# Среда 26 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:		
	ПРОБЛЕМЫ ЛАМИНАРИЗАЦИИ ОБТЕКАНИЯ		
	А.Ф. Киселев, А.П. Курячий, С.Л. Чернышев		
	ЦАГИ г.Жуковский.		
11:00 - 11:40	Лекция лауреатов II премии Г.И. Петрова:		
	УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ РЕЛАКСИРУЮЩИХ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ГАЗОВ		
	Ю.Н. Григорьев <sup>1</sup> , И.В. Ершов <sup>2</sup>		
	<sup>1</sup> ИВТ СО РАН, <sup>2</sup> НГАСУ г. Новосибирск.		
11:40 - 12:00	Перерыв		
12:00 - 13:40	Памяти Г.Г. Черного		
13:40 - 15:20	Перерыв на обед		
15:20 – 18:00	Памяти Г.Г. Черного		
18:00 - 19:00	Фуршет		

# Четверг 27 февраля

10:00 - 10:40	ВОЗНИКНОВЕНИЕ ТУРБУЛЕНТНОСТИ НА СКОЛЬЗЯЩИХ КРЫЛЬЯХ
	В.И. Бородулин, А.В. Иванов, <u>Ю.С. Качанов.</u> Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск
10:40 – 10:55	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПОРОЖДЕНИЯ МОД
10.40 - 10.33	ГЁРТЛЕРОВСКОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТЬИ ВИХРЯМИ НАБЕГАЮЩЕГО ПОТОКА
	А.В. Иванов. Ю.С. Качанов, <u>Д.А. Мищенко</u> . ИТПМ СО РАН, Новосибирск
10:55 – 11:10	УПРАВЛЕНИЕ ТУРБУЛЕНТНЫМ ПОГРАНСЛОЕМ ФРАКТАЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
	В.П. Будаев <sup>1</sup> , М.А.Брутян <sup>2</sup> , А.В. Волков <sup>2</sup> , И.С. Меньшов <sup>3</sup> , А.М.Житлухин <sup>4</sup> , А.В. Карпов <sup>1</sup> ,
	$H.C.$ Климов $^4$ , И.Ю. Кудряшов $^3$ , В.Л. Подковыров $^4$ , А.Ю. Урусов $^2$ , А.А.Успенский $^2$ , М.В.Устинов $^2$
	НИЦ Курчатовский институт, Москва, <sup>2</sup> ЦАГИ имени профессора Н.Е. Жуковского, Жуковский,
11:10 – 11:25	<sup>2</sup> ИПМ им. М.В. Келдыша, Москва, <sup>4</sup> ТРИНИТИ, Троицк ВОЗНИКНОВЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ В КРУГЛОЙ ТРУБЕ И
11:10 – 11:25	ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ
	М.М. Катасонов, <u>В.В. Козлов,</u> Н.В. Никитин, Д.С. Сбоев.
	ИТПМ СО РАН, Новосибирск. НИИ механики МГУ, Москва
11:25 – 11:40	О СТРУКТУРЕ МЕТАСТАБИЛЬНЫХ СХЕМ ОБТЕКАНИЯ СФЕРИЧЕСКОЙ ЛУНКИ
	А.Ю. Чулюнин
	НИИ механики МГУ, Москва
11:40 - 12:00	Перерыв
12:00 – 12:40	О МЕТОДАХ И МЕХАНИЗМАХ СНИЖЕНИЯ ТУРБУЛЕНТНОГО ТРЕНИЯ
	Н.В. Никитин Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
12:40 – 12:55	ГУРБУЛЕНТНЫЕ ТЕЧЕНИЯ, ВЫЗВАННЫЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ ВНЕШНЕЙ СИЛОЙ, И
12.40 - 12.33	МЕТОДЫ ИХ АНАЛИЗА
	Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова
	Институт механики МГУ, Москва
12:55 – 13:10	РЕЗОНАНСНЫЕ РЕЖИМЫ В ЗАДАЧЕ КУЭТТА-ТЕЙЛОРА
	И.В. Моршнева, С.Н. Овчинникова
13:10 – 13:25	Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону ГЕЧЕНИЕ МЕЖДУ ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЦИЛИНДРАМИ РАЗНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
13.10 – 13.23	Ф.А. Максимов
	Институт автоматизации проектирования РАН, Москва
13:25 – 13:40	НОВЫЕ МЕТОДЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ТУРБУЛЕНТНЫХ ТЕЧЕНИЙ
	Н.А. Фомин
10 10 15 00	Институт тепло- массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси, Минск
1 13.40 15.70	
13:40 – 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов $^{1,2}$ , Г.Р. Грек $^1$ , М.М. Катасонов $^1$ , О.П. Коробейничев $^3$ , Ю.А. Литвиненко $^1$ , А.Г.
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов $^{1}$ , Г.Р. Грек $^{1}$ , М.М. Катасонов $^{1}$ , О.П. Коробейничев $^{3}$ , Ю.А. Литвиненко $^{1}$ , А.Г. Шмаков $^{3}$ .
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов $^{1,2}$ , Г.Р. Грек $^1$ , М.М. Катасонов $^1$ , О.П. Коробейничев $^3$ , Ю.А. Литвиненко $^1$ , А.Г.
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  1 Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  1 Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,
15:20 – 16:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г.   Шмаков 3.  Чинститут теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  Чновосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  Чинститут химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск
	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г.   Шмаков 3.  Чинститут теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  Чновосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  Чинститут химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ
15:20 – 16:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г.   Шмаков 3.   Чинститут теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия   Чновосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия   Чинститут химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ
15:20 – 16:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 14 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 14 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И.И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва
15:20 – 16:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 14 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 14 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И.И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  1 Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов 1, Н.Б. Ромашова 1, В.М. Чернявский 1, Yu. Shtemler 2
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И.И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов 1, Н.Б. Ромашова 1, В.М. Чернявский 1, Yu. Shtemler 2 Институт механики МГУ, Москва, 2 Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов 1, Н.Б. Ромашова 1, В.М. Чернявский 1, Yu. Shtemler 2
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 2 Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3 Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов 1, В.М. Чернявский 1, Уч. Shtemler 2 Институт механики МГУ, Москва, 2 Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel. ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г.  Шмаков³.  ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ²Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹, Уu. Shtemler²  ¹Институт механики МГУ, Москва, 2Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек 1, М.М. Катасонов 1, О.П. Коробейничев 3, Ю.А. Литвиненко 1, А.Г. Шмаков 3.  "Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия 3. Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия 3. Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов 1, Н.Б. Ромашова 1, В.М. Чернявский 1, Уч. Shtemler 2. Институт механики МГУ, Москва, 2. Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов <sup>1,2</sup> , Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г. Шмаков³.  ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ²Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский "Yu. Shtemler²  ¹Институт механики МГУ, Москва, ²Dерагtment of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов <sup>1,2</sup> , Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г. Шмаков³.  ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ¹Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ¹Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹, у.u. Shtemler²  ¹Институт механики МГУ, Москва, ²Dерагtment of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЩИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмилта Российской академии наук (ИФЗ РАН). КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов <sup>1,2</sup> , Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г. Шмаков³. ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия ²Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹], Уu. Shtemler² Институт механики МГУ, Москва, <sup>2</sup> Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel. ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН). КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ В.В. Козлов 1.2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г. Шмаков³.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев Институт механики МГУ, Москва КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский ], Уи. Shtemler²  Институт механики МГУ, Москва, 2 Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШІТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР Б.Я. Шмерлин ¹, М.В. Калашник ¹,²,3, М.Б. Шмерлин ¹,4 ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М.
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г.  Шмаков³.  Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ¹Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ¹Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹], У.u. Shtemler²  ¹Институт механики МГУ, Москва, ¹Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмилта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин¹, М.В. Калашник¹-З, М.Б. Шмерлин¹-4  ФГБУ НПО "Тайфун", Обниск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, ³Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ",
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г.  IIIмаков³.  ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ¹Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУЩЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹], Уu. Shtemler²  Институт механики МГУ, Москва, ¹Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЩИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин¹, М.В. Калашник ¹2³, М.Б. Шмерлин¹4  ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, ³Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ", Обнинск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, ³Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ", Обнинск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, ³Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ",
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45 16:45 – 17:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г.  Шмаков³.  ¹Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  ²Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  ³Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И.И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹, уч. Shtemler²  ¹Институт механики МГУ, Москва,² Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАВОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин¹, М.В. Калашник ¹2-3, М.Б. Шмерлин¹4  ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, ²Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, ³Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ", Обнинск, Калужская обл., Россия, ⁴Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия, ⁴Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия, ⁴Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия, ⁴Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия, ⁴Учреждение РА
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов <sup>1,2</sup> , Г.Р. Грек <sup>1</sup> , М.М. Катасонов <sup>1</sup> , О.П. Коробейничев <sup>3</sup> , Ю.А. Литвиненко <sup>1</sup> , А.Г.  Шмаков <sup>3</sup> . <sup>1</sup> Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия <sup>2</sup> Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия <sup>3</sup> Институт химической кинстики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов <sup>1</sup> , Н.Б. Ромашова <sup>1</sup> , В.М. Чернявский "Yu. Shtemler <sup>2</sup> <sup>1</sup> Институт механики МГУ, Москва, <sup>2</sup> Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТ АБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин <sup>1</sup> , М.В. Калашник <sup>1,2,3</sup> , М.Б. Шмерлин <sup>1,4</sup> ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, <sup>2</sup> Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, <sup>3</sup> Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ", Обнинск, Калужская обл., Россия, <sup>4</sup> Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45 16:45 – 17:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов. 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г.   Шмаков³.   "Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия   "Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия  "Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И.И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Чернявский¹, Уч. Shtemler²   "Институт механики МГУ, Москва, "Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of  the Negev, Israel.   ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Сустнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт  физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин¹, М.В. Калашник¹. З.М.Б. Шмерлин¹.  ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, "Чнетитут физики атмосферы им. А.М.  Обухова РАН, Москва, "Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ",  Обнинск, Калужская обл., Россия, "Чуереждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Россия, "Чуереждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Россия, "Чуереждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Россия, "Чуереждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Росс
15:20 – 16:00 16:00 – 16:15 16:15 – 16:30 16:30 – 16:45 16:45 – 17:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО — СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Козлов <sup>1,2</sup> , Г.Р. Грек <sup>1</sup> , М.М. Катасонов <sup>1</sup> , О.П. Коробейничев <sup>3</sup> , Ю.А. Литвиненко <sup>1</sup> , А.Г.  Шмаков <sup>3</sup> . <sup>1</sup> Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича  Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия <sup>2</sup> Новосибирский Государственный Университет, Новосибирск, Россия <sup>3</sup> Институт химической кинстики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук,  Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ  АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов <sup>1</sup> , Н.Б. Ромашова <sup>1</sup> , В.М. Чернявский "Yu. Shtemler <sup>2</sup> <sup>1</sup> Институт механики МГУ, Москва, <sup>2</sup> Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТ АБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлин <sup>1</sup> , М.В. Калашник <sup>1,2,3</sup> , М.Б. Шмерлин <sup>1,4</sup> ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, <sup>2</sup> Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, <sup>3</sup> Обнинский институт атомной энергетики — филиал НИЯУ "МИФИ", Обнинск, Калужская обл., Россия, <sup>4</sup> Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск, Калужская обл., Россия  ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ
15:20 - 16:00 16:00 - 16:15 16:15 - 16:30 16:30 - 16:45 16:45 - 17:00	УСТОЙЧИВОСТЬ ДОЗВУКОВЫХ МИКРО – СТРУЙ И ИХ ГОРЕНИЕ  В.В. Коздов. 1-2, Г.Р. Грек¹, М.М. Катасонов¹, О.П. Коробейничев³, Ю.А. Литвиненко¹, А.Г. Шмаков³.  "Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  "Институт теоретической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск, Россия  "Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения Российской Академии Наук, Новосибирск  О ВЛИЯНИИ ХАРАКТЕРИСТИК ПОДВОДЯЩИХ МАГИСТРАЛЕЙ НА КАВИТАЦИОННЫЕ АВТОКОЛЕБАНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ С ПОМОЩЬЮ СТРУЙНОЙ ЗАВЕСЫ ВЕНТИЛИРУЕМОЙ  ГАЗОВОЙ ПОЛОСТИ С ПОВЫШЕННЫМ ДАВЛЕНИЕМ  И. И. Козлов, С.А. Очеретяный, В.В. Прокофьев  Институт механики МГУ, Москва  КАВИТАЦИОННОЕ НАРУШЕНИЕ СПЛОШНОСТИ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ В ТЕЧЕНИИ  МЕЖДУ ЭКЦЕНТРИЧНЫМИ ЦИЛИНДРАМИ ПРИ МАЛЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА  А.А. Монахов¹, Н.Б. Ромашова¹, В.М. Черявский¹], Уч. Shtemler²  Институт механики МГУ, Москва, 2 Department of Mechanical Engineering, Ben-Gurion University of  the Negev, Israel.  ВОЗМУЩЕНИЯ ТЕЧЕНИЯ В ПОРИСТОЙ НАРАЩИВАЕМОЙ СРЕДЕ И ОСАЖДЕНИЕ  ПРИМЕСЕЙ НА ПРИМЕРЕ АККУМУЛЯЦИИ ГАЗОВЫХ ГИДРАТОВ В СЛОИСТЫХ  ОСАДКАХ. Е.И. Суетнова. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт  физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук (ИФЗ РАН).  КОНВЕКТИВНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ РЭЛЕЯ В ПРИСУТСТВИИ ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ  ВЛАГИ. ФОРМИРОВАНИЕ ЛОКА ЛИЗОВАННЫХ АТМОСФЕРНЫХ ВИХРЕЙ РАЗЛИЧНЫХ  ПРОСТРАНСТВЕННЫХ МАСШТАБОВ И УПОРЯДОЧЕННЫХ ОБЛАЧНЫХ СТРУКТУР  Б.Я. Шмерлии¹, М.В. Калашник 1-2-3, М.Б. Шмерлин 1-4  ФГБУ НПО "Тайфун", Обнинск, Калужская обл., Россия, 4 Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Россия 4 Учреждение РАН Геофизическая Служба РАН, Обнинск,  Калужская обл., Россия 1 Вимерлин 2 В.Я. Шмерлин 1 М.Б. Шмерлин 2 В.Я. В В.Я.

#### Пятница 28 февраля

Вілянив В.Г. Козлов.  10:20 — 10:20 Вілянив В.Г. Козлов. Лаборатория вибращионной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарноведагогический университет.  10:20 — 10:40 УСТОЙ-ИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ, ВОЗБУЖДАЕМЫХ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ В.Г. Козлов. Н.В. Козлов. С.В. Субботин. Н.И. Балманиева. Лаборатория вибращионной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарноведагогический университет, Пермь.  10:40 — 11:00 ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ Н.В. Козлов. С.В. Субботин. Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарноведагогический университет, Пермь.  11:00 — 11:20 ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРУЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов. С. В. Корнеев Кіпа Альців Интермент (Пермь.) Кустой-Инбости ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЭЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов. В.Н. Двесепров. В Н. Жук  11:40 — 12:00 Перерыв Перерыв Перемы Как МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Куббацкий "Л. И. Курбацказ" Ниститут теорегической и прикладной математики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибреский государственный университет," "Институт теорегической и прикладной математики и математической геофизики СО РАН, "Новосибреский государственный университет," "Институт вачислительной математики и математической геофизики СО РАН, "Новосибреский государственный университет," "Институт вачислительной математики и математической геофизики СО РАН, "Новосибреский государственный университет," "Институт теорегической и прикладной математики и м. С. А. Христиановича СО РАН, "Институт теорегической и прикладной математики и м. С. А. Христиановича, Новосибирски пособенный университет, "Институт теорегической и прикладной математики и м. С. А. Христиановича, Новосибирск Институт теорегической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирск Институт теорегической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирс		
10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:20 – 10:40   10:40 – 11:00   10:40 – 11:00   10:40 – 11:00   10:40 – 11:00   10:40 – 11:00   10:40 – 11:00   10:40 – 11:20   10:40 – 10:40 – 10:40   10:40 – 10:40 – 10:40 – 10:40 – 10	10:00 - 10:20	ВЛИЯНИЕ ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ НА КОНВЕКЦИЮ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ
Паборатория вибрационной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет  10:20 − 10:40  ВСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ, ВОЗБУЖДАЕМЫХ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ ВЛ. Колове, Н.В. Колове, С.В. Суббогин, Н.И. Балмашева Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь.  ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЕГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ Н.В. Колове, С.В. Субботин Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь.  11:00 − 11:20 ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корнеев Кіпд Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia  11:20 − 11:40 КУСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОТО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов, В.Н. Диссперов, В.И. Жук  11:40 − 12:00 Перерыв RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Кубрацкий "", Л.И. Кубрацкава" Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вамисительной математики и математической геофизики СО РАН ПЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный ароданизмический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ М.ЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И ВЕТОРОВ, В. Швелуенко ФГУП «ЦАТИ», г.Жуковский ОСОВЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Пошлавская, И.С. Цырюльников Институт георетической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский посударственный университет ОИ Долукина, Е.Н. Терентись, Л.С. Штемсико, Ф.В. Шутаев ФИЗИЧЕСКИЙ БОКСЯ		
педагогический университет		
10:20 — 10:40  ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ В Г. Козлов, Н.В. Козлов, С.В. Субботии, Н.И. Балмашева Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь  ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ Н.В. Козлов, С.В. Субботии Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь  ЛЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корнеев Кіпр Абміша Нитистеті, Отра Ангині, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет. Пермь  11:20 — 11:40  К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО—НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. БОГДЯНОВА В.И. Диссперов, В.И. Жук  11:40 — 12:00  Перерыв  12:00 — 12:20  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Курбацкий " Л. И. Курбацкая" Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСТАХ РЕЙНОЛЬДСА Д. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В. Егоров, В.В. Шведченко ФГУП «ЦАТИ», т.Жуковский ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Куриловский, Т.В. Полцальская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докужина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Шгеменко, Ф.В. Шутаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва		Лаборатория вибрационной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарно-
ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ В.Г. Козлов, Н.В. Козлов, С.В. Субботин, Н.И. Балмашева Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарио- педагогический университет, Пермь  ВИРАДИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ  Н.В. Козлов, С.В. Субботин Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарио- педагогический университет, Пермь  ЛЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корнеев Кіпд Авфиllah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia  КУСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук  11:40 — 12:00  Перерыв  12:00 — 12:20  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Курбанкий ".", Л. И. Курбанкая" Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40  ВЕТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЯВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный вэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЬК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В. Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАТИ», т.Жуковский ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловеский, Т.В. Поплавекая, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТурбулентНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шутаев физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Пазефана на беда		
ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ В.Г. Козлов, Н.В. Козлов, С.В. Субботин, Н.И. Балмашева Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарио- педагогический университет, Пермь  ВИРАДИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ  Н.В. Козлов, С.В. Субботин Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарио- педагогический университет, Пермь  ЛЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корнеев Кіпд Авфиllah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia  КУСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук  11:40 — 12:00  Перерыв  12:00 — 12:20  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Курбанкий ".", Л. И. Курбанкая" Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40  ВЕТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЯВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный вэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЬК ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В. Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАТИ», т.Жуковский ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловеский, Т.В. Поплавекая, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТурбулентНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шутаев физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Пазефана на беда	10:20 - 10:40	УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЙ, ВОЗБУЖДАЕМЫХ СФЕРИЧЕСКИМ ТЕЛОМ
Паборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ Н.В. Козлов, С.В. Субботин Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь  11:00 – 11:20 ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корнеев Кіпд Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук  11:40 – 12:00 Перерыв  12:00 – 12:20 RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Курбацкай** Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН (Неститур вычислительной катематики и математической геофизики СО РАН (Неститур вычислительной катематики и математической геофизики СО РАН (Неститур теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирск Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича, Новосибирск Иносибирский государственный университет  13:20 — 13:40  13:00 — 13:20  ОббенНОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ  АЭРОДИНАМИТЕЛЬНОВ ТРАНИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ  АЭРОДИНАМИТЕЛЬНИЙНОВ ТРАНСТИВНОВ		ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ
10:40 − 11:00   ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ   Н.В. Козлов, С.В. Субботин   Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь   ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРУЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ   А.Р. Касимов, С. В. Корнеев   Кing Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia   К УСТОЙЧВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ   СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВРЗЯКОГО В ВАЗМОФЕЙСТВИЯ   А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук   Перерыв   12:00 − 12:20   Перерыв   RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ   ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ   Д.Ф. Курбацкий**, Л. И. Курбацкая**   Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН   НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА   Д.С. Данилов   Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский   ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА   И.В. Егоров, В.В. Шведченко ФГУП «ЦАТИ», г. Жуковский   ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ   АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ   С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников   Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирски Новосибирский государственный университет   13:20 − 13:40   ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ   О.И. Докукина, Е.Н. Терентьсв, Л.С. Шгеменко, Ф.В. Шитаев   Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва   11:40 − 15:20   Перерыв на обед   Перерыв		В.Г. Козлов, Н.В. Козлов, <u>С.В. Субботин,</u> Н.И. Балмашева
10:40 − 11:00   ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ   Н.В. Козлов, С.В. Субботин   Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь   ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРУЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ   А.Р. Касимов, С. В. Корнеев   Кing Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia   К УСТОЙЧВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ   СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВРЗЯКОГО В ВАЗМОФЕЙСТВИЯ   А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук   Перерыв   12:00 − 12:20   Перерыв   RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ   ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ   Д.Ф. Курбацкий**, Л. И. Курбацкая**   Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН   НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА   Д.С. Данилов   Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский   ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА   И.В. Егоров, В.В. Шведченко ФГУП «ЦАТИ», г. Жуковский   ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ   АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ   С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников   Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирски Новосибирский государственный университет   13:20 − 13:40   ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ   О.И. Докукина, Е.Н. Терентьсв, Л.С. Шгеменко, Ф.В. Шитаев   Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва   11:40 − 15:20   Перерыв на обед   Перерыв		Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно-
10:40 − 11:00  ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С ЖИДКОСТЬЮ  Н.В. Козлов, С.В. Субботин Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь  ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов, С. В. Корисев Кіпа Abdullah Inviersity of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia  11:20 − 11:40  К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. БОГДАНОВ, В. И. ДИССПЕРОВ, В.И. Жук  11:40 − 12:00  Перерыв  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИОИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкай* * Л. И. Курбацказ** Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, *Новосибирский государственный университет, *"Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 − 12:40  НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЯВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский ИВЕТИТУТ теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 − 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРТОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ ОИ. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Шгеменко, Ф.В. Шутаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 − 15:20  Перерыв на обед		
ЖИДКОСТЫО	10.40 - 11.00	ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЁГКОГО ТЕЛА ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ С
Н.В. Козлов, С.В. Субботии         Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарнопедагогический университет, Пермь           11:00 − 11:20         ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ АР. Касимов. С. В. Корнеев Кіпр Abdulla University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia           11:20 − 11:40         К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АН. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук           11:40 − 12:00         Перерыв           12:00 − 12:20         RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕЩИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбащкий "". И. И. Курбашкия" "Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, ""Ииститут вычислительной математики и математической геофизики СО РАН           12:20 − 12:40         НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ ВОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В. Егоров, В. В. Шведченко ФТУП «ЦАГИ», г. Жуковский           13:00 − 13:20         ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теорегической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирск Подосибирск Новосибирский государственный университет           13:20 − 13:40         ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докумиа, Е.Н. Терентьев, Л	10.10 11.00	
Паборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно- педагогический университет, Пермь		
11:00 - 11:20   ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ АР. Касимов. С. В. Корнеев Кing Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia		
11:00 - 11:20   ДЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАДИАЛЬНОМ ПОТОКЕ А.Р. Касимов. С. В. Корнеев Кіng Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia		
A.P. Касимов, С. В. Корнеев         А.Р. Касимов, С. В. Корнеев         Кing Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia           11:20 − 11:40         К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. БОГДАНОВ, В.Н. Диесперов, В.И. Жук           11:40 − 12:00         Перерыв           12:00 − 12:20         RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкий* ", Л. И. Курбацкая** Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН           12:20 − 12:40         НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ПОТОК А НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И ВЕгоров, В. В. Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г. Жуковский           13:00 − 13:20         ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет           13:20 − 13:40         ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шутаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва           13:40 − 15:20         Перерыв на обед	11:00 - 11:20	ЛЕТОНАЦИЯ В СВЕРХЗВУКОВОМ РАЛИАЛЬНОМ ПОТОКЕ
11:20 - 11:40	11.00 - 11.20	
11:20 — 11:40  К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. БОГДАНОВ, В.Н. ДИССПЕРОВ, В.И. ЖУК  11:40 — 12:00  Перерыв  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А.Ф. Курбацкий, "Л. И. Курбацкай," "Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Перерыв на обед		King Abdullah University of Science and Technology, Thuwal, Saudi Arabia
СВОБОДНОГО ВЯЗКО-НЕВЯЗКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук  11:40 — 12:00  12:00 — 12:20  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ  А.Ф. Курбацкий***, Л. И. Курбацкая*** Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, "Новосибирский государственный университет, "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40  НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В. Егоров, В.В. Шведченко ФГУП «ЦАТИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва Перерыв на обед	11.20 - 11.40	К УСТОЙЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПРИ ТРАНСЗВУКОВОМ РЕЖИМЕ
11:40 — 12:00 ПерерыВ 12:00 — 12:20 RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкий****, Л. И. Курбацкая*** Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, **Новосибирский государственный университет, **"Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН 12:20 — 12:40 НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский Пентральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский 12:40 — 13:00 ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», т.Жуковский  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ Г АЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГ У им. М.В. Ломоносова, Москва Перерыв на обел	11.20 - 11.40	
12:00 — 12:20  Перерыв  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбащкий ***, Л. И. Курбацкая***  Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, **Новосибирский государственный университет, **Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В. Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20  Перерыв на обед		А.Н. Богданов В.Н. Лиесперов В.И.Жук
12:00 — 12:20  RANS МОДЕЛИРОВАНИЕ АТМОСФЕРНЫХ ТЕЧЕНИЙ ПРИ УСТОЙЧИВОЙ СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкий***, Л. И. Курбацкая**  Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН, **Новосибирский государственный университет, **Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20  Перерыв на обед	11.40 _ 12.00	
СТРАТИФИКЦИИ: ВИХРЕВОЕ ПЕРЕМЕШИВАНИЕ И ГЛОБАЛЬНАЯ ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкий***, Л. И. Курбацкая***		* *
ПЕРЕМЕЖАЕМОСТЬ ТУРБУЛЕНТНОСТИ А. Ф. Курбацкай***, Л. И. Курбацкая***  Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН,  "Новосибирский государственный университет,  "Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40  НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  12:40 — 13:00  ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», т.Жуковский  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Перерыв на обед	12:00 – 12:20	
А. Ф. Курбацкий***, Л. И. Курбацкая***         Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН,         **Новосибирский государственный университет,         ***Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН         12:20 − 12:40       НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА         Д.С. Данилов       Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский         12:40 − 13:00       ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко         ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский       ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ         С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет         13:20 − 13:40       ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ         О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва         13:40 − 15:20       Перерыв на обед		
"Институт теоретической и прикладной механики им. С. А. Христиановича СО РАН,  "Новосибирский государственный университет,  """Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40 НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов  Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  12:40 — 13:00 ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко  ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Перерыв на обед		IEPEMERAEMOCI DI YPDYJEH I HOCI II
**Новосибирский государственный университет, ****Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН  12:20 — 12:40  НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  12:40 — 13:00  ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  Перерыв на обед		А. Ф. Куроацкии , Л. И. Куроацкая
12:20 — 12:40  НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский 12:40 — 13:00  ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва		
12:20 — 12:40 НЕСТАЦИОНАРНОЕ ТРАНСЗВУКОВОЕ ЛАМИНАРНОЕ ОБТЕКАНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИ БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский 12:40 — 13:00 ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет 13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва		
БОЛЬШИХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  12:40 — 13:00 ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20 ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	10.00 10.40	институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАП
Д.С. Данилов Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский  12:40 — 13:00 ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва	12:20 – 12:40	
12:40 - 13:00   ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский   ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет   13:20 - 13:40   ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва   Перерыв на обед		
12:40 — 13:00   ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ СВЕРХЗВУКОВОГО ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский   ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет   13:20 — 13:40   ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва   Перерыв на обед		
ПОТОКА НА ТЕПЛОВОЙ ПОТОК К ПОВЕРХНОСТИ ЗАТУПЛЕННОГО ТЕЛА И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20 ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед	10 10 10 00	Центральный аэродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский
И.В.Егоров, В.В.Шведченко ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20	12:40 – 13:00	ВЛИЯНИЕ МАЛЫХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ВОЗМУЩЕНИИ СВЕРХЗВУКОВОГО
ФГУП «ЦАГИ», г.Жуковский  13:00 — 13:20  ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20		
13:00 — 13:20 ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ВОЗМУЩЕНИЙ ПРИ ОБТЕКАНИИ ПЛАСТИНЫ ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед		И.В.Егоров, В.В.Шведченко
ГИПЕРЗВУКОВЫМ ПОТОКОМ ГАЗА В ВЫСОКОЭНТАЛЬПИЙНОЙ АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, <u>Т.В. Поплавская</u> , И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, <u>Ф.В. Шугаев</u> Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед	12.00 12.00	PI 711 «ЦАІ И», Г.ЖУКОВСКИЙ
АЭРОДИНАМИЧЕСКОЙ ТРУБЕ С.В. Кириловский, <u>Т.В. Поплавская,</u> И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, <u>Ф.В. Шугаев</u> Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед	13:00 – 13:20	
С.В. Кириловский, <u>Т.В. Поплавская</u> , И.С. Цырюльников Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40  ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, <u>Ф.В. Шугаев</u> Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20  Перерыв на обед		
Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича, Новосибирск Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед		
Новосибирский государственный университет  13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед		С.Б. Кириловскии, <u>1.В. Поплавская</u> , И.С. Цырюльников
13:20 — 13:40 ТУРБУЛЕНТНОЕ ТЕЧЕНИЕ АРГОНА В УДАРНОЙ ТРУБЕ О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20 Перерыв на обед		
О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, <u>Ф.В. Шугаев</u> Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва  13:40 — 15:20  Перерыв на обед	10.00 15.15	
Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва 13:40 – 15:20 Перерыв на обед	13:20 – 13:40	
13:40 — 15:20 Перерыв на обед		О.И. Докукина, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, <u>Ф.В. Шугаев</u>
10110 10120 11		Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
15:20 — 18:00 Стендовые доклады		Перерыв на обед
	15:20 – 18:00	Стендовые доклады

# Суббота 1 марта

10:00 – 10:40 УПРАВЛЕНИЕ ШУМОМ СТРУИ С ПОМОЩЬЮ ПЛАЗМЕННЫХ АКТУЛ	АТОРОВ
В.Ф. Копьев ЦАГИ, г. Москва	
10:40 — 10:55 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ ДЛЯ РАСЧЕТ.	А СТРУЙ СО
СКАЧКАМИ УПЛОТНЕНИЯ.	
С.А. Чепрасов	
Центральный институт авиационного моторостроения им. П.И. Баранова, 1	Москва
10:55 — 11:10 ТЕПЛОВАЯ КОНВЕКЦИЯ СТРАТИФИЦИРОВАННОЙ КОЛЛОИДНОЙ С	СУСПЕНЗИИ
Б.Л. Смородин, И.Н. Черепанов Пермский государственный национальный исследовательский университе	т Поти
11:10 – 11:25 УСТОЙЧИВОСТЬ ГАЗОВОГО ПОТОКА НА СПИНКЕ ПРОФИЛЯ ЛОПА	тки
Колесова Е. Г., <u>Немтырева И. А.</u> , Карпов Ф. В.	
ОАО «НПО «Сатурн», г. Рыбинск, Россия.	
11:25 – 11:40 МОДЕЛИРОВАНИЕ СПЕКТРА ШУМА ПРИ ОБТЕКАНИИ СИСТЕМЫ Т	ЕЛ
ЦИЛИНДР-ПРОФИЛЬ КРЫЛА	
М.В. Крапошин, И.Н. Сибгатуллин, <u>С.В. Стрижак</u> НИЦ КИ, НИИ Механики МГУ, г. Москва, Россия, МГТУ им. Н.Э. Бауман	0
11:40 — 12:00 Перерыв	a
	INIEEDING
12:00 – 12:40 MODELLING OF SPRAYS IN INTERNAL COMBUSTION ENGINES; ENGINES ENGI	ineeking,
S.S. Sazhin	
Sir Harry Ricardo Laboratories, School of Computing, Engineering and Mathem	atics,
University of Brighton, Brighton BN2 4GJ, U.K.	
12:40 – 12:55 ДИНАМИКА ЧАСТИЦ В ТЕЧЕНИИ С ВИХРЕВЫМ КОЛЬЦОМ	
О. Рыбдылова, С. С. Сажин, С. Бегг, М. Хейкал Лаборатория имени Сэра Харри Рикардо, Центр автомобилестроения,	
наооратория имени Сэра харри Рикардо, центр автомооилестроения, Школа комьютерных вычислислений, машиностроения и математики, Фак	улгтет наууы и
машиностроения, Брайтонский университет, Брайтон, Великобритания	ультет науки и
12:55 — 13:10 О ВОЛНОВОМ МЕХАНИЗМЕ ПЕРЕСТРОЙКИ ДОРОЖКИ КАРМАНА В	ДАЛЬНЕМ
Следе ЗА ЦИЛИНДРОМ	, ,
<u>С.В. Гувернюк</u> , Я.А. Дынников, Г.Я. Дынникова	
НИИ Механики МГУ, г. Москва	
13:10 – 13:25 ПРОСТАЯ МОДЕЛЬ СЛЕДА В ФОРМЕ НЕЛИНЕЙНО-СВЯЗАННЫХ ОСЦИЛЛЯТОРОВ	
Сещини торов Гембаржевский Г.В. ИПМех РАН, Москва	
13:25 — 13:40 ОСОБЕННОСТИ ЧИСЛЕННОГО РЕШЕНИЯ УРАВНЕНИЙ ГАЗОДИНМИ	ИЧЕСКИХ
СИСТЕМ	
Петрова Л.И	
Московский Государственный Университет им. М.В. Ломоносова, Москва	l
13:40 – 13:55 ИССЛЕДОВАНИЕ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗРЫВА, ВОЗНИКАЮЩИХ ПРИ ДИФРАКЦИИ УДАРНЫХ ВОЛН	
<u>Л.Г. Гвоздева,</u> С.А. Гавренков, А.С. Нестеров	
Объединенный институт высоких температур РАН	
13:55 — 15:20 Перерыв на обед	
15:20 — 16:00 ПРОБЛЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ГРАВИТАЦИОННОЙ КОНВЕКЦИИ В	
МНОГОФАЗНЫХ СРЕДАХ	
А.Н. Осипцов, Ю.А. Невский. Институт механики МГУ имени М.В. Ломон	
16:00 – 16:15 РАЗВИТИЕ ЛАГРАНЖЕВЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ВИХРЕВЫХ	СТРУКТУР
В МНОГОФАЗНЫХ ДИСПЕРСНЫХ ТЕЧЕНИЯХ	
Н.А. Лебедева. Институт механики МГУ, Москва  16:15 — 16:30 РАСТЕКАНИЕ ТОНКОГО СЛОЯ ВЯЗКОЙ ЖИЛКОСТИ ВЛОЛЬ	
16:15 – 16:30 РАСТЕКАНИЕ ТОНКОГО СЛОЯ ВЯЗКОЙ ЖИДКОСТИ ВДОЛЬ СУПЕРГИДРОФОБНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	
А.И. Агеев, А.Н. Осипцов. НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Мос	сква
16:30 – 16:45 МОДАЛЬНАЯ И НЕМОДАЛЬНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ТЕЧЕНИЯ ЗАПЫЛ	ЕННОГО
ГАЗА В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ С НЕОДНОРОДНЫМ РАСПРЕДЕЛЕНИ	
С.А. Боронин. Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова	
16:45 – 17:00 НЕУСТОЙЧИВОСТЬ ПРИ ВЫТЕСНЕНИИ БИНГАМОВСКИХ ЖИДКОС	ТЕИ В
ЯЧЕЙКЕ ХЕЛЕ-ШОУ А.А. Осипцов, С.А. Боронин. Московский научно-исследовательский центр	о компании
А.А. Осипцов, <u>С.А. Боронин.</u> Московский научно-исследовательский центр Шлюмберже, Москва, Россия.	р компании
17:00 — 17:15 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОБКОВОГО РЕЖИМА ДВУХФАЗНОГО ТЕЧЕНЬ	AR,
ВЫЗВАННОГО ГЕОМЕТРИЕЙ ТРУБОПРОВОДА	,
<sup>1,2</sup> <u>К.Ф. Синьков</u> , <sup>1</sup> П.Е. Спесивцев, <sup>1</sup> А.А. Осипцов	
Московский научно-исследовательский центр компании «Шлюмберже», <sup>2</sup> 1	Московский
физико-технический институт (государственный университет)	ширости
17:15 – 17:30 ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НЕУСТОЙ МНОГОФАЗНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ РЕАКЦИИ С ОБРАЗО	
ГАЗОВОЙ ФАЗЫ	DATINEW
A. Н. Завьялов <sup>1</sup> , А.В. Конюхов <sup>2</sup>	
Московский физико-технический институт	
Объединенный институт высоких температур РАН, Москва	

# Воскресенье 2 марта

10:00 - 10:40	АСИМПТОТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОТРЫВОВ ВНУТРИ
???	ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ БЕГУЩЕЙ ВОЛНЫ ДАВЛЕНИЯ
	В.В. Боголепов, В.Я. Нейланд
10.40 11.20	Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, Жуковский УРОКИ Г.Г. ЧЕРНОГО И ОПЫТ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ТУРБУЛЕНТНЫХ
10:40 – 11:20	ПЕРИОДИЧЕСКИХ ТЕЧЕНИЙ В PAMKAX URANS
	С.А. Исаев
11 20 11 70	Санкт-Петербургский государственный университет гражданской авиации, С-Петербург Перерыв
11:20 - 11:50	1 1
11:50 – 12:30	МОДЕЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА ОСНОВЕ АВ-INITIO ПОДХОДОВ В АВИАЦИИ И КОСМОСЕ.
	В.Л. Ковалев
	Мех-мат МГУ, Москва
12:30 - 12:45	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ДИНАМИКИ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ В ЧАСТИЧНО
	ЗАПОЛНЕННОМ ВРАЩАЮЩЕМСЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОМ ЦИЛИНДРЕ
	В.В. Дьякова, Д.А. Полежаев
	Лаборатория вибрационной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарно-
	педагогический университет, Пермь
12:45 - 13:00	ВИБРАЦИОННАЯ ДИНАМИКА ЛЕГКОГО ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕДА В ЖИДКОСТИ
	О.А. Власова, В.Г. Козлов
	Лаборатория вибрационной гидромеханики, Пермский государственный гуманитарно-
	педагогический университет, Пермь
13:00 - 13:40	SUM OF SQUARES OF POLYNOMIALS APPROACH TO DISSIPATION BOUNDS IN
	TURBULENT FLOWS
	S. Chernyshenko (Imperial College London) and P. Goulart (ETH, Zurich)
13:40 – 13:55	О ФОКАЛЬНЫХ ТОЧКАХ И УЕДИНЕННЫХ ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ВИХРЯХ НА
	МЕЛКОЙ ВОДЕ.
	С.Ю. Доброхотов, А.И.Шафаревич
	Институт проблем механики РАН им. А.Ю. Ишлинского, Московский физико-технический
12.55 15.00	институт и Московский государственный университет им М.В.Ломоносова
13:55 – 15:20	Перерыв на обед
15:20 – 16:00	ГАЗОДИНАМИЧЕСКИЕ ТЕЧЕНИЯ ПЛАЗМЫ С ПОВЕРХНОСТЯМИ СИЛЬНОГО РАЗРЫВА В УСЛОВИЯХ ФИЗИКИ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА.
	В.Б. Баранов
	ИПМ им. Ишлинского, Москва
16:00 – 16:15	ИССЛЕДОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КОНИЧЕСКОЙ НАНОСТРУКТУРЫ
1	ДИЭЛЕКТРИК-МЕТАЛЛ-ДИЭЛЕКТРИК
	М.В. Чернов, Г.С. Ганченко
	Кубанский государственный университет, Краснодар
16:15 – 16:30	УРАВНЕНИЯ СРЕДНИХ ПОЛЕЙ ВОЗМУЩЕНИЙ КОНВЕКТИВНЫХ МАГНИТНЫХ
	динамо
	Р. Чертовских
	Гехнологический Институт Аэронавтики, Бразилия
16:30 – 16:45	МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ:
	БИФУРКАЦИИ И ПЕРЕХОД К ХАОТИЧЕСКОМУ ДВИЖЕНИЮ
	В.С. Шелистов, Н.В. Никитин, Е.А. Демёхин
	Кубанский государственный университет, Краснодар
	Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва
16:45 – 17:00	КОНВЕКТИВНЫЕ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В МОДЕЛИ МЕТОДА ЧОХРАЛЬСКОГО ПРИ
	МЕДЛЕННОМ ВРАЩЕНИИ КРИСТАЛЛА
	О.А. Бессонов
	Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва.

#### Понедельник 3 марта

10.00 - 10.40	МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ ПРИ ВИХРЕВОМ ДВИЖЕНИИ
10.00 10.10	ЭЛЕКТРОПРОВОДНЫХ СРЕД
	О.В. Митрофанова, Ю.Н. Токарев
	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва
10:40 - 10:55	ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ БАЛАНС ПРИ ГЕНЕРАЦИИ АКУСТИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ В
100	ИМПАКТНОМ ЗАКРУЧЕННОМ ТЕЧЕНИИ
	О.В. Митрофанова, <u>И.Г. Поздеева</u>
	Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва
10:55 – 11:10	УСТОЙЧИВОСТЬ МИКРО-НАНО ПЛЕНКИ ЭЛЕКТРОЛИТА С МОБИЛЬНЫМ ЗАРЯДОМ НА
	ГРАНИЦЕ РАЗДЕЛА ГАЗ / ЖИДКОСТЬ.
	<u>Г.С. Ганченко,</u> Е.В. Горбачева
	Кубанский Государственный Университет, Краснодар
11:10 – 11:25	О КОНИЧЕСКОМ МГД ТЕЧЕНИИ
	Р.И. Мулляджанов <sup>1</sup> , <u>Н.И. Яворский</u> <sup>1,2</sup>
	Институт теплофизики СО РАН им. акад. С.С. Кутателадзе, <sup>2</sup> Новосибирский государственный
	университет, Новосибирск
11:25 – 11:40	КАСКАДНЫЕ ПРОЦЕССЫ И РАЗДЕЛЕНИЕ ПО МАСШТАБАМ В
	МОДЕЛЯХ ТУРБУЛЕНТНОГО ДИНАМО ПРИ БЫСТРОМ ВРАЩЕНИИ
	М.Ю.Решетняк
	Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, Москва
11:40 – 12:00	Перерыв
12:00 - 12:40	О НЕУСТОЙЧИВОСТЯХ ПРИ ТЕЧЕНИИ МАГМЫ ПО КАНАЛУ ВУЛКАНА.
	О.Э. Мельник, Веденеева Е.А., Цветкова Ю.Д. (НИИ механики МГУ, Москва),
	Коста A. (INGV, Italy), Спаркс Р.С.Дж (University of Bristol, UK).
12:40 – 12:55	ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ В ОДНОСВЯЗНОЙ ФРАКТАЛЬНОЙ
	СИСТЕМЕ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА РАСШИРЕНИЯ ФАЗОВОГО ПРОСТРАНСТВА С
	ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАСШТАБНОЙ ПЕРЕМЕННОЙ
10.55 10.10	О.Н. Хатунцева. ОАО РКК "Энергия", МФТИ, г. Королев
12:55 – 13:10	О ВОЗМОЖНОСТИ НАХОЖДЕНИЯ ЛОГАРИФМИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ СКОРОСТИ
	ТЕЧЕНИЯ ЖИДКОСТИ В ТРУБЕ КРУГОВОГО СЕЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТОХАСТИЧЕСКОЙ
12.10 12.25	МОДЕЛИ ТУРБУЛЕНТНОСТИ. О.Н. Хатунцева. ОАО РКК "Энергия", МФТИ, г. Королев.
13:10 – 13:25	ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ (А,В,С)-ТЕЧЕНИЙ
	НЕСЖИМАЕМОЙ ИДЕАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ  В.С. Примия Мистикту мотомостики и ниформостики АН ВМ. Кинициор
12.25 12.40	В.С. Дрюма. Институт математики и информатики АН РМ, Кишинев
13:25 - 13:40	Вакрытие конференции.

#### Список стендовых докладов.

- 1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНВЕКЦИИ БИНАРНОЙ СМЕСИ В ПЛОСКОМ ВЕРТИКАЛЬНОМ СЛОЕ. И.А. Бабушкин, И.Э. Карпунин. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
- 2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЁХМЕРНОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВОСПРИИМЧИВОСТИ ПОГРАНИЧНОГО СЛОЯ С НЕБЛАГОПРИЯТНЫМ ГРАДИЕНТОМ ДАВЛЕНИЯ К ТРЕХМЕРНЫМ ВИХРЯМ НАБЕГАЮЩЕГО ПОТОКА В ПРИСУТСТВИИ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ ПОВЕРХНОСТИ. В.И. Бородулин, А.В. Иванов. Ю.С. Качанов, Д.А. Мищенко, А.А. Феденкова. ИТПМ СО РАН. Новосибирск.
- 3. О СНИЖЕНИИ ТУРБУЛЕНТНОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ БОКОВЫМИ КОЛЕБАНИЯМИ ОРЕБРЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ. И.С. Водопьянов, Н.В. Никитин. НИИ механики МГУ, Москва.
- 4. ОБ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕЧЕНИЙ ЭЛЕКТРОПРОВОДНОЙ СПЛОШНОЙ СРЕДЫ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ДЖОУЛЕВЫМ ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕМ В НАКЛОННОМ ПЛОСКОМ СЛОЕ В ПОЛЕ СИЛЫ ТЯЖЕСТИ. А.П. Глинов, Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова, Москва.
- 5. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАДАЧИ О РАСКРЫТИИ КУПОЛА ПАРАШЮТА. М.В. Джалалова. НИИ механики МГУ, Москва
- 6. СЕМЕЙСТВО ЧАСТНЫХ РЕШЕНИЙ СТАЦИОНАРНОЙ ЗАДАЧИ ПРОТЕКАНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ ЖИДКОСТИ ЧЕРЕЗ КАНАЛ. Жданов И.А., Говорухин В.Н. Южный Федеральный Университет, факультет Математики Механики и Компьютерных Наук.
- 7. О ВЫПОЛНЕНИИ УСЛОВИЯ СТРОГОЙ СИММЕТРИИ ТЕНЗОРА НАПРЯЖЕНИЙ НА ТОЧНЫХ РЕШЕНИЯХ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА, М.Н.Захаренков.
- 8. "ОПЕРАТОРНАЯ" ЗАПИСЬ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА ПРИ ЗАВИСИМОСТИ ВЯЗКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ. М.Н. Захаренков.
- 9. РАЗМЕРНОСТЬ СТРАННОГО АТТРАКТОРА, ВОЗНИКАЮЩЕГО ПРИ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ. А.С. Зелёный, В.С. Шелистов. Кубанский государственный университет, Краснодар.
- 10. ГИДРОДИНАМИКА И ИНТЕСИФИКАЦИЯ ТЕПЛООБМЕНА В СБОРКАХ ЯДЕРНЫХ РЕАКТОРОВ. А.Н.Карелин. Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург.
- 11. ЭЛЕКТРОКОНВЕКЦИЯ СЛАБОПРОВОДЯЩЕЙ ЖИДКОСТИ В ПЕРЕМЕННОМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОМ ПОЛЕ. Н.Н. Картавых, Б.Л. Смородин. Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь.
- 12. ПРОЯВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКОЙ НЕУСТОЙЧИВОСТИ В НАНО- И МИКРОПОТОКАХ. В.А. Кирий, В.С. Шелистов. Кубанский государственный университет.
- 14. О ТРАЕКТОРИИ ДРЕЙФА СФЕРИЧЕСКИХ ТЕЛ. А.Н. Кондрашов, В.А. Ельтищев. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
- 15. ВЛИЯНИЕ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ И СВОЙСТВ ЖИДКОСТИ НА СКОРОСТЬ РОСТА КОНВЕКТИВНОГО ФАКЕЛА. А.Н. Кондрашов, И.О. Сбоев. Пермский государственный национальный исследовательский университет.
- 16. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ЯВЛЕНИЙ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ НЕУСТОЧИВОСТИ В ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧНОЙ ПЛОСКОЙ НЕСТАЦИОНАРНОЙ РЕЛЯТИВИСТСКОЙ СТРУЕ. А.В. Конюхов. Объединенный институт высоких температур РАН, Москва.
- 17. К ПРОБЛЕМЕ УСТОЙЧИВОСТИ РЕЛЯТИВИСТСКИХ УДАРНЫХ ВОЛН В СУБАДРОННОМ ВЕЩЕСТВЕ. А.В. Конюхов, А.П. Лихачев. Объединенный институт высоких температур РАН, Москва.
- 18. ЭЛЕКТРОФОРЕЗ 2 РОДА. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ. А.С. Куцепалов, В.С. Шелистов, Е.С. Трухачева. Кубанский государственный университет. Краснодар.
- 19. АВТОКОЛЕБАНИЯ В КОНВЕКЦИИ МАГНИТНОЙ НАНОЖИДКОСТИ. Г. Л. Лосев, А. А. Божко,
- Г. Ф. Путин, А. С. Сидоров. Пермский государственный национальный исследовательский университет, Пермь. 20. О ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕНСИФИКАЦИИ ТЕПЛООБМЕНА В КРУГЛЫХ КАНАЛАХ ПРИ НИЗКИХ
- ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА. В.Г. Лущик, А.И. Решмин. НИИ механики МГУ, Москва.
- 21. ОБ УСТОЙЧИВОСТИ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ В УЗКОМ КОАКСИАЛЬНОМ ЗАЗОРЕ. Мазунина Е.С., Утробин Д.П. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь.
- 22. ВЛИЯНИЕ ЧИСЛА ПРАНДТЛЯ НА ТЕПЛООБМЕН И ТРЕНИЕ ПРИ ТЕЧЕНИИ ГАЗА В ТРУБЕ. М.С. Макарова Научно-исследовательский институт механики МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва.
- 23. ГЕНЕРАЦИЯ СПИРАЛЬНО-ВИНТОВОГО ДВИЖЕНИЯ В ПРОВОДЯЩИХ ЖИДКОСТЯХ. Митрофанова, К.С. Закарян. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ».
- 24. МОДЕЛИРОВАНИЕ ВИХРЕВОГО И МАГНИТНОГО ПОЛЕЙ В ТРЕХМЕРНОМ ТЕЧЕНИИ ГАРТМАНА. О.В. Митрофанова, Г.Д. Подзоров. Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Москва.
- ПРОБЛЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ПРИ РЕШЕНИИ НЕЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧИ МАССООБМЕНА. В.В.Моденова. Факультет Вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва.
- 26. ЧИСЛЕННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРАЕВОЙ ЗАДАЧИ ДЛЯ НЕЛИНЕЙНОГО УРАВНЕНИЯ ТИПА КОРТЕВЕГА ДЕ ФРИСА БЮРГЕРСА. К.Б.Мурашкина. МГУ им.М.В.Ломоносова, факультет ВМК, Москва.

- 27. УПРАВЛЕНИЕ ПЕРЕХОДОМ К ТУРБУЛЕНТНОСТИ В СЛОЕ СМЕШЕНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ. О.И. Навознов, А.И. Решмин, С.Х. Тепловодский, В.В. Трифонов. НИИ механики МГУ, Москва.
- 28. РАСЧЕТ ТЕЧЕНИЯ В ЗМЕЕВИКЕ. В.П. Парамонов, Б.И. Краснопольский, Н.В. Никитин. Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова. Москва.
- 29. УСТОЙЧИВОСТЬ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ В КУБИЧЕСКОЙ ПОЛОСТИ ПРИ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ОРИЕНТАЦИИ ВЕКТОРА СИЛЫ ТЯЖЕСТИ. Д.Е. Пивоваров. Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН, Москва.
- 30. ИССЛЕДОВАНИЕ ТРЕХМЕРНЫХ ПРОСТРАНСТВЕННО ЛОКАЛИЗОВАННЫХ ПЕРИОДИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ УРАВНЕНИЙ НАВЬЕ-СТОКСА ПРИ ПЕРЕХОДНЫХ ЧИСЛАХ РЕЙНОЛЬДСА В КРУГЛОЙ ТРУБЕ. В.О. Пиманов, Н.В. Никитин. НИИ Механики МГУ, Мех-Мат МГУ, Москва
- 31. ПОГРАНИЧНЫЙ СЛОЙ СТОКСА НАД ОРЕБРЕННОЙ ОСЦИЛЛИРУЮЩЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ. Попеленская Н.В., Никитин Н.В. НИИ механики МГУ, Москва
- 32. ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕЧЕНИЙ ВЯЗКОГО БАРОТРОНОГО ГАЗА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОЙ РАЗНОСТНОЙ СХЕМОЙ. А.В.Попов, К.А.Жуков. МГУ имени М.В. Ломоносова, Москва.
- 33. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ УСЛОВИЙ РАВНОВЕСИЯ ЖИДКОСТИ В ПОЛОСТЯХ С ЭЛЛИПТИЧЕСКИМИ СЕЧЕНИЯМИ. А.М. Пылаев, П.А. Семенёв. Московский государственный технический университет им. Н.Э. Баумана.
- 34. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ТРАЕКТОРИИ ДРЕЙФА ВОЗДУШНОГО ПУЗЫРЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЕГО РАЗМЕРА И ФОРМЫ. Рева Д.А., Рыбкин К. А. Пермский государственный национальный исследовательский университет, 614990, Пермь, Букирева, 15.
- 35. ТЕПЛОВАЯ КОНВЕКЦИЯ ВО ВРАЩАЮЩЕМСЯ НАКЛОННОМ ПЛОСКОМ СЛОЕ. <u>К.Ю. Рысин.</u> В.Г. Козлов. Лаборатория вибрационной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь.
- 36. ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИЙ НА КОНВЕКЦИЮ ТЕПЛОВЫДЕЛЯЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ВО ВРАЩАЮЩЕЙСЯ ПОЛОСТИ. Р.Р. Сабиров. А.А. Вяткин, В.Г. Козлов. Лаборатория вибрационной гидродинамики. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь.
- 37. МЕХАНИЗМ ВЫПРЯМЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА В ЖИДКОСТНЫХ МИКРОДИОДАХ. Е.А. Франц, Г.С. Ганченко. Кубанский государственный университет, Краснодар.
- 38. ГИДРОДИНАМИКА ТЕЧЕНИЙ В МИКРОНАСОСЕ. А. В. Хахулина, Е. А. Демехин. Кубанский государственный университет, Краснодар.
- 39. УСТРАНЕНИЕ ПАРАДОКСА ЛИНЕЙНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТЕЧЕНИЯ ХАГЕНА-ПУАЗЕЙЛЯ И ВЯЗКИЙ ДИССИПАТИВНЫЙ МЕХАНИЗМ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ТУРБУЛЕНТНОСТИ В ПОГРАНИЧНОМ СЛОЕ. С.Г. Чефранов<sup>\*</sup>, А.Г. Чефранов<sup>\*\*)</sup> Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН, Москва, Россия; \*\*)Восточно-Средиземноморский университет, Фамагуста, Северный Кипр.
- 40. ДИНАМИКА ТЕЛА В ЖИДКОСТИ БЛИЗКОЙ ПЛОТНОСТИ ПРИ ВРАЩАТЕЛЬНЫХ КОЛЕБАНИЯХ ПОЛОСТИ. В.Д. Щипицын, В.Г. Козлов. Лаборатория вибрационной гидромеханики. Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, Пермь.

#### Список неподтвержденных стендовых докладов.

- 1. НЕМОДОВЫЕ ЭФФЕКТЫ УСТОЙЧИВОСТИ КОНВЕКТИВНОГО ТЕЧЕНИЯ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ РОСТА КРИСТАЛЛОВ ПО ЧОХРАЛЬСКОМУ. М.К. Ермаков. Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН. Москва.
- 2. Волноводная модель когерентных структур в развитом турбулентном пограничном слое В ОДНОМОДОВОМ ПРИБЛИЖЕНИИ. В.А. Жаров. Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е. Жуковского, г. Жуковский.
- 3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ СИЛ, ДЕЙСТВУЮЩИХ НА КОНСОЛЬНО ЗАКРЕПЛЕННУЮ БАЛКУ ПРИ ЗАТУХАЮЩИХ ИЗГИБНЫХ КОЛЕБАНИЯХ. А.М. Камалутдинов, А.Н. Нуриев. Казанский (Приволжский) федеральный университет, г.Казань.