

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ БІЛІМ ЖӘНЕ ҒЫЛЫМ МИНИСТРЛІГІ  
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**



**ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ  
КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБИ  
МАТЕМАТИКА ЖӘНЕ МЕХАНИКА ҒЗИ  
НИИ МАТЕМАТИКИ И МЕХАНИКИ  
МЕХАНИКА-МАТЕМАТИКА ФАКУЛЬТЕТИ  
МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ**

Студенттер және жас ғалымдардың «Ғылыми әлемі»  
атты халықаралық конференциясы  
«Математика, механика және информатиканың элементар мәселелері»  
14-ші Ғылыми студенттік конференциясы  
**(17-19 сәуір 2013 ж.)**



**БАҒДАРЛАМА      ПРОГРАММА      PROGRAM**

**Международной конференции студентов и молодых ученых "Мир науки",  
14-ой Научной студенческой конференции  
«Элементарные вопросы математики, механики и информатики»  
(17-19 апреля)**

**Алматы – 2013**

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

<b>Ахмед-Заки Д.Ж.</b>	председатель, декан механико-математического факультета, доцент
<b>Данаев Н.Т.</b>	директор НИИ ММ, профессор
<b>Хикметов А.К.</b>	заместитель декана по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Сералин Г.А.</b>	заместитель декана по учебно-методической и воспитательной работе
<b>Даирбаева Л.М.</b>	ученый секретарь НИИ ММ, доцент
<b>Задаулы А.</b>	председатель Совета НИРС, магистрант 1-го курса
<b>Абдихметова З.</b>	председатель Совета молодых ученых, преподаватель
<b>Жакебаев Д.Б.</b>	зав. кафедрой математического и компьютерного моделирования, доцент
<b>Каруна О.Л.</b>	Зам.зав.каф. математического и компьютерного моделирования по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Мухамбетжанов С.Т.</b>	зав. кафедрой дифференциальных уравнений и теории управления, профессор
<b>Хомпыш К.</b>	Зам.зав.каф. дифференциальных уравнений и теории управления по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Кангужин Б.Е.</b>	зав. кафедрой фундаментальной математики, профессор
<b>Аканбай Н.</b>	Зам. зав. каф. фундаментальной математики по научно-инновационной работе и межд. связям, доцент
<b>Калтаев А.Ж.</b>	зав. кафедрой механики, профессор
<b>Тунгатарова М.С.</b>	Зам.зав.каф. механики по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Бакибаев Т.И.</b>	зав. кафедрой информационных систем, профессор
<b>Джомартова Ш.А.</b>	Зам.зав.каф. информационных систем по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Урмашев Б.А.</b>	зав. кафедрой информатики, доцент
<b>Иманбердиев К.</b>	Зам.зав.каф. информатики по научно-инновационной работе и межд.связям, доцент
<b>Оналбай Б.</b>	председатель НСО

### **Председатели:**

PhD студент 3 года обучения Абешев Куаныш Шурабатырович (**Секция 1**)  
PhD докторант 3 года обучения Азанова Алина Николаевна (**Секция 1**)  
PhD студент 1 года обучения Ыбырайымқұл Досхан Төреханұлы (**Секция 2**)  
PhD студент 1 года обучения Бекетауов Баглан Асанович (**Секция 2**)  
PhD студент 1 года обучения Умбеткулова Алия Балгабаевна (**Секция 3**)  
PhD студент 1 года обучения Абдибекова Айгерим Уалихановна (**Секция 3**)  
PhD докторант 2 года обучения Кумалаков Болатжан Арменович (**Секция 4**)

### **Секретари:**

магистрант 2 года обучения Калмурзаев Биржан Сеилханович (**Секция 1**)  
магистрант 1 года обучения Коныркулжаева Марал Нурлановна (**Секция 1**)  
магистрант 2 года обучения Калиева Назгуль Болатовна (**Секция 2**)  
магистрант 2 года обучения Ибрагимов Ядыкар Мусаджанович (**Секция 2**)  
магистрант 1 года обучения Байтелиева Алтын Адилхановна (**Секция 3**)  
магистрант 1 года обучения Момынкулова Айгуль Куджайбергеновна (**Секция 3**)  
магистрант 2 года обучения Сатенова Жулдыз Ашембековна (**Секция 4**)

## РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

Дата: 17 апреля 2013 г. Время: 14:00-15:00, фое красного зала

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Дата: 17 апреля 2013 г. Время: 15:00-17:00, красный зал.

**Председатель: Ахмед-Заки Дархан Джумаканович**

**Секретарь: Задаулы Акерке**

1. **АЛДАШОВА Ж.Б.** О РАЗРЕШИМОСТИ УРАВНЕНИЯ БЕЛЬТРАМИ
2. **ЕСИРКЕГЕНОВ Н.А.** СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ ЗАДАЧИ НЕЙМАНА-ТРИКОМИ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ЛАВРЕНТЬЕВА-БИЦАДЗЕ В УГЛОВЫХ ТОЧКАХ
3. **ТУЛЕПБЕРГЕНОВ Б.Н.** ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ISODATA ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
4. **ОМАРБАЕВА Б.** ЗАДАЧА ТИПА КОШИ ДЛЯ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ -ПОРЯДКА С ПЕРЕМЕННЫМИ КОЭФФИЦИЕНТАМИ.
5. **АРЫНГАЗИЕВ Б.М., СЕЙДАХМЕТ А.Ж.** ДИНАМИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ УДАРНОГО И ВРАЩАТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМОВ БУРОВОГО РОБОТА ВЕЕР-1Г
6. **АСЫЛБЕКҰЛЫ А.** ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАКТОРНОГО ИМПУЛЬСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕТЕРОГЕННУЮ ЖИДКОСТЬ
7. **САТЕНОВА Ж.А.** ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚАТЫНАСТЫҚ ЖОЛЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІНДЕ РЕЛЯЦИОНДЫ МӘЛІМЕТТЕР ҚОРЫНДА ҚАТАРЛАРҒА АҚПАРАТ ЕНГІЗУГЕ РҰҚСАТ ЕТУ ЖҮЙЕСІНІҢ ӘДІСТЕРІ
8. **СУЙСИНБАЕВ Д.К., КУЛБАЙ М.Н.** МЕТОДИКА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИСТОЧНИКА ДЛЯ ПРОЦЕССА ДИФФУЗИИ С НЕЛОКАЛЬНЫМИ ГРАНИЧНЫМИ УСЛОВИЯМИ
9. **КУДАЙБЕРГЕНОВ Ас., КУДАЙБЕРГЕНОВ А.** ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ ПОПЕРЕЧНЫХ КОЛЕБАНИЙ СЖАТО-СКРУЧЕННОЙ БУРОВОЙ ШТАНГИ
10. **КУДАЙКУЛОВ А.А.** ВЫТЕСНЕНИЕ МЕТАНА ИЗ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА ДРУГИМ ГАЗОМ: ИССЛЕДОВАНИЕ НА ДВУХ ДИСПЕРСНОЙ МОДЕЛИ
11. **SUNDETOVA A.M., AITKULOVA A.S.** TRANSLATION BASICS OF SYNTHETIC COMPARATIVE ADJECTIVES FOR ENGLISH-KAZAKH LANGUAGE PAIR ON THE PLATFORM APERTIUM
12. **ТУРАР О.Н.** ЗАДАЧА ДИРИХЛЕ ДЛЯ УРАВНЕНИЯ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ НА КРИВОЛИНЕЙНОЙ СЕТКЕ
13. **ХУШНИЗАРОВ Г.М.** СФЕРАЛЫҚ ГАРМОНИКА ӘДІСІ. ЖУЫҚТАУҒА ҚАТЫСТЫ КЕЙБІР МӘСЕЛЕ

**СЕКЦИЯ 1**  
**АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МАТЕМАТИКИ И ТЕОРИИ**  
**УПРАВЛЕНИЯ**

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №6, 10 блок**

**Время: 9:00-13:00**

1. KOZHAHEK A.B. THE WAY TO INCREASE PROFITABILITY OF CITIZEN'S PENSION ACCUMULATION
2. АБЕНОВ Н.М. ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ НЕОДНОРОДНОГО ГИПЕРБОЛИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ ЧЕТВЕРТОГО ПОРЯДКА
3. АДИБЕКОВА М.Ж. СИНГУЛЯРЛЫ АУЫТҚЫҒАН БАСТАПҚЫ СЕКІРІСТІ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ШЕКТІК ЕСЕПТЕР
4. АЙМЕНОВА К.А. НЕКОРРЕКТНАЯ ЗАДАЧА ДЛЯ БИГАРМОНИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ
5. АКИМОВА А.Б. ДИНАМИКА ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ФУНКЦИИ
6. АМИРБЕКОВА Ж.О. КОРТЕВЕГА ДЕ- ФРИЗ ТЕНДЕУІНІҢ САНДЫҚ ШЕШІМІ
7. АХМЕТ Н.Д. ПАРАБОЛАЛЫҚ ТЕНДЕУЛЕР ҮШІН ВАРИАЦИЯЛЫ-ИТЕРАЦИЯЛЫҚ ӘДІС
8. АХЫМБЕК М.Е. ОЙЫЛҒАН КЕСІНДІДЕ ЕКІ ЕСЕЛІ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ОПЕРАТОРДЫҢ БІРІНШІ РЕГУЛЯРИЗАЦИЯЛАНҒАН ІЗІ.
9. БЕКЕЖАНОВА А.К. ТРИГОНОМЕТРИЯЛЫҚ ФУНКЦИЯЛАРДЫҢ ЖАЛПЫ ТҮРІ.
10. ДУКЕНБАЕВА А.А. КЕУЕК ОРТАДАҒЫ ИЗОТЕРМИЯЛЫҚ АКУСТИКА
11. ЕРҒАЛИЕВ М.Ғ. ШЕКАРАЛЫҚ СЕКІРІСТЕРІ БАР СИНГУЛЯРЛЫ АУЫТҚЫҒАН ШЕТТІК ЕСЕП
12. ЕСТАЕВ Д.Е. ЕКІ ЕСЕЛІ ҚАТАРДЫҢ ЖИНАҚТАЛУ БЕЛГІЛЕРІ.
13. ЖАКАЕВА Ш.А. ДИРАК ФУНКЦИЯСЫ ЖӘНЕ ОНЫҢ ҚОЛДАНЫЛУЫ
14. ҚАЙЫРЖАН М. ЖЫЛУӨТКІЗГІШТІК ТЕНДЕУІ ҮШІН ҚОЙЫЛҒАН КЕРІ ЕСЕПТІҢ БІР МӘНДІ ӘЛДІ ЖАЛПЫЛАМА ШЕШІМДІЛІГІ
15. КАСЫМОВ А.А., ҚҰРАТОВА А.А., САЙЫМ Р.Р., ШАМШИДЕНОВ Қ.Қ. СЫЗЫҚТЫ ЕМЕС ЖЫЛУ КОНВЕКЦИЯ ТЕНДЕУЛЕР ЖҮЙЕСІ ҮШІН КЕРІ ЕСЕПТІҢ ШЕШІМДІЛІГІ
16. КУАНЫШОВ Н. О БИОРТОГОНАЛЬНОМ СВОЙСТВЕ СИСТЕМ КОРНЕВЫХ ФУНКЦИЙ ЗАДАЧИ КОШИ ПРИ ИНТЕГРАЛЬНОМ ВОЗМУЩЕНИИ КРАЕВОГО УСЛОВИЯ
17. ҚУАТБЕКҰЛЫ Қ.А. БІЛІМ БЕРУДІҢ ПӘНАРАЛЫҚ ИНТЕГРАЦИЯСЫ (ФИЗИКА МЕН МАТЕМАТИКАНЫ ОҚЫТУ МЫСАЛЫНДА)
18. ЛИТВИНЕНКО Н.Г. КОЭФФИЦИЕНТНАЯ ОБРАТНАЯ ЗАДАЧА ТЕПЛОПЕРЕНОСА

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №6, 10 блок**

**Время: 14:00-17:00**

1. МӘДІБЕКОВА Г.Ш. , МОНГОЛХАН А. ЖЫЛУ КОНВЕКЦИЯ ЖҮЙЕСІНІҢ ОҢ ЖАҒЫН ҚАЛПЫНА КЕЛТІРУ ЕСЕБІ
2. МЫРЗАХМЕДОВА Б.А.,НҰРЛАНОВА А.Н.,НҰРЫКЕНОВА Ж.С. БЮРГЕРС ТЕНДЕУІ ҮШІН ҚОЙЫЛҒАН КЕРІ ЕСЕПТІҢ БІРМӘНДІ ШЕШІМДІЛІГІ
3. НҰҒЫМАНОВА Н.К ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕРДІ ШЕШУДІҢ ГЕОМЕТРИЯЛЫҚ АСПЕКТІЛЕРІ
4. НҰРБЕК КАХАРМАН ДИСКРЕТТІ МАТЕМАТИКА ЕСЕПТЕРІНЕ ПОЛИНОМИАЛДЫҚ ӘДІСТІ ҚОЛДАНУ
5. ЕЛЕУБАЙҚЫЗЫ Н.А. ДӨҢГЕЛЕК ҚУЫСТЫҢ МАҢАЙЫНДАҒЫ СЕРПІМДІПЛАСТИКАЛЫҚ АҒЫСЫН ЕСЕПТЕУ
6. САРБАСОВ Е.А. ЖАЛПЫЛАНҒАН КОШИ-РИМАН ЖҮЙЕСІНІҢ ДӘРИЖЕЛІК ӨСЕТІН ШЕШІМДЕР КЕҢІСТІГІ
7. СИГАЛОВСКИЙ М.А. ОПТИМИЗАЦИЯ МОДЕЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ПО СОЛОУ
8. ТЕЗЕКБАЕВА А.Т. ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУЛЕР ЖҮЙЕСІНІҢ ОРНЫҚТЫ ШЕШІМДЕРІ ТУРАЛЫ
9. ЧУГУНОВА И.В. К ПРОБЛЕМЕ ФОРМИРОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ
10. БЕКБОЛАТОВ Е.А.,СЕРІКОВ С.А.РЕГРЕССИЯ ТЕНДЕУІ АРҚЫЛЫ СТУДЕНТТЕРДІҢ ОҚУ ҮЛГЕРІМІН МОДЕЛЬДЕУ
11. ЖУМАГАЗИН А.Б. СПЕКТРЫ. СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ
12. АБИЛХАН Е., БЕКБОЛАТ Б., КАСЫМОВ А.А. ЖЫЛУӨТКІЗГІШТІК ТЕНДЕУ ҮШІН КЕРІ ЕСЕП
13. А.Е.МИРЗАКУЛОВА СИНГУЛЯРЛЫ АУЫТҚЫҒАН ИНТЕГРАЛДЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛДЫҚ ТЕНДЕУ ҮШІН ҚОС ҚАБАТТЫ ШЕКАРАЛЫҚ ШЕТТІК ЕСЕП
14. ЕЛЕУОВА Р.А. ОБ ОДНОМ ЧИСЛЕННОМ МЕТОДЕ СУЖЕНИЕ НЕКОТОРОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ОПЕРАТОРА
15. АЛИБЕКОВ А.С. ЖАЗЫҚ ПЛАСТИНАНЫ АУАНЫҢ АҒЫП ӨТУІ КЕЗІНДЕ ПАЙДА БОЛАТЫН ШЕКАРАЛЫҚ ҚАБАТТЫ ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
16. АХМЕТ Н.Д. ПАРАБОЛАЛЫҚ ТЕНДЕУЛЕР ҮШІН ВАРИАЦИЯЛЫ-ИТЕРАЦИЯЛЫҚ ӘДІС
17. НУРБЕКОВА Р.Т., ДАУТОВА И.А. БИОТОПЛИВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ РАСТЕНИЕ – МИСКАНТУС

## СЕКЦИЯ 2

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ

Дата: 18 апреля 2013 г.

Аудитория: №5, 10 блок

Время: 9:00-13:00

1. ӘДІЛХАН Ш., АРМАН Ж., КЕНБАЕВ Б. ROBOT CITY CLEANER – РОБОТ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВНЕШНИХ ТЕРРИТОРИЙ/ПОМЕЩЕНИЙ
2. АСИЛБЕКОВА А.Қ. ТЕЗ АЙНАЛАТЫН КІШІ СЕРІК ДИНАМИКАСЫ
3. АХМЕТОВА Б.И., МИНГЛИБАЕВ М.Д ШОЛПАН ПЛАНЕТАСЫНЫҢ РЕЗОНАНСТЫ АЙНАЛМАЛЫ -ІЛГЕРІЛЕМЕЛІ ҚОЗҒАЛЫСЫ
4. БАЙҚОНЫСҰЛЫ А. РАСЧЕТ УПРУГОПЛАСТИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ ПОРИСТОЙ СРЕДЫ МЕТОДОМ РАСЩЕПЛЕНИЯ
5. БЕГІМБЕТОВА А.Б. ЛАМИНАРНАЯ ПРИСТЕННАЯ ДВУХФАЗНАЯ СТРУЯ В ПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ПОПЕРЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ
6. БЕКБАҒАНБЕТОВ.А,СЕЙДУӘЛІ Ф. МОДЕЛИРОВАНИЕ ROBOT CITY CLEANER В MICROSOFT ROBOTICS STUDIO
7. ДЖУМАГАЛИЕВ С. Р. К ИССЛЕДОВАНИЮ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ ВЕТРОТУРБИН НА МНОГОЭТАЖНОЙ КОМПАКТНОЙ ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ (МКВЭ)
8. ЕРАЛИЕВА Г.А. АРНА ҚИМАСЫ КЕНЕТТЕН КЕҢЕЙГЕН КЕЗДЕГІ ҚЫСЫМНЫҢ АЗАЮЫН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
9. ЗАВИТБАЕВ С.С., ШОРБАСОВ Е.К. СГОРАНИЕ МЕТЕОРА В АТМОСФЕРЕ
10. ИБРАЕВ А.С. ШЕҢБЕРЛІК ОРБИТА ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ СЕРІК-ТҰРАҚТАНДЫРҒЫШ ГРАВИТАЦИЯЛЫҚ ЖҮЙЕСІНІҢ ОПТИМАЛДЫ ПАРАМЕТРЛЕРІ
11. АМАНЖОЛОВ Т.Е., ИБРАЕВА А.С., СҰЛТАНҚҰЛОВ А.М. БЮРГЕРС ТЕҢДЕУІ ҮШІН ҚОЙЫЛҒАН КЕРІ ЕСЕПТІҢ ШЕШІМДІЛІГІ
12. ИБРАЕВА А.С. НАНОҚҰБЫРЛАРДАҒЫ ҚАРАПАЙЫМ АҒЫСТАР.
13. КАДИРКУЛОВА С.Ш. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛАМИНАРНОГО СМЕШЕНИЯ ДВУХФАЗНЫХ ПОТОКОВ В ПОПЕРЕЧНОМ МАГНИТНОМ ПОЛЕ
14. КАДИРКУЛОВА С.Ш., НУРДИЛДАЕВА А.А. ИЗМЕРЕНИЕ ГИДРОСТАТИЧЕСКИХ ДАВЛЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ ЖИДКОСТНЫХ И МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ
15. КАЗБЕКОВА М.А, ҚАЛТАЕВ А.Ж. СУ -АУА ҚОСПАСЫНАН АҒЫН ДЕАЭРАЦИЯСЫНЫҢ ТИІМДІЛІГІН АРТТЫРУ
16. КАСЫМХАНОВ Е. Б., ЕРАЛИЕВ А. К. ЖАЗЫҚ ҚОЗҒАЛЫСТАҒЫ МАНИПУЛЯТОРДЫҢ ПОЗИЦИЯЛАУ ЕСЕБІ
17. КЕТТЕБЕКОВА Ж.К. ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТОЧНЫХ ВОД
18. КОБЕСОВА А. К. К ИССЛЕДОВАНИЮ ЖЕСТКОСТЬ ПРЯМОЙ ЛОПАСТИ ВЕТРОТУРБИНЫ КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА
19. КОЖАТАЕВА Г.К. БЕЙСТАЦИОНАР ЕКІ ДЕНЕНІҢ АЙНАЛМАЛЫ-ІЛГЕРЛЕМЕЛІ ҚОЗҒАЛЫСЫНДАҒЫ ҒАСЫРЛЫҚ ҰЙЫТҚУДЫ ТАЛДАУ
20. КОМАЕВА А.Е., ТУРАЛИНА Д.Е. СУ АҒЫЗҒЫШ ШАХТАДАҒЫ СУДЫҢ ҚОЗҒАЛЫСЫ. СУ АҒЫНЫНЫҢ АЭРАЦИЯСЫ ЖӘНЕ ДЕАЭРАЦИЯСЫ
21. ҚҰРМАНСЕЙІТ М.Б. КЕУЕКТІ ОРТАДА ТАРАЛАТЫН РЕАГЕНТТІҢ ФИЛЬТРАЦИЯ ЕСЕБІН САНДЫҚ ӘДІСПЕН ЗЕРТТЕУ

22. ҚҰРМАНСЕЙІТ М.Б. ҚҰМ АРҚЫЛЫ ӨТЕТІН СУДЫҢ, РЕСУРСТАРДЫ КӨП ҚАЖЕТ ЕТЕТІН, СТАЦИОНАРЛЫҚ СҮЗІЛУ ЕСЕБІН САНДЫҚ ӘДІСПЕН ЗЕРТТЕУ
23. ҚҰДАЙБЕРДІ Ж.С. ҚҰБЫРДЫҢ БАС БӨЛІГІНДЕГІ АҒЫСТЫҢ СТРУКТУРАСЫН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
24. АМЕНКЕЕВА А.Т. ЛАГРАНЖ ЗЫРЫЛДАУЫҒЫНЫҢ ҰЙЫТҚЫҒАН ҚОЗҒАЛЫСЫНЫҢ МҮМКІН РЕЗОНАНСТАРЫН САЛЫСТЫРУ
25. МАХАНОВА Ш.М. АЛГОРИТМ ИДЕНТИФИКАЦИЙ ЗВЕЗДНОГО НЕБА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОРИЕНТАЦИЙ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №5, 10 блок**

**Время: 14:00-17:00**

1. МУСИЛИМОВА А.Е. ДӨҢГЕЛЕК ЦИЛИНДРДІ АУАНЫҢ АҒЫП ӨТУІН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
2. МУТАЛИПОВА К.К., БЕГІМБЕТОВА А.Б. ПОТЕРИ НАПОРА ПРИ ВНЕЗАПНОМ ОСЕСИММЕТРИЧНОМ РАСШИРЕНИИ ТРУБЫ.
3. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА КОНТРОЛЬНОГО ОБЪЕМА ДЛЯ РАСЧЕТА ТЕЧЕНИЯ В КАВЕРНЕ. МУТАЛИПОВА К.К.
4. ЕЛЕУБАЙКЫЗЫ Н.А. ДӨҢГЕЛЕК ҚУЫСТЫҢ МАҢАЙЫНДАҒЫ СЕРПІМДІ ПЛАСТИКАЛЫҚ АҒЫСЫН ЕСЕПТЕУ
5. НУРДИЛДАЕВА А.А. ЛАМИНАРНАЯ ДВУХФАЗНАЯ СТРУЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ С ЗАРЯЖЕННЫМИ ЧАСТИЦАМИ В ПРОДОЛЬНОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ
6. ӨМІРБЕКОВ С.К., ҚАЛТАЕВ А.Ж., ЫБЫРАЙЫМҚҰЛ Д.Т. МИКРОКЕУЕКТИ ОРТАҒА ТАБИҒИ ГАЗДЫ АЙДАУ ГИДРОДИНАМИКАСЫ
7. ПОСПЕЛОВА В.К. К РАСЧЕТУ НА ПРОЧНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНОЙ ВЕТРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ
8. САХАЕВА А.К. ҚАНАТ ПРОФИЛІН АУАНЫҢ АҒЫП ӨТУІН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
9. ДУДКА Д.В., ДРАКУНОВ Ю.М. СИНТЕЗ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РЫЧАЖНОГО ПЕРЕДАТОЧНОГО ЧЕТЫРЕХЗВЕННИКА ПРИ МАКСИМАЛЬНОМ ЧИСЛЕИСКОМЫХ ПАРАМЕТРОВ В СРЕДЕ MARLE
10. ӘБУҚАДЫР Н., ӘШІРБАЕВ М. ДИСКІСІ ЕҢКІШ, МАССАСЫНЫҢ ДИСБАЛАНСЫ БАР ҚОС ТІРЕКТІ КОНСОЛДЫҚ РОТОРДЫҢ КІШІ ЖЫЛДАМДЫҚТАРДАҒЫ ОРНЫҚТЫ ТЕРБЕЛІСТЕРІ
11. СОЛТҮСТІК ТЯНЬ-ШАНЬНЫҢ СЕЙСМИКАЛДЫЛЫҒЫН ТАЛДАУ. АЙДАРОВ Е.Е.
12. ИБРАГИМОВ Я.М., НУЖНОВ Ю.В. ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ УРАВНЕНИЯ БАЛАНСА ТУРБУЛЕНТНОЙ ЭНЕРГИИ
13. КАЛИЕВА Н.Б. СЕРІК-ГИРОСТАТТЫҢ ҚОЗҒАЛЫСЫН ТҰРАҚТАНДЫРУ
14. СЕЙТОВА А.С. ЖАСАНДЫ СЕРІКТІҢ ҚОЗҒАЛЫСЫН МАГНИТТІК ТҰРАҚТАНДЫРУЫН ГРАВИТАЦИЯЛЫҚ МОМЕНТ ЖӘНЕ ҚАБЫРШАҚТЫҢ МАГНИТТІК МОМЕНТІНІҢ ӘСЕРІ
15. ЗМЕЙКОВА Т. А., ДРАКУНОВ Ю. М. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧИСЛА СБОРОК ГРУППЫ АССУРА 5-ГО КЛАССА В СИСТЕМЕ MARLE

16. АБИЛЬХАНОВ Р.Б. ЕКІ ҚҰБЫРДЫҢ АРАСЫНДАҒЫ СҰЙЫҚТЫҚТЫҢ ҚОЗҒАЛЫСЫ (ГИДРОТУРБИНА МЫСАЛЫНДА)
17. АРИХОВ А.Т. ЗАМАНАУИ ГИДРОТУРБИНАЛАРДЫҢ КОНСТРУКЦИЯСЫ
18. РОГОВ Е.А. К ИССЛЕДОВАНИЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОПТИМАЛЬНОГО МИНИМАЛЬНОГО РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ ВЕТРОТУРБИНАМИ КАРЕУСЕЛЬНОГО ТИПА
19. ТОКТАРБЕКОВА В. К ИССЛЕДОВАНИЮ ПРОЧНОСТИ, ЖЕСТКОСТИ И УСТОЙЧИВОСТИ КРЫЛЬЕВ ВИДА «ТРОПОСКИНО» ВЕТРОТУРБИНЫ КАРУСЕЛЬНОГО ТИПА
20. ТОЛЕУХАНОВА А.Б. ДИФFUЗОРДАҒЫ АҒЫСТЫҢ СТРУКТУРАСЫН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
21. ТУРСЫН Қ. ВЕЕР-1Г БҰРҒЫЛАУ ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ШТАНГАСЫНДАҒЫ ДЕФОРМАЦИЯЛАРДЫ АНЫҚТАУ
22. ТУРУСБЕКОВА А.С. IV КЛАССТЫ КРИВОШИПТІ-ТИЕКТІ МЕХАНИЗМІНІҢ КИНЕМАТИКАЛЫҚ ТАЛДАУЫ
23. ЧАЛДЫБАЕВА У. А., ТУНГАТАРОВА М. С. ГИДРОТЕХНИКАЛЫҚ ҒИМАРАТТАРДАҒЫ ФИЛЬТРАЦИЯНЫҢ АЗАЙТУЫН ТӘЖІРИБЕЛІК ЗЕРТТЕУ
24. ШАХВОРОСТОВА А.В. ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПЛОСКИХ РЫЧАЖНЫХ МЕХАНИЗМОВ III-ГО КЛАССА
25. ШАХМЕТОВ Н.М. КИНЕМАТИЧЕСКИЙ, КИНОСТАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ И 3D МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕХАНИЗМА КАЧАЮЩЕГОСЯ КОНВЕЙЕРА



### СЕКЦИЯ 3

## АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ И МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №3, 10 блок**

**Время: 9:00-13:00**

1. ӨМІРӘЛИЕВА А.Е ЖАЛҒАН АЙМАҚТАР ӘДІСІ АРҚЫЛЫ БІРТЕКТІ ЕМЕС БЕТ ҮСТІНДЕГІ СЫҒЫЛМАЙТЫН СҰЙЫҚТЫҢ ДИНАМИКАСЫН САНДЫҚ МОДЕЛЬДЕУ
2. АБДРАХМАНОВА Н.Т., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. КЕЙІПКЕРДІ 3D МОДЕЛДЕУ ЖӘНЕ АНИМАЦИЯЛАУ
3. ҒАБДЕНОВ Б.Б. SMO ЖӘНЕ SEO ОҢТАЙЛАНДЫРУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН САЛЫСТЫРУ
4. МЕРГЕНБАЕВА М.Қ., ЖАКЕБАЕВ Д.Б. АТМОСФЕРА ҚАБАТЫНЫҢ ХИМИЯЛЫҚ ҚОСПАЛАРМЕН ЛАСТАУЫН ПАРАЛЛЕЛЬДІ ЕСЕПТЕУ.
5. САРСЕМБАЕВА А.Б NURBS ОБЪЕКТЫ
6. САРСЕМБАЕВА А.Д., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. OPEN MR И НЕКОТОРЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ
7. ЖАНТАСОВ А. О., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. ШЫНАЙЫ МҰЗ БӨЛШЕГІН КОМПЬЮТЕРЛІК 3D-МОДЕЛДЕУ
8. ABDENOVA A.M. ESTABLISHING THE UPPER AND LOWER PRICE ON (B, S) – MARKET
9. ЖАКЕБАЕВ Д.Б., АБДИБЕКОВА А.У., АСЫЛБЕКҰЛЫ А. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ГЕТЕРОГЕННУЮ ЖИДКОСТЬ
10. АБДРАХМАНОВ И.Б., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. РАЗВИТИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАФИКИ В КАЗАХСТАНЕ. СОЗДАНИЕ ТРЕХМЕРНОГО ПЕРСОНАЖА
11. АБДРАХМАН С.Н. ДИССИПАТИВТІ ЖҮЙЕЛЕРДЕГІ ФИЗИКАЛЫҚ СЫЗЫҚТЫ ЕМЕС ОРТАЛАРДЫ МОДЕЛЬДЕУ
12. ДӘЛЕЛХАНҚЫЗЫ Т., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. АВТОМАТТАНҒАН ЖОБАЛАУ ЖҮЙЕСІНДЕ МАШИНА ЖАСАУҒА ЖӘНЕ МЕХАНИКАҒА АРНАЛҒАН ДЕТАЛЬДЕРІН 2D- ЖӘНЕ 3D- КОМПЬЮТЕРЛІК МОДЕЛЬДЕУ
13. АЖБАЕВА Ж.Э., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. ШЫНАЙЫ ТАМШЫНЫ КОМПЬЮТЕРЛІК 3D-МОДЕЛДЕУ
14. АҚПАН Д.Б. МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИКИ ПОМЕЩЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО АЛГОРИТМА
15. АҚТАЕВА Ж.А., ДАНАЕВ Н.Т. МЕТОД ЭКВИРАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПОДВИЖНЫХ СЕТОК В ОДНОМЕРНЫХ ЗАДАЧАХ
16. АХМЕДОВ А.А., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. ЭЛЕКТРОНДЫҚ ОҚУ БАСЫЛЫМДАРДЫ ӨНДЕУ ӘДІСТЕМЕЛЕРІ
17. БАЙКОНЫСҰЛЫ А. ЫДЫРАТУ ӘДІСІМЕН КЕУЕКТІ ОРТАНЫҢ СЕРПІМДІПЛАСТИКАЛЫҚ АҒЫНЫН ЕСЕПТЕУ

18. БАКАЕВА Б.Б., ИБРАЕВА Г.К. АРНАЙЫ ЭСЕРЛЕРДІ ҮШ ӨЛШЕМДІ КЕҢІСТІКТЕ PARTICLE FLOW БӨЛШЕКТЕУ ЖҮЙЕСІН ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ МОДЕЛДЕУ
19. БИКЕНОВА А.Т. РАДИАЛДЫ САҚИНАЛЫ ТОРДА КАПИЛЛЯРЛЫҚ ҚЫСЫМДЫ ЕСКЕРІП САНДЫҚ МОДЕЛЬДЕУ.
20. КУЛУМБАЕВА С., БУДАЕВА Д. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ КРОВИ В СОСУДАХ С АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИМИ БЛЯШКАМИ
21. ДОСУМОВА К.Д., ЖАКЕБАЕВ Д.Б. ТҮЗДЫ СУ ҚАБАТЫНДАҒЫ МҰНАЙ ӨНІМДЕРІНІҢ ӨЗГЕРІСІН МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛЬДЕУ.
22. ДҮЙСЕБЕКОВА Ж.М. МОНИТОРИНГ И МОДЕЛИРОВАНИЕ РИСКА В СТРАХОВАНИИ
23. ЕСЕНГУЛОВА М.Ж., ИСАХОВ А.А. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ НА ОСНОВЕ МЕТОДА КРУПНЫХ ВИХРЕЙ
24. ЖАРЫЛКАСЫНОВА А.С., АМЕТОВ О.А. МЕТОД КОНЕЧНЫХ ОБЪЕМОВ ДЛЯ ДИСКРЕТИЗАЦИЯ ПО ПРОСТРАНСТВУ
25. ЗАУРБЕКОВА Г.Н. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВБЛИЗИ РАЗРАБОТКИ ГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №3, 10 блок**

**Время: 14:00-17:00**

1. КАДИРОВА А.Д., КАЛИЕВА С.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ РАЗЛИЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТИ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТЕМПЕРАТУРЫ И ФАЗОВЫХ СОСТОЯНИЙ В ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ КАТОДАХ.
2. ҚАЙРАТ А. ҚҰБЫРДЫҢ СЕРПІМДІ ПЛАСТИКАЛЫҚ АҒЫСЫН ЕСЕПТЕУ
3. МАМИЛИНА Ж.Б. КОМПЬЮТЕРНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ЗАПИСИ И ХРАНЕНИЯ ГРАНИЦ ФАЗ В ГРАФИЧЕСКИХ ДИАГРАММАХ СОСТОЯНИЯ
4. МЕЙРБЕКОВА Б.К., ХАДЖИЕВА Л.А. БҰРҒЫЛАУ ҰСТЫНДАРЫНЫҢ ПАРАМЕТРЛІК ТЕРБЕЛІСІ КЕЗІНДЕГІ СЫЗЫҚТЫҚ ЕМЕС ДИНАМИКАСЫ
5. ОРАЗОВ С.К., ТУНГАТАРОВ Н.Н. МЕТОДЫ ПОЛИГОНАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ОБЪЕКТОВ В 3D STUDIO MAX
6. КОСТОМАРОВА А.П., ТУНГАТАРОВ Н.Н. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОФТИНГОМ
7. КОСТОМАРОВА А.П., ТУНГАТАРОВ Н.Н. МОДИФИКАТОРЫ СПЛАЙНОВ
8. ОРАЗЫМБЕТОВА А.Б. МҰНАЙЛЫ ҚАБАТҚА ЫСТЫҚ СУДЫ ЦИКЛДІ АЙДАУДЫҢ САНДЫҚ ЗЕРТТЕУІ
9. ОСПАНОВА Н. Б. ҚҰПИЯ АҚПАРАТТАРДЫ ШИФРЛЕУ ЖӘНЕ КЕРІ ШИФРЛЕУ
10. ПУЗИКОВ Е.М. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ГОРОДА АСТАНА
11. САТЕНОВА Б.А. ПАРАЛЛЕЛЬДІ АЛГОРИТМДЕР ҚҰРУ АРҚЫЛЫ СЫҒЫЛМАЙТЫН СҰЙЫҚ АҒЫНЫ ТЕНДЕУІН ШЕШУ
12. САУРАНБЕКОВА С.С. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА НА МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВИРУСА ГРИППА В ПОПУЛЯЦИЯХ.
13. БЕКЕНОВ А.Б., ТУНГАТАРОВ Н.Н. СИСТЕМЫ ЧАСТИЦ В 3D STUDIO MAX

14. BISSEMBAYEVA M.S. THE BGM/J LIBOR MARKET MODEL
15. ЖУМАШ Э.К. ФРАКТАЛЬНАЯ ГРАФИКА И ЕЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ
16. ТАНАТОВА С.М., ЖАКЕБАЕВ Д.Б. ЖЫЛУ АЛМАСУ ҚҰБЫЛЫСЫНЫҢ СЫҒЫЛМАЙТЫН СҰЙЫҚ ҚОЗҒАЛЫСЫНА ӘСЕРІН МАТЕМАТИКАЛЫҚ МОДЕЛДЕУ
17. БЕГИМОВА Г.Ж ТЕМПЕРАТУРАЛЫҚ ӨРІСТІҢ, ГАЗДЫҢ КЕУЕК ОРТАДАҒЫ ҚОЗҒАЛЫСЫНА ӘСЕРІН САНДЫҚ ЗЕРТТЕУ.
18. NIYAZBAEVA N.A., SHAKENOV K.K.  $\chi^2$  - CRITERION
19. ӘБСАДЫҚ А.М., ТҮНҒАТАРОВ Н.Н. АВТОМОБИЛЬ ЖАСАУ ҮШІН САХНАНЫ ДАЙЫНДАУ
20. БАЙМЫШЕВА М. МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДА ФИКТИВНЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ МОДЕЛИ ГИДРОДИНАМИКИ
21. БАСАН Л. ФАРМАЦЕВТИКАЛЫҚ ӨНІМДЕРДІ ӨНДІРУ МЕН ОЛАРДЫ САТУДЫҢ ТИІМДІ ЖОСПАРЛАРЫНЫҢ ҮЛГІЛЕРІ МЕН ӘДІСТЕРІН ҚҰРАСТЫРУ
22. МАТЖАНОВ Е. МЕТОД ФИКТИВНЫХ ОБЛАСТЕЙ ДЛЯ ОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ СТАЦИОНАРНОЙ МОДЕЛИ ДИНАМИКИ ЖИДКОСТИ
23. УТЕШЕВ А.А. DATA MINING ҚҰРАЛ-ЖАБДЫҚТАРЫН ЕНГІЗУДЕГІ «БҮЛІНГЕН ДЕРЕКТЕР» МӘСЕЛЕСІ
24. ШЕРИМОВА Р.Б., ТУНҒАТАРОВ Н.Н. ЭЛЕКТР ӨРІСІНДЕГІ ТҰТҚЫР ЖЫЛУ ӨТКІЗГІШ ГАЗДЫҢ ҚОЗҒАЛЫС МОДЕЛІНІҢ АЙЫРЫМДЫҚ СҰЛБАСЫ

## СЕКЦИЯ 4

### АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №4, 10 блок**

**Время: 9:00-13:00**

1. ДІНІСТАНОВА Г.Қ. PHP, MYSQL, JQUERY БАҒДАРЛАМАЛАУ ТІЛДЕРІН ҚОЛДАНА ОТЫРЫП «ТҰРАН ОЙШЫЛДАРЫ» WEB ПОРТАЛЫН ҚҰРУ
2. САДУАҚАС Қ.Б. HOME WORK ЖОБАСЫ
3. ШАКЕН М.М. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРЕПОДАВАНИИ МАТЕМАТИКИ
4. САБЫРАЛИЕВА С.Б., ШИЛМАНОВА Ұ.А. «SERVICE DESK» ҚЫЗМЕТІН ПАЙДАЛАНУ
5. БАЙСЫЛБАЕВА К., УМИРБЕКОВ Н. ОРЫС ЖӘНЕ ҚАЗАҚ ТІЛДЕРІНДЕГІ «АФФИКСТАР ЖӘНЕ ПРЕФИКСТЕР ТОБЫНЫҢ» ЖАЛҒАНУ ЗАҢДЫЛЫҚТАРЫ
6. БАЙСЫЛБАЕВА К., УМИРБЕКОВ Н. ОРЫС ТІЛІНДЕГІ ҚАРАПАЙЫМ ЕТІСТІКТЕР ҮШІН ЖАЛҒАУЛАРДЫҢ ШАҚ БОЙЫНША ӨЗГЕРІСІ
7. КАЛДЫБЕКОВ Т.Е. МАШИННЫЙ ПЕРЕВОД НА ОСНОВЕ ПРАВИЛ И АРХИТЕКТУРА RULE-BASED MACHINE TRANSLATION, RBMT
8. РАЗАХОВ А.Х. ҚАЗАҚ ТІЛІНЕН ОРЫС ТІЛІНЕ МАШИНАЛЫҚ АУДАРМАШЫСЫНДА ОМОНИМДЕР ПРОБЛЕМАСЫН ШЕШУ
9. МАХАМБЕТОВА Б. ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТООБОРОТ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
10. ТОЛЕМИС М. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ТРУДОУСТРОЙСТВА ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ
11. АБАҚАН М., КЫЗЫРКАНОВА С. ОРЫС ТІЛІНДЕГІ ПРЕДЛОГТАРДЫҢ КӨПМАҒЫНАЛЫЛЫҒЫНА БАЙЛАНЫСТЫ ҚАЗАҚ ТІЛІНЕ АУДАРЫЛУ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ
12. АБДРАХМАНОВ Т. А., ДУСЕКЕЕВ Р. М., ОРЫНТАЕВ А. Н. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗАДАЧИ О НАЗНАЧЕНИЯХ В РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ C/C++ И PHPMYADMIN
13. АБДИРАМАНОВ Ж.А. C# ТІЛІНДЕ ТЕСТІЛЕУ ЖҮЙЕСІН ҚҰРУ
14. АБДРАХМАНОВА Д.Ж. ДИПЛОМДЫҚ ЖҰМЫСТЫ ТІРКЕУ ҮРДІСІН АВТОМАТТАНДЫРУ
15. АБДЫКЕРОВА Г.Ж. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ
16. АБДРАХМАНОВА А.Т. К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКУПКАМИ
17. АДІЛХАНОВ Е.С. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ В КАДРОВОМ ДЕЛОПРОИЗВОДСТВ
18. АЖЕНОВ А.Т. МЕТОДЫ КЛАССИФИКАЦИИ ПРИ РАСПОЗНАВАНИИ РУКОПИСНОГО ТЕКСТА
19. ӘБІЛДАЕВА С.А. БІЛІМ БЕРУДЕГІ ЭЛЕКТРОНДЫҚ ОҚУЛЫҚТЫҢ РӨЛІ ЖӘНЕ ОНЫ ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ
20. БЕЙСЕНБИНОВА Л.К. ТОО «МОБАЙЛ ТЕЛЕКОМ-СЕРВИС» КОМПАНИЯСЫНЫҢ WEB-САЙТЫН ҚҰРУ
21. БЕКБАУОВА Ж., АСҚАРОВА Г. PHOTOSHOP ПРОГРАММАСЫНДА БЕЙНЕЛЕРДІ ӨҢДЕУ ӘДІСТЕРІ
22. БОЛАТБЕК М.А. ҚАЗАҚША-ОРЫСША МАШИНАЛЫҚ АУДАРМАСЫНЫҢ ЛЕКСИКАЛЫҚ ТАЛДАУЫ МЕН СИНТЕЗІНДЕ КЕЗДЕСЕТІН ОМОНИМ СӨЗДЕР МӘСЕЛЕСІН ШЕШУ ЖОЛДАРЫ

23. БОЛАТБЕК М.А. ҚАЗАҚША-ОРЫСША МАШИНАЛЫҚ АУДАРМАСЫНЫҢ МОРФОЛОГИЯЛЫҚ СИНТЕЗІ
24. БОЛАТБЕК М.А. ҚАЗАҚША-ОРЫСША МАШИНАЛЫҚ АУДАРМАСЫНЫҢ СИНТАКСИСТІК СИНТЕЗІ
25. БРОВКИН Д.А. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ НА ПРИМЕРЕ РАЗРАБОТКИ ВЕБ-САЙТА «ЭКСКУРС ПО ГОРОДУ БИЙСКУ»
26. ВАЖЕНИН В.Ю. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ УЧАЩИХСЯ НА ОСНОВЕ СРЕДЫ 1С: ПРЕДПРИЯТИЕ
27. ЕСЕНАЛИЕВА А.Б. БЕЗОПАСНОСТЬ VPN НА ПРЕДПРИЯТИИ
28. ЕФИМЕНКО А. Ю. ОБУЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ ПРОГРАММИРОВАНИЮ НА ОСНОВЕ ПЛАТФОРМЫ «1С:ПРЕДПРИЯТИЕ»
29. ЖУМАГАЛИЕВА А. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ КРИПТОАНАЛИЗ ОДНОГО АЛГОРИТМА ШИФРОВАНИЯ.
30. ЖУМАХАНОВ С. ВЕРИФИКАЦИЯ КОНЕЧНЫХ АВТОМАТОВ
31. ИЛЕСПАЕВ М.А. МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В БАНКАХ
32. ҚАБДИЛЛАЕВА Г.Е. ТЕСТ ТАПСЫРМАСЫН ҚҰРУДА МӘЛІМЕТТЕР ҚОРЫН ҚОЛДАНУ
33. КАЗЫБЕКОВА С. СЫЗЫҚТЫҚ ГИПЕРБОЛАЛЫҚ ТЕҢДЕУ ҮШІН ЖАРТЫЛАЙ ПЕРИОДТЫ ШЕТТІК ЕСЕПТІ РУНГЕ-КУТТЕ ӘДІСІ БОЙЫНША ШЕШУДІҢ АЛГОРИТМІ.
34. КАЛДЫБЕКОВ Т.Е. МАШИННЫЙ ПЕРЕВОД НА ОСНОВЕ ПРАВИЛ И АРХИТЕКТУРА RULE-BASED MACHINE TRANSLATION, RBMT
35. КУАТБАЕВА А.А. ПРИМЕНЕНИЕ ФОРМАЛЬНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТРАВМ

**Дата: 18 апреля 2013 г.**

**Аудитория: №4, 10 блок**

**Время: 14:00-17:00**

1. КЫЗЫРКАНОВА С.Е. ЛИНЕЙНЫЙ КРИПТОАНАЛИЗ ОДНОГО БЛОЧНОГО ШИФРА.
2. МАСЫРОВ Т., АБИЛТАЕВ Е. ТІЛ ҮЙРЕНУ ЕСЕБІ
3. МҰҚАН Л.Б. ИНВЕСТИЦИЯЛЫҚ ЖОБАЛАРДА ТӘУЕКЕЛДІЛІКТІ БАСҚАРУ
4. ЖАНДОСОВА М., ТЕМІРБЕКҚЫЗЫ А. WEB - САЙТЫН ҚҰРУДА MACROMEDIA FLASH ТЕХНОЛОГИЯСЫНЫҢ МАҢЫЗЫ
5. МҰСАЕВА Л.Р. МАШИНАЛЫҚ АУДАРМАДА МОРФОЛОГИЯЛЫҚ ТАЛДАУДЫҢ МАҢЫЗЫ
6. БОЛЕКБАЕВА А.Б., УРМАШЕВ Б.А., ЗАКАРИЯНОВА Н.Б. ЧИСЛЕННОЕ РЕШЕНИЕ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА ДЛЯ НЕСЖИМАЕМОЙ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ПЕРЕМЕННЫХ „СКОРОСТЬ-ДАВЛЕНИЕ“ В ДВУХМЕРНОМ ПРОСТРАНСТВЕ
7. NURSEITOVA G. ZH. ASP.NET WEB SITE DEVELOPMENT TECHNIQUES
8. ӨТЕПОВА Қ. С. АЛГОРИТМДЕРДІ ОРЫНДАУ ЖЫЛДАМДЫҒЫН ТАЛДАУ
9. РУСТЕМБАЕВА А.К. ИНТЕРНЕТ АРҚЫЛЫ ОҚЫТУ ЖҮЙЕСІН ҚАЛЫПТАСТЫРУ
10. САТЕНОВА Ж.А. ЖҮЙЕЛЕРДІҢ ҚАТЫНАСТЫҚ ЖОЛЫНЫҢ ДЕҢГЕЙІНДЕ РЕЛЯЦИОНДЫ МӘЛІМЕТТЕР ҚОРЫНДА ҚАТАРЛАРҒА АҚПАРАТ ЕНГІЗУГЕ РҰҚСАТ ЕТУ ЖҮЙЕСІНІҢ ӘДІСТЕРІ
11. САТЫМБЕКОВ А.М. ЭЛЕКТРОНДЫҚ КІТАПТАҒЫ АҚПАРАТТЫ ҚОРҒАУДА ҚИЮ–ТАРАТУ ТӘСІЛІН ПАЙДАЛАНУ
12. ШЕКЕРБЕКОВА Ш.Т., СЕЙСЕНБЕКОВА П.Б. ПРОГРАММАЛАУ БОЙЫНША ЭЛЕКТРОНДЫҚ ЕСЕПТЕР ЖҮЙЕСІН ҚҰРУ

13. О.Н. МАКАРОВА ИЗ ОПЫТА ОРГАНИЗАЦИИ ВИРТУАЛЬНЫХ КОМАНД В РАМКАХ ДИСТАНЦИОННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ОЛИМПИАД ДЛЯ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ
14. МАКУШИНА Е. Ю. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ РЕСУРСОВ MOODLE В ШКОЛЬНОМ КУРСЕ ИНФОРМАТИКИ
15. РАЙХМАН А.Н. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
16. ШУРЕНОВА М.Б, ҚҰЛМАҒАМБЕТОВА Ж.Қ SQL ТІЛІНДЕ МӘЛІМЕТТЕР ҚОРЫН ҚҰРУ
17. АБУКАДЫР Н., АХМЕТ А. СОЗДАНИЕ БАЗЫ ДАННЫХ «СКОРАЯ ПОМОЩЬ» ДЛЯ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ СТУДЕНТАМ В УЧЕБЕ
18. ЖАКЕБАЕВА Р.Б., АХМЕД-ЗАКИ Д.Ж. МҰНАЙ ӨНДІРУДЕГІ ПОЛИМЕРЛІ СУЛАНДЫРУ ҮРДІСІ ӘСЕРІНІҢ МОДЕЛІН ПАРАЛЛЕЛЬДІ ЕСЕПТЕУ
19. САҒДАТБЕК Т.С., БАЙМУХАМЕТОВ Е.Е. ВЕЙВЛЕТ-ТҮРЛЕНДІРУ НЕГІЗІНДЕ СУРЕТТЕРДІ ҚЫСУ
20. БЕКБУЛАТОВ Е. ӨНДІРИСТЕГІ ҚҰЖАТ АЙНАЛЫМДАРЫН БАСҚАРУ ТӘСІЛДЕРІ. LOTUS NOTES ЖҮЙЕСІ
21. БЕКБУЛАТОВ Е. КРИПТОАНАЛИЗ ОДНОГО АЛГОРИТМА ШИФРОВАНИЯ, ПОСТРОЕННОГО ПО ПРИНЦИПУ СЕТИ SPN
22. КОЖАСОВА Э. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ЯЗЫКУ ПРОГРАММИРОВАНИЯ C
23. КУЛДЫБАЕВА Г.А. МОДУЛЬНЫЙ ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПЛАНА
24. ШАНГЫТБАЕВА Г.А. СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ
25. КУЛДЫБАЕВА Г.А. ЭЛЕКТРОННЫЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ ПО ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ДИСЦИПЛИНАМ
26. ШАНГЫТБАЕВА Г.А. ERP-СИСТЕМЫ И ЗАЩИТА ДАННЫХ В ОБЛАКЕ
27. БАЙБОЛОВА Ф.С., ТӨЛЕПБЕРГЕНОВ А.К. КАРУСЕЛЬ ТИПТЕС ЖЕЛ ТУРБИНАНЫҢ САНДЫҚ ЕСЕПТЕУІ ТУРАЛЫ
28. КУЛДЫБАЕВА Г.А. СОЗДАНИЕ ЗАДАЧ ПО ДИСЦИПЛИНАМ
29. ТЕМИРБЕКОВА Ж.Е. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЕ АЛГОРИТМЫ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
30. ТӨРЕХАНОВА Г., ҚАМБАРОВА Н. MACROMEDIA FLASH ОРТАСЫНДА ЖАСАЛҒАН ӘДІСТЕМЕЛІК ҚҰРАЛДАР
31. ТУЛЕПБЕРГЕНОВ Б.Н. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ISODATA ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
32. ТУРСЫН С. АРАЛАС ТУЫНДЫЛЫ СЫЗЫҚТЫҚ ГИПЕРБОЛАЛЫҚ ТЕНДЕУ ҮШІН ЖАРТЫЛАЙ ПЕРИОДТЫ ШЕТТІК ЕСЕПТІҢ ШЕШІМІН ТАБЫУДЫҢ АЛГАРИТІМІ
33. ХОДЖАЕВА Ж.Б., САРСИМБАЕВА С.М. SQL SERVER НЕГІЗІНДЕ ҚҰРЫЛЫС КОМПАНИЯСЫ МӘЛІМЕТТЕР ҚОРЫНЫҢ КЛИЕНТ-СЕРВЕРЛІК ҚОСЫМШАСЫН ҚҰРУ
34. ШӘКІЕВ Б.Б. СТУДЕНТТЕРДІҢ ӨЗІНДІК ЖҰМЫСТАРЫНДА САРАПТАМАЛЫҚ ЖҮЙЕЛЕР ТЕХНОЛОГИЯСЫН ҚОЛДАНУДЫҢ ЕРЕКШЕЛІКТЕРІ
35. SHORMAKOVA A.N. MACHINE TRANSLATION AND POST-EDITING
36. AMIR B.M. THE INFLUENCE OF HOTEL SOFTWARE IN THE HOTEL BUSINESS. HIS SYSTEM
37. BOLATZHAN N., IZMUKHAN A. THE LIFE WITH ADOBE PHOTOSHOP
38. KHAMIDULLINA R.R. IT IN TOURISM SPHERE. GDS TECHNOLOGIES
39. SEITBEKOVA A.A. HOTEL SOFTWARE HIS SYSTEM
40. SMAGULOVA M.M. COMPUTER PROGRAMS IN TOURIST BUSINESS
41. ABDULOVA N.S., MUHAMEDIAROV E.SH. THE CONCEPT OF THE “INFORMATION TECHNOLOGIES” IN TOURISM
42. ESLAMGALI A.N., AKIMNIAZOVA A.N. CRUCIAL ROLE HTML IN BIOTECHNOLOGY
43. КАРАСАЕВ М.Б. СОЗДАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ФРЕЙМВОРКА ДЛЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗУЯ РЕСУРСЫ ПРОСТОЯ.
44. AUBAKIROV S. AUTOMATIC TAGGING OF IMAGES BASED ON OBJECT RECOGNITION

## **ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «МИР НАУКИ»**

**Дата 18 апреля 2013 г., Время 17:30-18:00, Красный зал**



