

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 ВДУВОМ В ТУРБУЛЕНТНЫЙ ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ ЧЕРЕЗ ПРОНИЦАЕМУЮ СТЕНКУ В.И. Корнилов.
11:00 – 11:40	ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗВИТОЙ 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 РАССЕЙАНИИ 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 SWEEP-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. Сиявин
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 ТОНКОГО 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 ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев
12:40 – 13:00	МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота
13:00 – 13:20	ЛИНЕЙНЫЙ АНАЛИЗ УСТОЙЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева
13:20 – 13:40	ОСОБЕННОСТИ КАПИЛЛЯРНОГО РАСПАДА СТРУИ ЖИДКОСТИ ПРИ ЧИСЛАХ ОНЕЗОРГА БОЛЬШЕ ЕДИНИЦЫ А.А. Сафронов
13:40 – 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	ПАРАДОКСЫ ТЕПЛООБМЕНА И ЖИЗНИ А.И. Леонтьев
16:00 – 16:20	ВЛИЯНИЕ ВРАЩЕНИЯ КРИСТАЛЛА НА УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЯ В МОДЕЛИ МЕТОДА ЧОХРАЛЬСКОГО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЧИСЛАХ ПРАНДТЛЯ О.А. Бессонов

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 ПОМОЩЬЮ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ЛЕВЫМИ ЧАСТЯМИ - ПОЛНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ О.Н.Хатунцева
10:40 – 11:00	ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ ВБЛИЗИ ЛОКАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛА РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И.О. Сбоев, А.Н. Кондрашов, П.Д. Дунаев
11:00 – 11:20	О НОВОМ КЛАССЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ТЕРМОДИФУЗИИ Е.Ю. Просвиряков
11:20 – 11:40	НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ИОНИЗУЮЩЕГОСЯ ГАЗА В КАНАЛЕ КОАКСИАЛЬНОГО ПЛАЗМЕННОГО УСКОРИТЕЛЯ В.С. Коновалов, А.Н. Козлов, Е.В. Колдоба, Д.А. Коробицин, Л.А. Приходько
11:40 – 12:00	Перерыв
12:00 – 12:20	КАВИТАЦИОННОЕ СВЕЧЕНИЕ СЛАБОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ТОНКОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ Монахов А.А.
12:20 – 12:40	ОБТЕКАНИЕ ПРОНИЦАЕМОЙ КРУГОВОЙ ДУЖКИ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДОЙ ПОД УГЛОМ АТАКИ П.Р. Андронов, С.В. 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. Якубенко, Т.А. 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 ПЕРЕГРЕВОЙ 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. Лушик
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 РЕЛЕЯ-БЕНАРА Д.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, В.В. Трифонов, 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 ДИФFUЗОРАХ 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 МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЕЛЕЯ-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. Суегнова Е.И.