# Понедельник 15 февраля

10:00 - 10:20	Открытие конференции. Награждение лауреатов конкурса им. Г.И. Петрова
10:20 - 11:00	ПУТИ И ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ
10.20 - 11.00	ВДУВОМ В ТУРБУЛЕНТНЫЙ ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ ЧЕРЕЗ ПРОНИЦАЕМУЮ
	СТЕНКУ В.И. Корнилов.
11:00 – 11:40	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗВИТОЙ
11.00 - 11.40	
11 40 12 00	МГД-ТУРБУЛЕНТНОСТИ П.Г. Фрик
11:40 - 12:00	Перерыв
12:00 – 12:40	К МЕХАНИЗМУ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЛАБЫХ УДАРНЫХ ВОЛН НА ЛАМИНАРНО-
	ТУРБУЛЕНТНЫЙ ПЕРЕХОД В СВЕРХЗВУКОВОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ А.Д.
	Косинов, Ю.Г. Ермолаев, Г.Л. Колосов, А.В. Панина, Н.В. Семенов, А.А. Яцких
12:40 - 13:00	О ЛАМИНАРНО-ТУРБУЛЕНТНОМ ПЕРЕХОДЕ В СВЕРХЗВУКОВОМ
	ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ НА СКОЛЬЗЯЩЕМ КРЫЛЕ Н.В. Семенов, А.Д. Дрясов,
	Ю.Г. Ермолаев, А.Д. Косинов, А.Н. Семенов, А.А. Яцких
13:00 - 13:20	О ТРЕХВОЛНОВОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ВОЗМУЩЕНИЙ В
	СВЕРХЗВУКОВОМ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЫЛА Б.В.
	Смородский, С.А. Гапонов, Ю.Г. Ермолаев, Г.Л. Колосов, А.Д. Косинов, Н.В.
	Семенов
13:20 - 13:40	ОБ УСТОЙЧИВОСТИ СЖИМАЕМОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ БИНАРНОЙ
	СМЕСИ ГАЗОВ Б.В. Смородский, С.А. Гапонов
13:40 - 15:20	Перерыв на обед
15:20 - 16:00	ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И ДИНАМИКИ ПРИСТЕННОЙ
	ТУРБУЛЕНТНОСТИ МЕТОДОМ АНАЛИЗА РАСХОЖДЕНИЯ ТУРБУЛЕНТНЫХ
	ПОЛЕЙ Н.В. Никитин
16:00 - 16:20	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТУРБУЛЕНТНЫХ СТРУКТУР В
	КРУГЛЫХ ТРУБАХ ПРИ ПЕРЕХОДНЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА В.О. Пиманов,
	Н.В. Никитин
16:20 - 16:40	РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КРУГЛЫХ ЗАТОПЛЕННЫХ
	СТРУЙ С УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНОЙ НАЧАЛЬНОГО УЧАСТКА А.И. Решмин,
	Ю.С. Зайко, О.И. Навознов, А.Д. Сударикова, С.Х. Тепловодский
16:40 - 17:20	ЧТО ТАКОЕ КОСМИЧЕСКАЯ ГАЗОДИНАМИКА? В.Б. Баранов
17:30 - 19:00	Фуршет

#### Вторник 16 февраля

10:00 - 10:40	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ ТУРБУЛИЗАЦИИ ТРЁХМЕРНОГО
	ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ И ЕГО РАСЧЁТ Ю.С. Качанов, В.И. Бородулин,
	А.В. Иванов
10:40 - 11:00	КОЛИЧЕСТВЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА
	РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПОРОЖДЕНИЯ ТРЁХМЕРНЫХ ВОЛН ТШ ПРИ
	РАССЕЯНИИ ВИХРЕЙ ПОТОКА НА НЕОДНОРОДНОЙ СТЕНКЕ В
	ТОРМОЗЯЩЕМСЯ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ В.И. Бородулин, А.В. Иванов,
	Ю.С. Качанов, Д.А. Мищенко, А.А. Феденкова
11:00 - 11:20	LAMINAR-TURBULENT TRANSITION OF A SWEPT-WING BOUNDARY
	LAYER UNDER THE INFLUENCE OF CYLINDRICAL TRIP DEVICES V.I.
	Borodulin, A.V. Ivanov, Y.S. Kachanov, A.P. Roschektaev, J.D. Crouch
11:20 - 11:40	ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ ВИХРЕЙ ЗА ШЕРОХОВАТОСТЬЮ И
	ИХ ВТОРИЧНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ НА ПЕРЕДНЕЙ КРОМКЕ
	СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЫЛА В.В. Козлов, С. Н. Толкачев
11:40 - 12:00	Перерыв
12:00 - 12:40	ЧТО ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ
	ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ? Е.М. Смирнов
12:40 - 13:00	КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДАХ:
	ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И.Н.
	Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо
13:00 - 13:20	CHAOS AND PATTERN FORMATION IN WEAKLY NONLINEAR
	DETONATIONS Kasimov, A. R., Faria, L. M., Rosales, R. R.
13:20 - 13:40	ОСОБЕННОСТИ СВЕРХЗВУКОВОГО ОБТЕКАНИЯ КОЛЬЦЕВЫХ

	КАВЕРН М.М. Симоненко, С.В. Гувернюк, А.Ф. Зубков, А.А. Синявин
13:40 - 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	ТЕСТИРОВАНИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ ПОЛУЭМПИРИЧЕСКИХ
	МОДЕЛЕЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ
	С УЧЕТОМ КРИВИЗНЫ ЛИНИЙ ТОКА, НА ПРИМЕРЕ ОБТЕКАНИЯ
	ПОЛУКРУГОВОГО ПРОФИЛЯ ПРИ НУЛЕВОМ УГЛЕ АТАКИ, ВКЛЮЧАЯ
	ВЛИЯНИЕ ВИХРЕВОЙ ЯЧЕЙКИ СО ЩЕЛЕВЫМ ОТСОСОМ
	ВЕНТИЛЯТОРОМ И ИСТЕЧЕНИЕМ СТРУИ В БЛИЖНИЙ СЛЕД С.А.
	Исаев, П.А. Баранов, А.Г. Судаков, А.Е. Усачов, С.В. Гувернюк, А.А.
	Дектерев, А.А. Гаврилов.
16:00 – 16:20	ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ АТМОСФЕРНОЙ
	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ЧИСЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ
	ЭКСПЕРИМЕНТАХ Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова.
16:20 – 16:40	ВОЛНОВЫЕ СТРУКТУРЫ ТЕЧЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО
	ПРОСТРАНСТВЕННОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ МГНОВЕННОЙ РАЗНОСТИ
	ФАЗ О.Э. Кривоносова, Д.Ю. Жиленко
16:40 – 17:00	О ПЕРИОДИЧЕСКИХ КОНВЕКТИВНЫХ ТЕЧЕНИЯХ В
	ГОРИЗОНТАЛЬНОМ СЛОЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ И.В. Моршнева

#### Среда 17 февраля

10:00 - 10:40	НЕКОТОРЫЕ АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ
	НЕЛИНЕЙНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ И.И. Липатов
10:40 - 11:00	ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗМАШИННОГО ЭНЕРГОРАЗДЕЛЕНИЯ ПОТОКА
	СЖИМАЕМОГО ГАЗА Г.М. Азанов, А.Н. Осипцов
11:00 - 11:20	ПУЛЬСАЦИИ ПЛОТНОСТИ В ТУРБУЛЕНТНОМ ТЕЧЕНИИ ВОЗДУХА
	И АРГОНА И ИХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С УДАРНОЙ ВОЛНОЙ Ф.В.
	Шугаев, Е. Н. Терентьев, О. И. Докукина, Л. С. Штеменко
11:20 – 11:40	УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЯ КУЭТТА КОЛЕБАТЕЛЬНО-
	ВОЗБУЖДЕННОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО ГАЗА Ю.Н. Григорьев,
	И.В.Ершов
11:40 - 12:00	Перерыв
12:00 - 12:40	ГОРЕНИЕ ИСТЕКАЮЩЕЙ В ВОЗДУХ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
	МИКРОСТРУИ ВОДОРОДА В.В. Козлов, Г.Р. Грек, О.П. Коробейничев,
	Ю.А. Литвиненко, А.Г. Шмаков
12:40 - 13:00	ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИЙ КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ НА ТЕПЛОВУЮ
	КОНВЕКЦИЮ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ПЛОСКОМ
	СЛОЕ К.Ю. Рысин, А.А. Вяткин, В.Г. Козлов
13:00 - 13:20	ВОЛНЫ НА ЦЕНТРИФУГИРОВАННОЙ ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА
	ЖИДКОСТЕЙ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ ПРИ ПОПЕРЕЧНЫХ
	ВИБРАЦИЯХ Н.В. Козлов, Д.А. Шувалова
13:20 - 13:40	ЗОНАЛЬНОЕ ТЕЧЕНИЕ, ГЕНЕРИРУЕМОЕ КОЛЕБЛЮЩИМСЯ ЯДРОМ
	ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ СФЕРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ С.В. Субботин, Н.В.
	Козлов, В.Г. Козлов
13:40 - 14:00	КОНВЕКТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ
	ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ СЛОЕ А.А. Вяткин, В.Г. Козлов, Р.Р. Сираев
14:00 - 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 18:00	Стендовые доклады
20:00 - 23:00	Банкет

# Четверг 18 февраля

10:00 - 13:40	ЭКСКУРСИЯ в Ново-Иерусалимский монастырь
13:40 - 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	АМПЛИТУДНЫЙ МЕТОД ПРЕДСКАЗАНИЯ ЛАМИНАРНО-
	ТУРБУЛЕНТНОГО ПЕРЕХОДА НА СТРЕЛОВИДНОМ КРЫЛЕ М.В.
	Устинов
16:00 - 16:20	ДИНАМИКА СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ В НЕРАВНОМЕРНО
	ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ЦИЛИНДРЕ В.В. Дьякова,
	Д.А. Полежаев
16:20 – 16:40	ПАРАМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСРЕДНЕННОГО
	СКОЛЬЖЕНИЯ НА ТЕКСТУРИРОВАННОЙ
	СУПЕРГИДРОФОБНОЙ ПОВЕРХНОСТИ МЕТОДОМ ГРАНИЧНЫХ
	ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ А.И. Агеев, А.Н. Осипцов
16:40 – 17:00	АСИМПТОТИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ СИСТЕМЫ МАГНИТНОЙ
	ГИДРОДИНАМИКИ, ОПИСЫВАЮЩИЕ СГЛАЖЕННЫЕ РАЗРЫВЫ
	А.И. Аллилуева, А.И. Шафаревич
17:00 – 17:20	ОБОБЩЕНИЕ МОДЕЛИ СЛЕДА ОТ ДВУХ ЦИЛИНДРОВ В ФОРМЕ
	НЕЛИНЕЙНО-СВЯЗАННЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ Г.В. Гембаржевский,
	А.К. Леднев, К.Ю. Осипенко

# Пятница 19 февраля

10:00-10:20	О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО
	СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ
	СИММЕТРИИ В.И. Шалаев
10:20 - 10:40	ОСОБЕННОСТИ ГИПЕРЗВУКОВОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОГО ГАЗА
	ОКОЛО ТРЕУГОЛЬНОГО КРЫЛА С ЗАТУПЛЕННЫМИ ПЕРЕДНИМИ
	КРОМКАМИ В.И. Шалаев, С.В. Александров, А.В. Ваганов
10:40 - 11:00	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕКУРСИОННОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ
	ИСПАРЕНИЯ ТОНОКОГО СЛОЯ ПОЛЯРНОЙ ЖИДКОСТИ ПРИ
	НАЛИЧИИ НА СВОБОДНОЙ ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРИМОГО
	СУРФАКТАНТА А.В. Люшнин, В.Ю. Гордеева
11:00 - 11:20	ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ОКОЛО
	МЕМБРАН С ДЕФЕКТАМИ ПРОВОДИМОСТИ В.А. Кирий, Н.Ю.
	Ганченко
11:20 - 11:40	ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ЭФФЕКТОВ ПАЛЬЦЕВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ
	И ГРАВИТАЦИОННОЙ КОНВЕКЦИИ ПРИ ВЫТЕСНЕНИИ
	ЖИДКОСТЕЙ С ПРЕДЕЛОМ ТЕКУЧЕСТИ В ЯЧЕЙКЕ ХЕЛЕ-ШОУ Е.
	Зилонова, А.А. Осипцов, С. Боронин, Н. Лебедева, Дин Виллберг, Жан
	Дерош
11:40 - 12:00	Перерыв
12:00 - 12:40	МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В
i i	THOU A HIJOOD A HIHI IV TREVMERHI IV DIAVROV IA HEREVOH IV
	ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К
	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев
12:40 – 13:00	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ
12:40 – 13:00	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А.
	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота
12:40 – 13:00 13:00 – 13:20	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В
13:00 – 13:20	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева
	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ
13:00 – 13:20 13:20 – 13:40	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов
13:00 – 13:20 13:20 – 13:40 13:40 – 15:20	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов Перерыв на обед
13:00 – 13:20 13:20 – 13:40 13:40 – 15:20 15:20 – 16:00	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов Перерыв на обед ПАРАДОКСЫ ТЕПЛООБМЕНА И ЖИЗНИ А.И. Леонтьев
13:00 – 13:20 13:20 – 13:40 13:40 – 15:20	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов Перерыв на обед ПАРАДОКСЫ ТЕПЛООБМЕНА И ЖИЗНИ А.И. Леонтьев ВЛИЯНИЕ ВРАЩЕНИЯ КРИСТАЛЛА НА УСТОЙЧИВОСТЬ
13:00 – 13:20 13:20 – 13:40 13:40 – 15:20 15:20 – 16:00	ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов Перерыв на обед ПАРАДОКСЫ ТЕПЛООБМЕНА И ЖИЗНИ А.И. Леонтьев

16:20 - 16:40	ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕРМОКАПИЛЛЯРНОЙ
	КОНВЕКЦИИ В ЖИДКИХ МОСТАХ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ
	ПРАНДТЛЯ М.К. Ермаков
16:40 - 17:00	НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В ТЕЧЕНИЯХ С ОБРАЗОВАНИЕМ
	КАВЕРН С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЧИСЛОМ КАВИТАЦИИ В.В.
	Прокофьев, И.И. Козлов, С.А. Очеретяный

# Суббота 20 февраля

10:00 – 10:40 О ВОЗМОЖНОСТИ ОПИСАНИЯ ТУРБУЛЕНТНОСТИ С ПОМОЩЬК УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ЛЕВЬ	ІМИ
ПАСТИМИ ПОЛИПИМИ ПРОИЗВОЛИТИМИ ПО ВРЕМЕНИ О И Vorm	
ЧАСТЯМИ - ПОЛНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ О.Н.Хату	унцева
10:40 – 11:00   ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ ВБЛИЗИ ЛОКАЛЬ	
ИСТОЧНИКА ТЕПЛА РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И.О. Сбоев, А.Н. Кондр	ашов,
П.Д. Дунаев	
11:00 – 11:20 О НОВОМ КЛАССЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ	
ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.Ю. Просвиряков	
11:20 – 11:40 НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ИОНИЗУЮЩЕГОСЯ ГАЗА В КАНА	
КОАКСИАЛЬНОГО ПЛАЗМЕННОГО УСКОРИТЕЛЯ В.С. Коновалов	, A.H.
Козлов, Е.В. Колдоба, Д.А. Коробицин, Л.А. Приходько	
11:40 – 12:00 Перерыв	
12:00 – 12:20 КАВИТАЦИОННОЕ СВЕЧЕНИЕ СЛАБОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТ	ИВ
ТОНКОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ Монахов А.А.	
12:20 – 12:40 ОБТЕКАНИЕ ПРОНИЦАЕМОЙ КРУГОВОЙ ДУЖКИ ВЯЗКОЙ	
НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДОЙ ПОД УГЛОМ АТАКИ П.Р. Андронов, С.Е	3.
Гувернюк	
12:40 – 13:00   ЧАСТОТА АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО	
ВИХРЯ НА ПЛОСКОСТИ Т.А. Петрова, Ф.В. Шугаев	
13:00 – 13:20 ТУРБУЛЕНТНЫЕ СКЛОНОВЫЕ ПОТОКИ М.Э. Эглит, А.Е. Якубенк	o, T.A.
Якубенко	
13:20 – 13:40 ГИДРОДИНАМИКО - СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА	
СИЛЬНЫХ ШКВАЛОВ И СМЕРЧЕЙ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ ПРИ	
НЕУСТОЙЧИВО СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ АТМОСФЕРЕ И	
РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭТОГО ПРОГНОЗА	ДЛЯ
ТЕРРИТОРИИ ЕТР Э.В. Переходцева	
13:40 – 13:50 Закрытие конференции.	

#### Список стендовых докладов.

- 1. ОДНОМОДОВЫЙ ФЛАТТЕР ПЛАСТИН, ИМЕЮЩИХ ФОРМУ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, ТРАПЕЦИИ И ПАРАЛЛЕЛОГРАММА. Абдухакимов Ф.А., Веденеев В.В.
- 2. АСИМПТОТИКИ ДИСПЕРСИОННЫХ КРИВЫХ В ЗАДАЧАХ НЕСТАЦИОНАРНОГО СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ТРАНСЗВУКОВЫХ СКОРОСТЯХ. А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук
- 3. УСТОЙЧИВОСТЬ КОНЕЧНЫХ И БЕСКОНЕЧНЫХ ПЛАСТИН ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ. Бондарев В.О., Веденеев В.В.
- 4. ИССЛЕДОВАНИЕ ДРЕЙФА ВСПЛЫВАЮЩИХ ЭЙЛЕРОВЫХ МНОГОГРАННИКОВ Л.Н. Буркова, Е.Н. Буркова, А.Н. Кондрашов, К.А. Рыбкин
- 5. ДИНАМИКА ТЯЖЕЛОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ. О.А. Власова, Н.В. Козлов
- 6. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНВЕКТИВНЫХ ТЕЧЕНИЙ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ РАЗВИТИЕМ ПЕРЕГРЕВНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ ДУГОВОГО РАЗРЯДА МЕЖДУ ПРОНИЦАЕМЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ А.П. Глинов, А.П. Головин, П.В. Козлов
- 7. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМООБРАЗОВАНИЯ КУПОЛА КВАДРАТНОГО ПАРАШЮТА. М.В. Джалалова
- 8. ОБ ИНТЕГРИРОВАНИИ УРАВНЕНИЙ ТЕЧЕНИЯ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ. В.С.Дрюма
- 9. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ НАГРЕВАТЕЛЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ФАКЕЛА П.Д. Дунаев, А.Н. Кондрашов, И.О. Сбоев
- 10. ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ОГРАНИЧЕННОЙ ЧАСТИ СФЕРИЧЕСКОГО СЛОЯ В СЛУЧАЕ ВСТРЕЧНЫХ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ ГРАНИЦ. Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова
- 11. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОГО БАРОТРОНОГО ГАЗА, ИСПОЛЬЗУЯ НОВЫЕ РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ. К.А.Жуков, А.В.Попов
- 12. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗМАШИННОГО ЭНЕРГОРАЗДЕЛЕНИЯ В ТРУБЕ ЛЕОНТЬЕВА А.Г. Здитовец, Ю.А. Виноградов, М.М. Стронгин
- 13. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООТДАЧИ И СОПРОТИВЛЕНИЯ НА ОБЛУНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Н.А.Киселёв, С.А. Бурцев, М.М. Стронгин, Ю.А. Виноградов
- 14. ПСЕВДО-ГАУССОВО РАСПРЕДЕЛЕНИЕ: ОБРАТИМЫЙ АНАЛОГ РЕАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАДИЕНТОВ СКОРОСТЕЙ В РАЗВИТОМ ТУРБУЛЕНТНОМ ПОТОКЕ А.В. Копьев. К.П. Зыбин
- 15. О ВЛИЯНИИ ГЕОМЕТРИИ ЗМЕЕВИКА НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТРУБЫ Б.И. Краснопольский, В.П. Парамонов, Н.В. Никитин
- 16. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАЗНЫХ ТЕЧЕНИЙ ЧЕРЕЗ ТРУБЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ М.В. Куропаткин, П.Е. Спесивцев
- 17. ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛНЫ ГАЗОВОЙ ДЕТОНАЦИИ В ДВУХ ПОСТАНОВКАХ А.И. Лопато, П.С. Уткин
- 18. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ЧИСЛА ПРАНДТЛЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ТЕЧЕНИИ В ТРУБЕ С ПРОНИЦАЕМЫМИ СТЕНКАМИ М.С. Макарова, В.Г. Лущик
- 19. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАКЛОНА В ПЛОСКОСТИ ШИРОКИХ ГРАНЕЙ ЯЧЕЙКИ ХЕЛЕ–ШОУ НА КОНВЕКТИВНОЕ ТЕЧЕНИЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ В. О. Ощепков, И. А. Бабушкин
- 20. ВЕТВЛЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ АВТОКОЛЕБАНИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СЛОЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.И. Петрова, И.В. Моршнева
- 21. СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА И НАВЬЕ-СТОКСА. ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Л.И. Петрова
- 22. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ВСПЛЕСКОВ В КОНВЕКЦИИ РЭЛЕЯБЕНАРА Л.Е. Пивоваров
- 23. ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ТУРБУЛЕНТНЫХ ВТОРИЧНЫХ ТЕЧЕНИЙ ВДОЛЬ ДВУГРАННОГО УГЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ. Н.В. Попеленская, Н.В. Никитин
- 24. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКАЧКОВ УПЛОТНЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ С.С. Попович, Ю.А. Виноградов, А.Г. Здитовец, М.М. Стронгин
- 25. БЕЗОТРЫВНОЕ ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ В ПРЯМОМ КРУГЛОМ ДИФФУЗОРЕ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ГРАДИЕНТЕ ДАВЛЕНИЯ А.И. Решмин, С.Х. Тепловодский, <u>В.В. Трифонов</u>, А.Д. Сударикова

- 26. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ НА КОНВЕКЦИЮ В ПЛОСКОМ СЛОЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ПО КРУГУ ВИБРАЦИЙ Соромотин А.А., Бабушкин И.А
- 27. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ В СВЕРХКОРОТКИХ ДИФФУЗОРАХ А.Д.Сударикова, Ю.С. Зайко, О.И Навознов, А.И. Решмин, С.Х. Тепловодский, В.В. Трифонов.
- 28. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКАХ. Д.В.Суркова, В.П. Пименов
- 29. ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В МЕХАНИЗМЕ СОЗДАНИЯ ТЯГИ ПРОТИВ ВОЛН У ПЛАВУЧЕЙ НАКЛОННОЙ ПЛАСТИНЫ А.К. Такмазьян, В.В. Прокофьев
- 30. ЛАМИНАРИЗАЦИЯ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ С КОНФУЗОРОМ С.Х.Тепловодский, В.Г. Лущик, А.И. Решмин
- 31. ЛИНЕЙНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ХАГЕНА-ПУАЗЕЙЛЯ, ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ КУЭТТА И ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ ПУАЗЕЙЛЯ. Чефранов С.Г., Чефранов А.Г.
- 32. ПРИМЕНЕНИЕ ПАКЕТА ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ TURBO PROBLEM SOLVER (TPS) ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИ РАЗВИТИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЭЛЕЯ-ТЕЙЛОРА В.В. Шепелев. С.В. Фортова. А.П. Пронина
- 33. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСРЕДНЕННЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОСЦИЛЛИРУЮЩЕМ КОНТЕЙНЕРЕ С УПРУГОЙ ДЕФОРМИРУЕМОЙ ГРАНИЦЕЙ В.Д. Щипицын, Н.В.Козлов

#### Список неподтвержденных стендовых докладов.

- 1. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУМЕРНОГО ТЕЧЕНИЯ ОКОЛО ВСПЛЫВАЮЩЕГО ПОЛОГО ЦИЛИНДРА К.О.Власов, В.Ю.Долинский, Е.Е.Мешков, И.А.Новикова
- 2. НАТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖМАШИННОГО РУСЛОВОГО КАНАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ АЭРОДИНАМИКИ ТУРБУЛЕНТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА А.Н.Карелин
- 3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПА СООТВЕТСТВЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО РАСТВОРА Е.В. Колдоба, А.Ю. Романова
- 4. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СКЛОНОВЫХ ПОТОКОВ В ПАКЕТЕ OPENFOAM Д. И. Романова
- 5. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛА СТРУИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА С УЧЕТОМ МОДЕЛЕЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЕЛЕЯ-ТЕЙЛОРА И КЕЛЬВИНА-ГЕЛЬМГОЛЬЦА С.В. Стрижак, И.Н. Сибгатуллин
- 6. ФИЛЬТРАЦИЯ В ОКРЕСТНОСТИ ПОДВОДНЫХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КАК МЕХАНИЗМ НАКОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ. Суетнова Е.И.