Понедельник 15 февраля

10:00 - 10:20	Открытие конференции. Награждение лауреатов конкурса им. Г.И. Петрова
10:20 - 11:00	Лекция лауреатов I премии Г.И. Петрова:
11:00 - 11:40	Лекция лауреатов II премии Г.И. Петрова:
11:40 – 12:00	Перерыв
12:00 – 12:40	ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ
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	БЕЗОТРЫВНОЕ ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ В ПРЯМОМ КРУГЛОМ
	ДИФФУЗОРЕ ПРИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОМ ГРАДИЕНТЕ ДАВЛЕНИЯ А.И. Решмин,
	С.Х. Тепловодский, В.В. Трифонов, А.Д. Сударикова
16:40 – 17:00	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, В.В. Трифонов
17:30 - 19:00	Фуршет

Вторник 16 февраля

10.00 10.40	VIHIDEDOA III III IŬ ICHITEDIJŬ TVDEVIHIOA HIJI TRËVMEDIJOEO
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.
	Borodulin1, A.V. Ivanov1, Y.S. Kachanov1, A.P. Roschektaev1, 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.
	Сибгатуллин И.Н, Е., С. Brouzet, T. Dauxois, S. Joubaud.
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
17:00 – 17:20	ON THE OSCILLATORY MODES IN THE DEAN FLOW BETWEEN POROUS
	CYLINDERS WITH RADIAL FLOW AND RADIAL TEMPERATURE
	GRADIENT L. Shapakidze

Среда 17 февраля

10:00 - 10:40	НЕКОТОРЫЕ АСИМПТОТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ
10.00 - 10.40	НЕЛИНЕЙНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ. И.И. Липатов
10.40 11.00	
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. Шугаев
	Ф. В., Терентьев Е. Н., Докукина О. И., Штеменко Л. С.
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	ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ
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	НЕСТАЦИОНАРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В ТЕЧЕНИЯХ С ОБРАЗОВАНИЕМ
	КАВЕРН С ОТРИЦАТЕЛЬНЫМ ЧИСЛОМ КАВИТАЦИИ В.В.
	Прокофьев, И.И. Козлов, С.А. Очеретяный
14:00 - 15:20	Перерыв на обед
15:20 - 18:00	Стендовые доклады

Четверг 18 февраля

10:00 - 13:40	ЭКСКУРСИЯ
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 ПОВЕРХНОСТ И МЕТОДОМ
	ГРАНИЧНЫХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ А.И. Агеев, А.Н.
	Осипцов НИИ механики МГУ имени М.В. Ломоносова
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 - 10:40	ГОРЕНИЕ ИСТЕКАЮЩЕЙ В ВОЗДУХ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
	МИКРОСТРУИ ВОДОРОДА. Козлов В.В., Грек Г.Р., Коробейничев О.П.,
	Литвиненко Ю.А., Шмаков А.Г.
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
	Екатерина Зилонова, Андрей А. Осипцов, Сергей Боронин, Наталья
	Лебедева, Дин Виллберг, и 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 УСТОЧИВОСТИ СЕРПЕНТИНИЗАЦИИ В
	КИМБЕРЛИТОВЫХ ТРУБКАХ А.А. Афанасьев, Е.А. Беляева
13:20 – 13:40	ТУРБУЛЕНТНЫЕ СКЛОНОВЫЕПОТОКИ М.Э. Эглит, А.Е. Якубенко,
	Т.А. Якубенко
13:40 – 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ
16:00 – 16:20	ВЛИЯНИЕ ВРАЩЕНИЯ КРИСТАЛЛА НА УСТОЙЧИВОСТЬ
	ТЕЧЕНИЯ В МОДЕЛИ МЕТОДА ЧОХРАЛЬСКОГО ПРИ РАЗЛИЧНЫХ
1.50	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	КОНВЕКТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ
	ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ
	ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ СЛОЕ А.А. Вяткин1, В.Г. Козлов1, Р.Р. Сираев

Суббота 20 февраля

10:00 - 10:40	О ВОЗМОЖНОСТИ ОПИСАНИЯ ТУРБУЛЕНТНОСТИ С ПОМОЩЬЮ
10.00	УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ЛЕВЫМИ
	ЧАСТЯМИ - ПОЛНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ.
	О.Н.Хатунцева
10:40 – 11:00	КАВИТАЦИОННОЕ СВЕЧЕНИЕ СЛАБОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В
10.40 - 11.00	ТОНКОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ. Монахов А.А.
11.00 11.20	' 1
11:00 – 11:20	НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОНВЕКТИВНЫХ ТЕЧЕНИЙ,
	ОБУСЛОВЛЕННЫХ РАЗВИТИЕМ ПЕРЕГРЕВНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ
	ДУГОВОГО РАЗРЯДА МЕЖДУ ПРОНИЦАЕМЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ А.П.
	Глинов, А.П. Головин, П.В. Козлов
11:20 - 11:40	НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ИОНИЗУЮЩЕГОСЯ ГАЗА В КАНАЛЕ
	КОАКСИАЛЬНОГО ПЛАЗМЕННОГО УСКОРИТЕЛЯ В.С. Коновалов 1, А.Н.
	Козлов 1, Е.В. Колдоба 2, Д.А. Коробицин 2, Л.А. Приходько
	коловт, г.р. колдооа2, д.л. короонции 2, л.л. приходыю
11:40 - 12:00	Перерыв
11:40 – 12:00 12:00 – 12:40	
	Перерыв
12:00 - 12:40	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ
12:00 - 12:40	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В
12:00 - 12:40	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ В.И.
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ В.И. Шалаев
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ В.И. Шалаев ОСОБЕННОСТИ ГИПЕРЗВУКОВОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОГО ГАЗА ОКОЛО
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ В.И. Шалаев ОСОБЕННОСТИ ГИПЕРЗВУКОВОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОГО ГАЗА ОКОЛО ТРЕУГОЛЬНОГО КРЫЛА С ЗАТУПЛЕННЫМИ ПЕРЕДНИМИ
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00 13:00 – 13:20	Перерыв ПРИГЛАШЕННАЯ ЛЕКЦИЯ О РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ ТРЕХМЕРНОГО ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ В ПРИСТЕНОЧНОЙ ОБЛАСТИ ОКОЛО ПЛОСКОСТИ СИММЕТРИИ В.И. Шалаев ОСОБЕННОСТИ ГИПЕРЗВУКОВОГО ТЕЧЕНИЯ ВЯЗКОГО ГАЗА ОКОЛО ТРЕУГОЛЬНОГО КРЫЛА С ЗАТУПЛЕННЫМИ ПЕРЕДНИМИ КРОМКАМИ Шалаев В.И., Александров С.В., Ваганов А.В.

Список стендовых докладов.

СПИСОК ТЕЗИСОВ.

- 1. ОДНОМОДОВЫЙ ФЛАТТЕР ПЛАСТИН, ИМЕЮЩИХ ФОРМУ ПРЯМОУГОЛЬНИКА, ТРАПЕЦИИ И ПАРАЛЛЕЛОГРАММА. Абдухакимов Ф.А., Веденеев В.В.
- 2. ОБТЕКАНИЕ ПРОНИЦАЕМОЙ КРУГОВОЙ ДУЖКИ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДОЙ ПОД УГЛОМ АТАКИ П.Р. Андронов, С.В. Гувернюк
- 3. АСИМПТОТИКИ ДИСПЕРСИОННЫХ КРИВЫХ В ЗАДАЧАХ НЕСТАЦИОНАРНОГО СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ТРАНСЗВУКОВЫХ СКОРОСТЯХ. А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук
- 4. УСТОЙЧИВОСТЬ КОНЕЧНЫХ И БЕСКОНЕЧНЫХ ПЛАСТИН ПРИ НАЛИЧИИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ. Бондарев В.О., Веденеев В.В.
- 5. ИССЛЕДОВАНИЕ ДРЕЙФА ВСПЛЫВАЮЩИХ ЭЙЛЕРОВЫХ МНОГОГРАННИКОВ Л.Н. Буркова, Е.Н. Буркова, А.Н. Кондрашов, К.А. Рыбкин
- 6. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ИССЛЕДОВАНИЯ ДВУМЕРНОГО ТЕЧЕНИЯ ОКОЛО ВСПЛЫВАЮЩЕГО ПОЛОГО ЦИЛИНДРА К.О.Власов, В.Ю.Долинский, Е.Е.Мешков, И.А.Новикова
- 7. ДИНАМИКА ТЯЖЕЛОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ. О.А. Власова, Н.В. Козлов
- 8. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМООБРАЗОВАНИЯ КУПОЛА КВАДРАТНОГО ПАРАШЮТА. М.В. Джалалова
- 9. ОБ ИНТЕГРИРОВАНИИ УРАВНЕНИЙ ТЕЧЕНИЯ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТИ. В.С.Дрюма
- 10. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ НАГРЕВАТЕЛЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ФАКЕЛА. П.Д. Дунаев, А.Н. Кондрашов, И.О. Сбоев
- 11. ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ОГРАНИЧЕННОЙ ЧАСТИ СФЕРИЧЕСКОГО СЛОЯ В СЛУЧАЕ ВСТРЕЧНЫХ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЙ ГРАНИЦ. Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова
- 12. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОГО БАРОТРОНОГО ГАЗА, ИСПОЛЬЗУЯ НОВЫЕ РАЗНОСТНЫЕ СХЕМЫ. К.А.Жуков, А.В.Попов
- 13. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗМАШИННОГО ЭНЕРГОРАЗДЕЛЕНИЯ В ТРУБЕ ЛЕОНТЬЕВА А.Г. Здитовец, Ю.А. Виноградов, М.М. Стронгин
- 14. НАТУРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕЖМАШИННОГО РУСЛОВОГО КАНАЛА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ АЭРОДИНАМИКИ ТУРБУЛЕНТНОГО ВОЗДУШНОГО ПОТОКА А.Н.Карелин
- 15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ТЕПЛООТДАЧИ И СОПРОТИВЛЕНИЯ НА ОБЛУНЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ Н.А.Киселёв, С.А. Бурцев, М.М. Стронгин, Ю.А. Виноградов
- 16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПА СООТВЕТСТВЕННЫХ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЯЗКОСТИ МНОГОКОМПОНЕНТНОГО РАСТВОРА Е.В. Колдоба, А.Ю. Романова
- 17. ПСЕВДО-ГАУССОВО РАСПРЕДЕЛЕНИЕ: ОБРАТИМЫЙ АНАЛОГ РЕАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАДИЕНТОВ СКОРОСТЕЙ В РАЗВИТОМ ТУРБУЛЕНТНОМ ПОТОКЕ А.В. Копьев, К.П. Зыбин
- 18. О ВЛИЯНИИ ГЕОМЕТРИИ ЗМЕЕВИКА НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТРУБЫ Б.И.Краснопольский, В.П.Парамонов, Н.В.Никитин
- 19. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАЗНЫХ ТЕЧЕНИЙ ЧЕРЕЗ ТРУБЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ М.В. Куропаткин, П.Е. Спесивцев
- 20. ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛНЫ ГАЗОВОЙ ДЕТОНАЦИИ В ДВУХ ПОСТАНОВКАХ А.И. Лопато, П.С. Уткин
- 21. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ЧИСЛА ПРАНДТЛЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ТЕЧЕНИИ В ТРУБЕ С ПРОНИЦАЕМЫМИ СТЕНКАМИ М.С. Макарова, В.Г. Лущик
- 22. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАКЛОНА В ПЛОСКОСТИ ШИРОКИХ ГРАНЕЙ ЯЧЕЙКИ ХЕЛЕ-ШОУ НА КОНВЕКТИВНОЕ ТЕЧЕНИЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ В. О. Ощепков, И. А. Бабушкина
- 23. ВЕТВЛЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ АВТОКОЛЕБАНИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СЛОЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.И. Петрова, И.В. Моршнева
- 24. СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА И НАВЬЕ-СТОКСА. ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Л.И. Петрова
- 25. ЧАСТОТА АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ВИХРЯ НА ПЛОСКОСТИ Т.А. Петрова, Ф.В. Шугаев
- 26. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ВСПЛЕСКОВ В КОНВЕКЦИИ РЭЛЕЯБЕНАРА Д.Е. Пивоваров

- 27. ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ТУРБУЛЕНТНЫХ ВТОРИЧНЫХ ТЕЧЕНИЙ ВДОЛЬ ДВУГРАННОГО УГЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ. Н.В. Попеленская, Н.В. Никитин
- 28. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКАЧКОВ УПЛОТНЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ С.С. Попович, Ю.А. Виноградов, А.Г. Здитовец, М.М. Стронгин
- 29. О НОВОМ КЛАССЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.Ю. Просвиряков
- 30. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СКЛОНОВЫХ ПОТОКОВ В ПАКЕТЕ OPENFOAM Д. И. Романова
- 31. ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ ВБЛИЗИ ЛОКАЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ТЕПЛА РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И.О. Сбоев, А.Н. Кондрашов, П.Д. Дунаев
- 32. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ НА КОНВЕКЦИЮ В ПЛОСКОМ СЛОЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ПО КРУГУ ВИБРАЦИЙ Соромотин А.А., Бабушкин И.А
- 33. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛА СТРУИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА С УЧЕТОМ МОДЕЛЕЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЕЛЕЯ-ТЕЙЛОРА И КЕЛЬВИНА-ГЕЛЬМГОЛЬЦА С.В. Стрижак, И.Н. Сибгатуллин
- 34. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ В СВЕРХКОРОТКИХ ДИФФУЗОРАХ А.Д.Сударикова, Ю.С. Зайко, О.И Навознов, А.И. Решмин, С.Х. Тепловодский, В.В. Трифонов.
- 35. ФИЛЬТРАЦИЯ В ОКРЕСТНОСТИ ПОДВОДНЫХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КАК МЕХАНИЗМ НАКОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ. Суетнова Е.И.
- 36. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКАХ. Д.В.Суркова, В.П. Пименов
- 37. ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В МЕХАНИЗМЕ СОЗДАНИЯ ТЯГИ ПРОТИВ ВОЛН У ПЛАВУЧЕЙ НАКЛОННОЙ ПЛАСТИНЫ А.К. Такмазьян, В.В. Прокофьев
- 38. ЛАМИНАРИЗАЦИЯ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ С КОНФУЗОРОМ С.Х.Тепловодский, В.Г. Лущик, А.И. Решмин
- 39. ЛИНЕЙНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ХАГЕНА-ПУАЗЕЙЛЯ, ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ КУЭТТА И ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ ПУАЗЕЙЛЯ. Чефранов С.Г., Чефранов А.Г.
- 40. ПРИМЕНЕНИЕ ПАКЕТА ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ TURBO PROBLEM SOLVER (TPS) ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИ РАЗВИТИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЭЛЕЯ-ТЕЙЛОРА В.В. Шепелев, С.В. Фортова, А.П. Пронина
- 41. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОСРЕДНЕННЫХ ТЕЧЕНИЙ В ОСЦИЛЛИРУЮЩЕМ КОНТЕЙНЕРЕ С УПРУГОЙ ДЕФОРМИРУЕМОЙ ГРАНИЦЕЙ В.Д. Щипицын, Н.В.Козлов