## Понедельник 15 февраля

	<del>-</del>
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	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
17:30 – 19:00	Фуршет

## Вторник 16 февраля

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		<del>.</del>
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	10:00 - 10:40	УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КРИТЕРИЙ ТУРБУЛИЗАЦИИ ТРЁХМЕРНОГО
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		ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ И ЕГО РАСЧЁТ Ю.С. Качанов, В.И. Бородулин,
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		А.В. Иванов
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	10:40 - 11:00	
ТОРМОЗЯЩЕМСЯ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ В.И. Бородулин, А.В. Иванов, Ю.С. Качанов, Д.А. Мищенко, А.А. Феденкова  11:00 – 11:20		
Ю.С. Качанов, Д.А. Мищенко, А.А. Феденкова11:00 − 11:20LAMINAR-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. Crouch11:20 − 11:40ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДОЛЬНЫХ ВИХРЕЙ ЗА ШЕРОХОВАТОСТЬЮ И ИХ ВТОРИЧНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ НА ПЕРЕДНЕЙ КРОМКЕ СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЫЛА В. В. Козлов, С. Н. Толкачев11:40 − 12:00Перерыв12:00 − 12:40ЧТО ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ? Е.М. Смирнов12:40 − 13:00КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДАХ: ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. И.Н. Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо		РАССЕЯНИИ ВИХРЕЙ ПОТОКА НА НЕОДНОРОДНОЙ СТЕНКЕ В
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		ТОРМОЗЯЩЕМСЯ ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ В.И. Бородулин, А.В. Иванов,
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		Ю.С. Качанов, Д.А. Мищенко, А.А. Феденкова
Вогоdulin, 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	11:00 - 11:20	LAMINAR-TURBULENT TRANSITION OF A SWEPT-WING BOUNDARY
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		LAYER UNDER THE INFLUENCE OF CYLINDRICAL TRIP DEVICES V.I.
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		Borodulin, A.V. Ivanov, Y.S. Kachanov, A.P. Roschektaev, J.D. Crouch
11:40 – 12:00Перерыв12:00 – 12:40ЧТО ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ? Е.М. Смирнов12:40 – 13:00КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДАХ: ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. И.Н. Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо	11:20 - 11:40	
11:40 – 12:00Перерыв12:00 – 12:40ЧТО ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ? Е.М. Смирнов12:40 – 13:00КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДАХ: ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. И.Н. Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо		ИХ ВТОРИЧНОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ НА ПЕРЕДНЕЙ КРОМКЕ
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		СКОЛЬЗЯЩЕГО КРЫЛА В. В. Козлов, С. Н. Толкачев
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	11:40 - 12:00	Перерыв
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	12:00 - 12:40	ЧТО ДАЕТ ПРИМЕНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ВИХРЕРАЗРЕШАЮЩИХ
ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. И.Н. Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо		ПОДХОДОВ ДЛЯ РАСЧЕТОВ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ? Е.М. Смирнов
Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо	12:40 - 13:00	КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ В СТРАТИФИЦИРОВАННЫХ СРЕДАХ:
		ЭКСПЕРИМЕНТ И ПРЯМОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. И.Н.
13:00 – 13:20 CHAOS AND PATTERN FORMATION IN WEAKLY NONLINEAR		Сибгатуллин, Е.В. Ерманюк, К. Брузе, Т. Доксуа, С. Жубо
13:00 13:20 CHROSTAND THE TERRY FORGINITION AN WEAREST NOTHER LEAR	13:00 – 13:20	CHAOS AND PATTERN FORMATION IN WEAKLY NONLINEAR

DETONATIONS. Kasimov, A. R., Faria, L. M., Rosales, R. R.
ОСОБЕННОСТИ СВЕРХЗВУКОВОГО ОБТЕКАНИЯ КОЛЬЦЕВЫХ
КАВЕРН. М.М. Симоненко, С.В. Гувернюк, А.Ф. Зубков, А.А. Синявин
Перерыв на обед
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.
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ АТМОСФЕРНОЙ
ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ЧИСЛЕННОМ И ЛАБОРАТОРНОМ
ЭКСПЕРИМЕНТАХ Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова.
ВОЛНОВЫЕ СТРУКТУРЫ ТЕЧЕНИЙ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПО
ПРОСТРАНСТВЕННОМУ РАСПРЕДЕЛЕНИЮ МГНОВЕННОЙ РАЗНОСТИ
ФАЗ О.Э. Кривоносова, Д.Ю. Жиленко
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. 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	ГОРЕНИЕ ИСТЕКАЮЩЕЙ В ВОЗДУХ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ
	МИКРОСТРУИ ВОДОРОДА. Козлов В.В., Грек Г.Р., Коробейничев О.П.,
	Литвиненко Ю.А., Шмаков А.Г.
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.
12 10 11 00	Козлов,В.Г. Козлов
13:40 – 14:00	КОНВЕКТИВНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ
	ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ
14.00 17.20	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 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

10:00-10:20	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 Шалаев В.И., Александров С.В., Ваганов А.В.
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
11 10 12 00	Лебедева, Дин Виллберг, и Жан Дерош
11:40 - 12:00	Перерыв
<b>11:40 – 12:00</b> 12:00 – 12:40	<b>Перерыв</b> МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В
	<b>Перерыв</b> МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К
12:00 – 12:40	<b>Перерыв</b> МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ. В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев
	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ. В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ
12:00 – 12:40	Перерыв           МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В           ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К           ТУРБУЛЕНТНОСТИ. В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев           МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ           СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А.
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К ТУРБУЛЕНТНОСТИ. В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев  МОДЕЛЬ ВЫТЯГИВАЮЩИХСЯ ВИХРЕЙ И ОБОСНОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТУРБУЛЕНТНОСТИ К.П. Зыбин, В.А. Сирота
12:00 – 12:40	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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
12:40 – 12:40 12:40 – 13:00 13:00 – 13:20	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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
12:00 – 12:40 12:40 – 13:00	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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
12:40 - 12:40 12:40 - 13:00 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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
12:40 - 12:40 12:40 - 13:00 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 15:20	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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
12:40 - 12:40 12:40 - 13:00 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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. Приглашенная лекция
12:00 - 12:40 12:40 - 13:00 13:00 - 13:20 13:20 - 13:40 13:40 - 15:20	Перерыв  МЕХАНИЗМЫ ДЛИННОВОЛНОВОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ТРЕХМЕРНЫХ ВИХРЯХ И ПЕРЕХОД К 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

	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

13:40 - 13:50	Закрытие конференции.
	ТЕРРИТОРИИ ЕТР Э.В. Переходцева
	РЕЗУЛЬТАТЫ НЕЗАВИСИМЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭТОГО ПРОГНОЗА ДЛЯ
	НЕУСТОЙЧИВО СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ АТМОСФЕРЕ И
	СИЛЬНЫХ ШКВАЛОВ И СМЕРЧЕЙ УМЕРЕННЫХ ШИРОТ ПРИ
13:20 - 13:40	ГИДРОДИНАМИКО - СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА
	Якубенко
13:00 - 13:20	ТУРБУЛЕНТНЫЕ СКЛОНОВЫЕ ПОТОКИ М.Э. Эглит, А.Е. Якубенко, Т.А.
	ВИХРЯ НА ПЛОСКОСТИ Т.А. Петрова, Ф.В. Шугаев
12:40 - 13:00	ЧАСТОТА АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО
	Гувернюк
12	НЕСЖИМАЕМОЙ СРЕДОЙ ПОД УГЛОМ АТАКИ П.Р. Андронов, С.В.
12:20 – 12:40	ОБТЕКАНИЕ ПРОНИЦАЕМОЙ КРУГОВОЙ ДУЖКИ ВЯЗКОЙ
12.00 12.20	ТОНКОМ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОМ КАНАЛЕ. Монахов А.А.
12:00 – 12:20	КАВИТАЦИОННОЕ СВЕЧЕНИЕ СЛАБОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В
11:40 - 12:00	Перерыв
	Козлов, Е.В. Колдоба, Д.А. Коробицин, Л.А. Приходько
11.20 11.40	КОАКСИАЛЬНОГО ПЛАЗМЕННОГО УСКОРИТЕЛЯ В.С. Коновалов, А.Н.
11:20 – 11:40	НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ИОНИЗУЮЩЕГОСЯ ГАЗА В КАНАЛЕ
11.00 11.20	ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.Ю. Просвиряков
11:00 – 11:20	О НОВОМ КЛАССЕ ТОЧНЫХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ
	П.Д. Дунаев
10.40 - 11.00	ИСТОЧНИКА ТЕПЛА РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И.О. Сбоев, А.Н. Кондрашов,
10.40 - 11.00	ФОРМИРОВАНИЕ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ ВБЛИЗИ ЛОКАЛЬНОГО
	О.Н.Хатунцева
	УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА С МОДИФИЦИРОВАННЫМИ ЛЕВЫМИ ЧАСТЯМИ - ПОЛНЫМИ ПРОИЗВОДНЫМИ ПО ВРЕМЕНИ.
10:00 - 10:40	
10:00 - 10:40	О ВОЗМОЖНОСТИ ОПИСАНИЯ ТУРБУЛЕНТНОСТИ С ПОМОЩЬЮ

#### 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. О ВЛИЯНИИ ГЕОМЕТРИИ ЗМЕЕВИКА НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТРУБЫ Б.И.Краснопольский. В.П.Парамонов, Н.В.Никитин
- 15. ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ВОЛНЫ ГАЗОВОЙ ДЕТОНАЦИИ В ДВУХ ПОСТАНОВКАХ А.И. Лопато, П.С. Уткин
- 16. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНОГО ЧИСЛА ПРАНДТЛЯ ДЛЯ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ПРИ ТЕЧЕНИИ В ТРУБЕ С ПРОНИЦАЕМЫМИ СТЕНКАМИ М.С. Макарова, В.Г. Лущик
- 17. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ НАКЛОНА В ПЛОСКОСТИ ШИРОКИХ ГРАНЕЙ ЯЧЕЙКИ ХЕЛЕ-ШОУ НА КОНВЕКТИВНОЕ ТЕЧЕНИЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ В. О. Ощепков, И. А. Бабушкина
- 18. ВЕТВЛЕНИЕ И УСТОЙЧИВОСТЬ АВТОКОЛЕБАНИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ СЛОЕ БИНАРНОЙ СМЕСИ ПРИ НАЛИЧИИ ТЕРМОДИФФУЗИИ Е.И. Петрова, И.В. Моршнева
- 19. СВОЙСТВА РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ ЭЙЛЕРА И НАВЬЕ-СТОКСА. ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ. Л.И. Петрова
- 20. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫХ ВСПЛЕСКОВ В КОНВЕКЦИИ РЭЛЕЯБЕНАРА Д.Е. Пивоваров
- 21. ЧИСЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ РАСЧЕТА ТУРБУЛЕНТНЫХ ВТОРИЧНЫХ ТЕЧЕНИЙ ВДОЛЬ ДВУГРАННОГО УГЛА ПРОИЗВОЛЬНОЙ ВЕЛИЧИНЫ. Н.В. Попеленская, Н.В. Никитин
- 22. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СКАЧКОВ УПЛОТНЕНИЯ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОЦЕССА ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕМПЕРАТУРНОЙ СТРАТИФИКАЦИИ С.С. Попович, Ю.А. Виноградов, А.Г. Здитовец, М.М. Стронгин
- 23. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПУДРЫ НА КОНВЕКЦИЮ В ПЛОСКОМ СЛОЕ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ ПО КРУГУ ВИБРАЦИЙ Соромотин А.А., Бабушкин И.А
- 24. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕЧЕНИЯ В СВЕРХКОРОТКИХ ДИФФУЗОРАХ А.Д.Сударикова, Ю.С. Зайко, О.И Навознов, А.И. Решмин, С.Х. Тепловодский, В.В. Трифонов.
- 25. ГИДРОСТАТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В МЕХАНИЗМЕ СОЗДАНИЯ ТЯГИ ПРОТИВ ВОЛН У ПЛАВУЧЕЙ НАКЛОННОЙ ПЛАСТИНЫ А.К. Такмазьян, В.В. Прокофьев
- 26. ЛАМИНАРИЗАЦИЯ ТУРБУЛЕНТНОГО ТЕЧЕНИЯ В ПЛОСКОМ КАНАЛЕ С КОНФУЗОРОМ С.Х.Тепловодский, В.Г. Лущик, А.И. Решмин

- 27. ЛИНЕЙНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ ХАГЕНА-ПУАЗЕЙЛЯ, ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ КУЭТТА И ПЛОСКОГО ТЕЧЕНИЯ ПУАЗЕЙЛЯ. Чефранов С.Г., Чефранов А.Г.
- 28. ПРИМЕНЕНИЕ ПАКЕТА ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММ TURBO PROBLEM SOLVER (TPS) ДЛЯ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИ РАЗВИТИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЭЛЕЯ-ТЕЙЛОРА В.В. Шепелев, С.В. Фортова, А.П. Пронина
- 29. 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. ПСЕВДО-ГАУССОВО РАСПРЕДЕЛЕНИЕ: ОБРАТИМЫЙ АНАЛОГ РЕАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАДИЕНТОВ СКОРОСТЕЙ В РАЗВИТОМ ТУРБУЛЕНТНОМ ПОТОКЕ А.В. Копьев, К.П. Зыбин
- 5. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МНОГОФАЗНЫХ ТЕЧЕНИЙ ЧЕРЕЗ ТРУБЫ С ПЕРЕМЕННЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ М.В. Куропаткин, П.Е. Спесивцев
- 6. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СКЛОНОВЫХ ПОТОКОВ В ПАКЕТЕ OPENFOAM Д. И. Романова
- 7. МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПЫЛА СТРУИ ЖИДКОГО ТОПЛИВА С УЧЕТОМ МОДЕЛЕЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ РЕЛЕЯ-ТЕЙЛОРА И КЕЛЬВИНА-ГЕЛЬМГОЛЬЦА С.В. Стрижак, И.Н. Сибгатуллин
- 8. ФИЛЬТРАЦИЯ В ОКРЕСТНОСТИ ПОДВОДНЫХ ГРЯЗЕВЫХ ВУЛКАНОВ КАК МЕХАНИЗМ НАКОПЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ. Суетнова Е.И.
- 9. ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕИЗОТЕРМИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ В МНОГОФАЗНЫХ ПОТОКАХ. Д.В.Суркова, В.П. Пименов