, Н.А.Пашовкина

Москва

ОЦЕНИВАНИЕ КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Ю.Н. Костин, В.М. Крылов, И.А. Смагина, А.М. Коноплев

Москва

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ В СПЕЦИАЛИСТАХ НА РЫНКЕ
ТРУДА НА ПРИМЕРЕ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

С.М. Аракелян, Е.А. Архипова, И.В. Епифанов, А.В. Духанов, В.Г.

Прокошев

Владимир

ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
МОНИТОРИНГА КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В
НАУКОЕМКИХ ОБЛАСТЯХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Л.Я. Поспелова, О.В. Чуканова

Долгопрудный

D2. 25 июня, среда, 9-30

СИСТЕМА ОРГАНИЗАЦИИ И ПОДДЕРЖКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
ПРОЦЕССА "1С:ОБРАЗОВАНИЕ 4" И ЕЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Е.Ю. Бахтина, Т.В. Крупа, И.В. Кузора

Москва

РАЗВЕРТЫВАНИЕ СИСТЕМЫ СЕТЕВОГО ДО ВУЗА: НЕКОТОРЫЕ
ЗАКОНОМЕРНОСТИ НАБОРА АБИТУРИЕНТОВ В РУНЕТ

С.Л. Лобачев

Москва

К ВОПРОСУ О НАБОРЕ АБИТУРИЕНТОВ НА СЕТЕВОЕ ДО В РУНЕТ:
ФОРМАЛИЗАЦИЯ СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ И НЕКОТОРЫЕ ВЫВОДЫ

А.Я. Краснов, С.Л. Лобачев

Москва

ПРОГРАММА Softline Academy Alliance ДЛЯ РОССИЙСКИХ ВУЗОВ:
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ СЕТИ

А.И. Степанов

Москва

СЕРТИФИКАЦИЯ БАЗОВЫХ НАВЫКОВ ВЛАДЕНИЯ КОМПЬЮТЕРОМ КАК ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ОСНОВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

С.Ф. Коломиец

Москва

МИРОВОЗЗРЕНИЕ И ИНФОРМАТИКА

Е.Б. Карпов, А.Я. Фридланд, И.А. Фридланд

Тула

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ АНАЛИЗА ОБРАЩЕНИЯ К ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАМ

М.И. Кривый, С.Н. Сидорин, Н.В. Курмышев

Великий Новгород

МОДЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ ПРАВ ДОСТУПА В ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯХ ДЛЯ ДИСКРЕЦИОННЫХ И РОЛЕВЫХ СХЕМ

С.В. Попов, Н.В. Курмышев

Великий Новгород

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПОРТАЛА НОВГОРОДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

С.В. Попов, Е.А. Морозов, Н.В. Курмышев

Великий Новгород

АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОМ

М.И. Кривый, С.Н. Сидорин, Н.В. Курмышев

Великий Новгород

РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПОДХОДОВ К ОБРАЗОВАНИЮ НА ОСНОВЕ СЕТЕВОЙ УЧЕБНОЙ КОРПОРАЦИИ РЭА ИМ. Г.В. ПЛЕХАНОВА

Т.П. Данько, О.В. Китова

Москва

ЛАНИТ: ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАНИИ

С.А. Будкин, Ю.В. Съедин

Москва

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ВУЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

В.А. Чернега, Ю.В. Загоруйко

Одесса (Украина)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Ю.В. Лазарев

Владивосток

АВТОМАТИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ SEMANTIC
WEB

А.М. Дворянкин, И.Г. Жукова, М.Б. Сипливая, А.В. Аникин

Волгоград

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ ИКТ-
КОМПЕТЕНТНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И ВЫПУСКНИКОВ В
КЕМЕРОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИВЕРСИТЕТЕ

К.Е. Афанасьев, А.М. Гудов, Ю.С. Попов

Кемерово

ИНТЕГРАЦИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА

С.В. Богданова

Москва

ИНТЕГРАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ

М.В. Булгаков, С.С. Внотченко

Москва

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОВЫШЕНИЯ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РОССИЙСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

А.К. Скуратов, О.К. Захарова

Москва

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИКТ

А.О. Кривошеев, А.Е. Лифанов, С.С. Фомин

Москва

ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ УЧЕБНЫМ РЕСУРСАМ
ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ ЧЕРЕЗ "ЕДИНОЕ ОКНО"

М.Б. Булакина, А.О. Кривошеев

Москва

ВИРТУАЛЬНАЯ СРЕДА ОБУЧЕНИЯ МЕЖКУЛЬТУРНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Г.А. Воробьев

Пятигорск

Д3. 25 июня, среда, 15-00

АСПЕКТЫ СЕРВИСНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СРЕДЫ
УНИВЕРСИТЕТА НА ПРИМЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МГИМО

Е.Б. Степанова, Г.В. Стариков

Москва

ОТКРЫТЫЕ СЕРВИСЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ЛИЧНОГО УЧЕБНОГО
ПРОСТРАНСТВА

Е.Д. Патаракин

Переславль-Залесский

ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ И
СРЕДСТВ ДОСТАВКИ ЗНАНИЙ В СОВРЕМЕННОМ ЗАОЧНОМ ОБУЧЕНИИ

Л.Г. Вайнер

Хабаровск

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СЕТИ

С.М. Бурков, А.И. Мазур, Н.Н. Мазаник, А.В. Мендель, В.Д.Терещенко

Хабаровск

РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ВУЗА НА ОСНОВЕ
МЕТОДОЛОГИИ ITIL

С.В. Задорожный

Хабаровск

СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ПО
МАТЕМАТИЧЕСКОМУ АНАЛИЗУ НА ОСНОВЕ ОНЛАЙН-КОНСУЛЬТАЦИИ

А.В. Манцивода, О.А. Романова

Иркутск

РЕАЛИЗАЦИЯ МОДЕЛИ СЕТЕВОГО ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ
ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ "МОДУС" (LMS MOODLE)

М.С. Заботнев, Б.Л. Линецкий

Москва

ОПТИМИЗАЦИЯ АРХИТЕКТУРЫ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО
КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЦЕНТРА ИНФОРМАЦИОННО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

А.А. Больных

Москва

РЕАЛИЗАЦИЯ WEB-СЕРВИСА ДЛЯ ЭКСПОРТА МЕТАДААННЫХ ЭОР,
РАЗМЕЩЕННЫХ В ФЦИОР

И.В. Маурина (Москва)

О ТЕХНОЛОГИИ РАЗМЕЩЕНИЯ УЧЕБНЫХ МАТЕРИАЛОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В ЕДИНОЙ КОЛЛЕКЦИИ ЦИФРОВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ

И.И. Чиннова, Е.Е. Якивчук

Москва

МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНОГО КУРСА (ЭУК) "ИНФОРМАТИКА И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ"

И.Г. Шеломенцева

Абакан

ОПЫТ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ФИЛИАЛЕ ДВГУ В Г. АРТЕМЕ

Е.Г. Елисеева

Артем

ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ЦИФРОВЫХ ПРОСТРАНСТВ ЗНАНИЙ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПОРТАЛА

В.Ю. Белкин, Л.А. Воронина, К.И. Костенко, Б.Е. Левицкий, Е.В. Морозова

Краснодар

РЕАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ СТРАТЕГИИ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ГЕОМЕТРИЧЕСКОЙ И ГРАФИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ В ВЫСШЕМ ТЕХНИЧЕСКОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Р.М. Сидорук, Л.И. Райкин, О.А. Соснина, В.И. Якунин

Нижний Новгород

СПЕЦКУРС "ТЕХНОЛОГИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПОРТАЛОВ": НОВАЯ РЕДАКЦИЯ

В.М. Вымятнин

Томск

ДИСТАНЦИОННАЯ ШКОЛА ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Л.В. Городняя

Новосибирск

ИНТЕРНЕТ-ПРАКТИКУМ ПО СКАНИРУЮЩЕЙ ЗОНДОВОЙ МИКРОСКОПИИ ХИМИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ - ЭЛЕМЕНТ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО НАНОТЕХНОЛОГИЯМ

И.В. Яминский, В.В. Миняйлов, В.В. Лунин

Москва

ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ "СНЕМНЕТ". ДИНАМИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ

Б.И. Покровский, В.В. Миняйлов, И.В. Петросян, М.М. Табунов,

В.В. Лунин (Москва)

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ МУЛЬТИМЕДИА НА ЛЕКЦИЯХ ПО ХИМИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ НЕХИМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И ШКОЛЬНИКОВ КЛАССОВ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

В.В. Загорский, Е.П. Петрова, А.И. Сердечная

Москва

СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ САЙТА КАФЕДРЫ ХИМИИ МГТУ им. Н.Э. БАУМАНА И ИНТЕГРАТИВНО-АКСИОЛОГИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ИЗУЧЕНИЯ ХИМИИ

Г.Н. Фадеев, А.А. Волков, С.А. Гастев

Москва

НОВЫЕ ФОРМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

Ю.В. Михеев, А.А. Никитин, М.Г. Пащенко

Новосибирск

КОМПЬЮТЕРНАЯ АЛГЕБРА КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Н.А. Калинина

Новосибирск

Д4. 26 июня, четверг, 10-00

ДИНАМИЧЕСКИЕ ДЕМОСТРАЦИИ ПО АТОМНОЙ ФИЗИКЕ

Ю.С. Попов, Е.С. Бакушкина, М.А. Толстых

Кемерово

МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ ГИМНАЗИИ

Е.Д. Воронцов, Е.Ю. Казакова, Ю.В. Киракозов, Т.Ф. Пономарева, А.А.

Коротков, Д.С. Репин, А.Ф. Шатров

Москва

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖВУЗОВСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ

О.П. Гуцин

Ижевск

СИСТЕМА ДИСТАНЦИОННОГО ТРЕНИНГА РЕДКЛАСС КАК ЯДРО ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВУЗА

В.И. Зуев, Е.П. Чирко

Казань

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ЭКОНОМИСТОВ

О.А. Гришина, К.В. Козлова, М.Р. Меламуд

Москва

РАЗРАБОТКА ПАКЕТА РАСШИРЯЕМЫХ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ
ПРОЕКТНЫХ МОДЕЛЕЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СИСТЕМ

Е.А. Черткова, А.Э. Софиев, В.С. Карпов

Москва

ПРАКТИКА СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ

Н.Г. Бабина

Москва

ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ
УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ И МАГИСТРАНТОВ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ

И.П. Стройкова

Москва

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА
ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ВУЗЕ

О.Ю. Насадкина, Л.З. Байtimiров, А.Г. Власова, А.Г. Марахтанов

Петрозаводск

РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА РЕСПУБЛИКИ КАРЕЛИЯ

Н.С. Рузанова, О.Ю. Насадкина, Л.З. Байtimiров, А.Г. Власова, А.Г.

Марахтанов

Петрозаводск

АРХИТЕКТУРА АГЕНТА В МНОГОАГЕНТНОЙ МОДЕЛИ СТУДЕНЧЕСКОЙ
ГРУППЫ ВУЗА

А.Г. Марахтанов

Петрозаводск

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Ю.С. Кабальнов, Н.С. Минасова, С.В. Тархов

Уфа

ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПОДГОТОВКИ ШКОЛЬНИКОВ И СЕРТИФИКАЦИИ ПО
БАЗОВЫМ ПРОГРАММНЫМ СРЕДСТВАМ

О.Б. Богомолова

Химки

ОРГАНИЗАЦИЯ ДИСТАНЦИОННОЙ МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЕДАГОГОВ СРЕДСТВАМИ ВИДЕОТРАНСЛЯЦИЙ И ВИДЕОКОНФЕРЕНЦИЙ

И.Е. Васильева, Л.М. Завьялова, Ю.В. Богомолов

Ярославль

К ВОПРОСУ РЕАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ ДОСТАВКИ ЦИФРОВОГО КОНТЕНТА И ПОТОКОВОГО ВЕЩАНИЯ В СЕТЬ ИНТЕРНЕТ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ РЕГИОНА

И.Е. Васильева, Р.В. Филиппов, Ю.В. Богомолов

Ярославль

ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ СЕТЕВЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

И.Е. Васильева, Л.М. Завьялова, Ю.В. Богомолов

Ярославль

ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ МОДЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТА

Ю.А. Соловьева, А.В. Соловьева

Новокузнецк

МОДЕЛИ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЙТИНГОВЫХ ОЦЕНОК С ПОМОЩЬЮ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ В АДАПТИВНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ ПРОГРАММЕ

К.К. Дауренбеков

Москва

ТЕХНОЛОГИЯ АНАЛИЗА ИНДИКАТОРОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ

А.М. Бершадский, А.А. Гудков

Пенза

ИНФОРМАЦИОННЫЙ РЕСУРС ДЛЯ СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ "ОБЛАСТНОЙ БАНК ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ"

Н.А. Гаврилов, В.Т. Курдин, В.В. Парамзина, Е.К. Хеннер

Пермь

УЧЕБНЫЙ МУЛЬТИМЕДИА КОМПЛЕКС ПО ОСНОВАМ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ

В.М. Богданов, В.С. Пономарев, А.В. Соловов, А.А. Меньшикова,

С.Л. Лобачев

Самара, Москва

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ИННОВАЦИОННАЯ СТРАТЕГИЯ
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА

Л.С. Зеленко

Самара

ОБ ОПЫТЕ РАЗРАБОТКИ БАНКА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ СГАУ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТАРИЯ СИСТЕМ
КАДИС, ПРОМЕТЕЙ И MOODLE

А.В. Соловов, С.Б. Попов, А.А. Меньшикова, В.Т. Мищук, О.П. Чегодаева

Самара

РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ В КОМПЬЮТЕРНОМ КЛАССЕ

И.Н. Кондратьева, Д.Д. Рубашкин, А. Штырц

Санкт-Петербург

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАД ПО ФИЗИКЕ

А.Ф. Кавтрев, В.В. Монахов, С.К. Стафеев

Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ПСИХИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ

В.В. Сутужко

Саратов

ИНТЕРНЕТ-АТЛАС "СОЦИАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ
САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"

А.Н. Башкатов, И.В. Пролёткин

Саратов

ОБРАЗОВАНИЕ В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ РАЗВИТИЯ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА

Н.И. Мельникова, С.В. Папшев

Саратов

ИНТЕГРАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЫ АСИНХРОННОГО ОБУЧЕНИЯ В ВУЗЕ

В.В. Курейчик, В.В. Бова

Таганрог

ИННОВАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ ГРУППОВОГО ОБУЧЕНИЯ

В.М. Курейчик, В.И. Писаренко, Ю.А. Кравченко

Таганрог

ИНФОРМАЦИОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В СРЕДЕ ТАМБОВСКОГО
ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНТЕРНЕТ-КЛУБА

В.Е. Подольский, А.Ф. Писецкий, М.Н. Краснянский

Тамбов

КРУГЛЫЙ СТОЛ.**КС Ланит. 25 июня, среда, 15-00**

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА

А.А. Новиков

Москва

ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВМЕСТНЫХ УЧЕБНЫХ ПРОЕКТОВ ВУЗОВ И
ИТ-КОМПАНИЙ

Д.В. Измestъев

Москва

ОТ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ДО ЭЛЕКТРОННОЙ
БИБЛИОТЕКИ

Р.И. Гилек

Москва

ЦЕНТРАЛИЗАЦИЯ ДАННЫХ МУЛЬТИМЕДИА ДЛЯ УНИВЕРСИТЕТОВ

М.Д. Маршанкулов, В. Смирнов

Москва

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ДЛЯ УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ

А.А. Зубрицкий, Д.С. Гончаров

Москва

МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА РАЗВИТИЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ И РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫХ
ПРОЕКТОВ

Д.С. Гончаров

Москва

УЧЕБНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ УПРАВЛЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ БИЗНЕСА

Д.С. Гончаров

Москва

ИНДЕКС ФАМИЛИЙ АВТОРОВ СЕКЦИОННЫХ ДОКЛАДОВ

Абрамович	9	Гетманский	4	Ильченко	12
Авдеева	4	Гилек	25	Исакова	4
Андреев	4, 5, 13	Гончаров	25	Кабальнов	22
Андреева	5	Горобцов	4	Кавтрев	24
Аникин	18	Городня	5, 20	Казаков	7
Ануреев	5	Горохов	8	Казакова	21
Аракелян	9, 16	Горячев	4	Калинина	21
Архипова	16	Грачев	8	Калиниченко	12
Афанасьев	7, 11, 13, 18	Григорьев	13	Карапиш	14
Афанасьева	13	Гридина	15	Карпов	17, 22
Бабина	22	Гришина	22	Киракозов	21
Байрачный	8	Гугель	8	Китова	17
Байтмиров	22	Гудков	23	Клочков	8
Бакушкина	21	Гудов	11, 18	Кобызев	13
Баскаков	8	Гущин	21	Ковальчук	5
Батоврин	13	Данилкин	4	Козлова	22
Бахтина	16	Данько	17	Коломиец	17
Башкатов	24	Дауренбеков	23	Кольхматов	6
Белаш	4	Дацюк	4	Кондратьева	24
Белкин	20	Дворянкин	18	Кондухов	4
Белов	3	Демидов	7	Коноплев	16
Беневоленский	14	Демидова	12	Королев	13
Бертенев	8	Демкин	11	Королевский	12
Бершадский	23	Долгих	8	Коротков	21
Бова	24	Домрачев	3	Корохов	4
Богданов	23	Драгунов	15	Костенко	20
Богданова	18	Дунаев	5	Костин	16
Богомолов	23	Духанов	16	Кравченко	24
Богомолова	22	Духонин	15	Краснов	7, 16
Бодин	5	Елисеева	20	Краснянский	24
Больных	19	Епифанов	16	Кривошеев	18
Бочкин	9	Жариков	4	Кривый	17
Бояшова	16	Жибцов	12	Кротова	12, 13
Бубнов	15	Жукова	18	Крукиер	4, 9
Будкин	17	Заботнев	19	Крупа	16
Будько	10	Завьялова	23	Кручинин	7
Букатов	9	Загорский	21	Крылов	16
Булакина	18	Загоруйко	17	Крыловецкий	14
Булгаков	15, 18	Задорожный	19	Крюков	11
Бурков	8, 19	Зайдуллина	13	Кувшинников	9
Бухановский	5, 6	Зайцев	4	Кудашев	7
Вайнер	19	Затевахин	4	Кузнецов	12
Васильев	3	Захаревич	12	Кузора	16
Васильева	23	Захарова	18	Кузьмичев	8
Винель	10	Звягин	7	Кулагин	12
Виссарионов	13	Зеленко	24	Курдин	23
Власова	22	Зеленковский	13	Курейчик	24
Внотченко	18	Зубов	4	Курмышев	17
Воеводин	3	Зубрицкий	25	Кучинов	11
Войскунский	11	Зуев	21	Лабунец	8
Волков	13, 21	Иванников	15	Лазарев	18
Воробьев	18	Иванов	6	Ларченко	5
Воронина	8, 20	Игнатъев	4	Левицкий	8, 20
Воронцов	21	Ижванов	8	Леликова	4
Вымятнин	20	Изместьев	25	Линецкий	19
Гаврилов	3, 23	Иконников	7	Лифанов	18
Гастев	13, 21	Ильин	3, 6	Лобачев	16, 23

Локалов.....	14	Пономарев.....	23	Съедин.....	17
Лоренц.....	14	Пономарева.....	21	Сытник.....	9
Луговая.....	9	Попов.....	17, 18, 21, 24	Табунов.....	20
Лунин.....	20	Поспелова.....	16	Тарасевич.....	4
Магомедов.....	8	Прокошев.....	9, 16	Тарумов.....	7
Мазаник.....	19	Прокушка.....	12	Тархов.....	22
Мазур.....	8, 19	Пролёткин.....	24	Терехов.....	11
Макаров.....	12	Пылкин.....	5	Терещенко.....	19
Мальшев.....	15	Райкин.....	11, 20	Тимофеев.....	14
Манцивода.....	19	Ревякина.....	3	Титков.....	7
Марахтанов.....	22	Репин.....	21	Тихонов.....	3, 15
Марчук.....	5	Ретинская.....	3	Тозик.....	3, 13, 14
Маршанкулов.....	25	Решетникова.....	11	Толстых.....	21
Маурина.....	19	Рожина.....	9	Трошин.....	11
Меженин.....	13, 14	Романов.....	8	Трухин.....	11
Меламуд.....	22	Романова.....	19	Тырсин.....	7
Мельникова.....	5, 24	Рубашкин.....	24	Уваров.....	15
Мендель.....	19	Рубина.....	4	Ульянов.....	4
Меньшикова.....	23, 24	Рузанова.....	22	Фадеев.....	13, 21
Метечко.....	8	Рыльцева.....	11	Федоров.....	10
Милованов.....	9	Савенков.....	8	Федорова.....	9
Минасова.....	22	Садовская.....	6	Федосин.....	7, 9
Миняйлов.....	20	Садовский.....	6	Филиппов.....	23
Митрофанова.....	11	Сальников.....	5	Филиппович.....	15
Митрохин.....	4	Севастьянов.....	8	Финогеев.....	9
Михеев.....	21	Сергеев.....	3, 4, 8	Фомин.....	18
Мищук.....	24	Сердечная.....	21	Фридланд.....	17
Можяева.....	11	Сериков.....	15	Фурсов.....	7
Молоков.....	12	Сивков.....	7	Хачатурьян.....	9
Монахов.....	24	Сидорин.....	17	Хеннер.....	16, 23
Морозов.....	17	Сидорин.....	17	Чащин.....	4
Морозова.....	20	Сидорук.....	11, 20	Чегодаева.....	24
Московский.....	5	Симакова.....	4	Чернега.....	17
Муратова.....	4	Симановский.....	8	Черников.....	14
Мурзин.....	5	Симонова.....	5	Чернышев.....	8
Найханов.....	8	Сипливая.....	18	Черткова.....	22
Насадкина.....	22	Скрипка.....	11	Чикин.....	4
Нечаев.....	7	Скуратов.....	3, 12, 16, 18	Чиннова.....	20
Никитин.....	3, 11, 21	Смагина.....	16	Чирко.....	21
Никоноров.....	7	Смелянский.....	11	Чуканова.....	16
Новиков.....	25	Смирнов.....	4, 25	Шабров.....	5
Орлов.....	5	Солдаткин.....	15	Шамин.....	9
Папшев.....	9, 24	Солнушкин.....	5	Шаройко.....	9
Парамзина.....	23	Соловов.....	23, 24	Шатров.....	21
Патаракин.....	19	Соловьев.....	9	Шахгельдян.....	11
Пашовкина.....	16	Соловьева.....	23	Швецов.....	8
Пашук.....	8	Соснина.....	20	Шеломенцева.....	20
Пашенко.....	21	Софиев.....	22	Шибанов.....	9
Первин.....	5	Сохор.....	6	Шилов.....	5
Петров.....	6, 7	Стариков.....	19	Шкред.....	15
Петрова.....	21	Старченко.....	4	Штырц.....	24
Петросян.....	20	Старых.....	15	Шудегов.....	4
Печников.....	9	Стафеев.....	24	Шумов.....	13
Писаренко.....	24	Степанов.....	16	Щур.....	4
Писецкий.....	24	Степанова.....	4, 19	Элькина.....	3
Плосков.....	13	Стройкова.....	22	Якивчук.....	20
Подольский.....	8, 24	Стуколов.....	7	Якунин.....	20
Позднеев.....	15	Сутужко.....	24	Яминский.....	20
Покровский.....	20	Сухов.....	11	Ярных.....	16

Для заметок