

Российский Национальный комитет
по теоретической и прикладной механике
Российская академия наук
Министерство образования и науки РФ
Министерство промышленности и энергетики РФ

**IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ**

ПРОГРАММА ЗАСЕДАНИЙ

(Нижний Новгород, 22–28 августа 2006 г.)

Нижний Новгород
Издательство Нижегородского госуниверситета
им. Н.И. Лобачевского
2006

ББК В 21
Д 259

Программа заседаний
подготовлена руководством секций и подсекций съезда

Ответственные редакторы:
В.Г. Баженов, Л.А. Игумнов, В.А. Полянский

IX Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике.
Программа заседаний. (Нижний Новгород, 22–28 августа 2006). Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, 2006. 185 с.

В программе содержатся общие сведения о работе съезда (регламент съезда, состав оргкомитета) и перечень докладов по секциям и подсекциям с указанием времени и места проведения. В конце приводится алфавитный указатель авторов докладов, представленных на съезде.

ББК В 21

© Нижегородский государственный университет
им. Н.И. Лобачевского, 2006

IX Всероссийский съезд по теоретической и прикладной механике проводится в г. Нижнем Новгороде с 22 по 28 августа 2006 г. Российским Национальным комитетом по теоретической и прикладной механике совместно с Институтом проблем механики РАН, Нижегородским государственным университетом им. Н.И. Лобачевского, при участии Российского федерального ядерного центра – ВНИИ экспериментальной физики, Института прикладной физики РАН, ОКБ машиностроения им. И.И. Африкантова, Нижегородского государственного технического университета, при поддержке аппарата Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе и Администрации Нижегородской области, ведущих научных учреждений и вузов города.

Оргкомитет

Г.Г. Черный – *председатель*; В.Г. Баженов, Д.М. Климов, Г.А. Любимов, Г.К. Михайлов, Н.Ф. Морозов – *заместители председателя*; Л.А. Игумнов, В.А. Полянский – *ученые секретари*.

А.А. Бармин, А.В. Гапонов-Грехов, А.Г. Горшков, В.Ф. Журавлев, Р.И. Илькаев, В.В. Козлов, А.Г. Куликовский, В.П. Матвеев, Ф.М. Митенков, Ю.С. Осипов, В.В. Румянцев, В.М. Фомин, В.Е. Фортов, Ф.Л. Черноусько – *члены бюро оргкомитета*.

В.М. Александров, Л.Д. Акуленко, И.М. Ананьевский, Б.Д. Аннин, В.А. Антонец, Н.А. Анфимов, Э.Л. Аэро, В.А. Бабешко, Н.В. Баничук, В.В. Белецкий, О.М. Белоцерковский, А.Н. Богданов, В.В. Болотин, А.М. Брагов, Д.Л. Быков, Р.А. Васин, А.Б. Ватажин, В.М. Волков, Р.Ф. Ганиев, Р.В. Гольдштейн, И.Г. Горячева, Н.В. Дерендяев, С.М. Дмитриев, Ф.В. Должанский, В.И. Ерофеев, Д.А. Индейцев, А.В. Карапетян, В.П. Карликов, А.И. Кибец, В.Н. Комаров, А.Н. Крайко, Н.Н. Красовский, В.Н. Кукуджанов, А.Б. Куржанский, В.А. Левин, Е.В. Ломакин, А.М. Липанов, А.К. Любимов, В.М. Максимов, А.П. Маркеев, Ю.Г. Мартыненко, Н.А. Махутов, А.А. Меликян, О.Э. Мельник, Е.Е. Мешков, А.Л. Михайлов, В.Н. Монахов, Р.И. Нигматулин, В.Я. Нейланд, В.В. Новиков, Л.В. Овсянников, А.Н. Осипцов, В.Е. Панин, В.М. Пашин, А.Г. Петров, А.И. Потапов, В.В. Пухначев, А.К. Ребров, Ю.А. Рыжов, А.Н. Секундов, Л.В. Смирнов, В.М. Титов, К.В. Фролов, А.К. Цатурян, Е.И. Шемякин, В.П. Шорин, Т.М. Энеев, В.А. Ярошевский – *члены оргкомитета*.

Региональный оргкомитет

Р.Г. Стронгин – *председатель регионального оргкомитета*;
В.Г. Баженов – *заместитель председателя регионального оргкомитета*;
Л.А. Игумнов – *секретарь регионального оргкомитета*; В.П. Гергель,
В.П. Кириенко, В.И. Костин, А.Г. Литвак, А.К. Любимов, В.А. Мальцев,
А.Л. Михайлов, С.В. Наумов, В.Н. Перевезенцев, Г.П. Рябов, А.Н. Супрун,
Е.В. Чупрунов – *члены регионального оргкомитета*.

Работа съезда будет проходить в следующих секциях и подсекциях:

Секция I. Общая и прикладная механика (сопредседатели: В.Ф. Журавлев, В.В. Румянцев; секретари: И.М. Ананьевский, А.И. Кибец).

В состав первой секции входят подсекции:

Подсекция I.1. Аналитическая механика и устойчивость движения (сопредседатели: А.В. Карапетян, В.Н. Комаров; секретари: В.С. Сергеев, А.В. Грезина).

Подсекция I.2. Управление и оптимизация в механических системах (сопредседатели: А.А. Меликян, А.Б. Куржанский; секретари: Д.В. Баландин, А.С. Братусь, В.С. Воронков).

Подсекция I.3. Колебания механических систем (сопредседатели: Л.Д. Акуленко, Л.В. Смирнов; секретари: Е.А. Привалов, В.М. Сандалов).

Подсекция I.4. Механика систем твердых и деформируемых тел (сопредседатели: В.В. Белецкий, В.В. Новиков; секретари: В.В. Сидоренко, А.Ф. Ляхов).

Подсекция I.5. Механика космического полета (сопредседатели: А.П. Маркеев, В.А. Ярошевский; секретари: М.Ю. Овчинников, М.Я. Николаев).

Подсекция I.6. Механика машин и роботов (сопредседатели: Ю.Г. Мартыненко, К.В. Фролов; секретари: Н.Н. Болотник, Е.В. Цветкова).

Секция II. Механика жидкости и газа (сопредседатели: А.А. Бармин, А.Г. Куликовский; секретари: А.Н. Богданов, Н.В. Дерендяев).

В состав второй секции входят подсекции:

Подсекция II.1. Общая и прикладная гидродинамика (сопредседатели: В.П. Карликов, В.В. Пухначев; секретари: В.В. Прокофьев, В.Л. Котов).

Подсекция II.2. Общая и прикладная газодинамика (сопредседатели: А.Н. Крайко, В.Я. Нейланд; секретарь: А.А. Осипов, Н.В. Леонтьев).

Подсекция II.3. Гидродинамическая неустойчивость и турбулентность (сопредседатели: Е.Е. Мешков, А.Н. Секундов; секретари: А.Б. Лебедев, Е.Н. Позднякова).

Подсекция II.4. Физико-химическая гидрогазодинамика (сопредседатели: А.Б. Ватажин, А.Л. Михайлов, В.А. Левин; секретари: И.Л. Панкратьева, В.В. Марков, С.Л. Осетров).

Подсекция II.5. Гидрогазодинамика многофазных сред (сопредседатели: С.М. Дмитриев, В.М. Максимов, А.Н. Осипов; секретари: Д.В. Спиридонов, С.А. Боронин, И.С. Юрченков).

Подсекция II.6. Движение сред со сложной реологией (сопредседатели: Э.Л. Аэро, А.Г. Петров; секретари: А.Н. Булыгин, И.Н. Солдатов).

Секция III. Механика деформируемого твердого тела (сопредседатели: А.Г. Горшков, Н.Ф. Морозов; секретари: А.М. Брагов, Р.А. Васин).

В состав третьей секции входят подсекции:

Подсекция III.1. Теория упругости и вязкоупругости (сопредседатели: В.М. Александров, В.И. Ерофеев; секретари: И.И. Аргатов, Е.Е. Лисенкова).

Подсекция III.2. Теория пластичности и ползучести (сопредседатели: Б.Д. Аннин, Е.В. Ломакин; секретари: А.Г. Князева, Л.К. Киселев)

Подсекция III.3. Волны в сплошных средах (сопредседатели: В.А. Бабешко, В.Н. Кукуджанов; секретари: О.Д. Пряхина, Д.Т. Чекарев).

Подсекция III.4. Механика разрушения и повреждений (сопредседатели: Р.В. Гольдштейн, Н.А. Махутов; секретари: Ю.В. Петров, Г.И. Мокеева).

Подсекция III.5. Механика конструкций (сопредседатели: Н.В. Банничук, В.М. Волков; секретари: В.В. Саурин, А.А. Миронов, А.Л. Медведский).

Подсекция III.6. Неклассические модели механики деформируемого твердого тела (сопредседатели: Д.Л. Быков, А.И. Потапов; секретари: А.М. Кривцов, И.С. Павлов).

Подсекция III.7. Механика контактного взаимодействия (сопредседатели: И.Г. Горячева, Д.А. Индейцев; секретари: А.В. Манжиров,

А.Б. Фрейдин, А.И. Рузанов).

Секция IV. Комплексные и специальные разделы механики

В состав четвертой секции входят подсекции:

Подсекция IV.1. Биомеханика (сопредседатели: В.А. Антонец, А.К. Цатурян; секретарь: И.Н. Моисеева).

Подсекция IV.2. Проблемы механики природных процессов (сопредседатели: Ф.В. Должанский, О.Э. Мельник; секретарь: А.А. Осипцов).

Подсекция IV.3. Преподавание и история механики (сопредседатели: А.К. Любимов, Ю.Г. Мартыненко; секретарь: Н.Н. Берендеев).

Открытие съезда состоится 22 августа в 10 часов в зале Торгово-промышленной палаты.

Товарищеский ужин для участников съезда состоится 24 августа в 19:00 в зале столовой комбината питания Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

Выходной день съезда – 25 августа.

Общее собрание членов Российского Национального комитета по теоретической и прикладной механике состоится 26 августа в 18:00 в актовом зале Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, корп. 2 ННГУ).

Заккрытие съезда состоится 28 августа в 14 часов в актовом зале Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

Место проведения каждого заседания секций и подсекций указано в программе после номера заседания.

Экспозиция и обсуждение стендовых докладов будут проводиться в указанное в программе время по месту работы соответствующий секции. В это время у стендов будут находиться авторы докладов.

Программа имеет следующую структуру:

Секция I

Секционные заседания (по датам)

Подсекция I-1

Подсекционные заседания (по датам)

Подсекция II-1

Подсекционные заседания (по датам)

и т. д.

В конце программы помещен именной указатель всех авторов с указанием секции и подсекции, номера заседания и даты выступления (*Пример*: Иванов И.И. п/с. III-5, з. 3, (25.08) – подсекция III-5, заседание 3, 25 августа).

Общий распорядок рабочего дня съезда

1 утреннее заседание	Перерыв	2 утреннее заседание	Обед	1 вечернее заседание	Перерыв	2 вечернее заседание
09:30– 11:00	11:00– 11:30	11:30– 13:00	13:00– 14:30	14:30– 16:00	16:00– 16:30	16:30– 18:00

ОБЩИЙ ГРАФИК РАБОТЫ СЪЕЗДА

В таблице по горизонтали указаны номера секций и подсекций, по вертикали – дата и время начала заседаний. В поле таблицы указаны номера заседаний соответствующих секций и подсекций, буква «С» обозначает заседания с экспозицией стендовых докладов.

Заседания проводятся:

- I секция – 4 корп. ННГУ, 6 корп. (НИИ механики ННГУ);
- II секция – 2 корп. ННГУ, 4 корп. ННГУ, 6 корп. (НИИ механики ННГУ);
- III секция – 1 корп. ННГУ, 2 корп. ННГУ;
- IV секция – 2 корп. ННГУ, 6 корп. (НИИ механики ННГУ).

День Начало	22 августа			23 августа			24 августа			25			26 августа				27 августа			28 авг.				
	10:00	14:30	16:30	09:30	11:30	14:30	16:30	09:30	11:30	14:30	16:30	18:00	09:30	11:30	14:30	16:30	18:00	09:30	11:30	14:30	16:30	09:30	14:00	
I		1	2	3	4			5	6									9	С					
I.1					1	2				3	4							8	9	10				
I.2					1	2				3	4							8	9	10	С			
I.3					1	2				3	4							8	9	10	С			
I.4					1	2				3	4							8	9					
I.5					1	2				3	4							8	9					
I.6					1	2				3	4							8	9					
II		1	2	3	4			5	6															
II.1					1	2				3	С							8	9	10				
II.2					1	2				С	3							8	9	10				
II.3					1	С				2	3							8	9	10				
II.4					С	1				2	3							8	9	10				
II.5					1	2				3	4							8	9	10				
II.6					1	2				3	4							8	9	10				
III		1	2	3	4			5	6															
III.1					1	2				3	4							9	С					
III.2					1	2				3	4							9	С					
III.3					1	2				С	3							8	9					
III.4					1	2				3	С							8	9	10	11	12		
III.5					1	2				3	4							8	9	10	11	12		
III.6					1	2				3	4							8	9	10				
III.7					1	2				3	4							8	9					
IV.1		1	2	3	4	5	6	С																
IV.2		1	2	3	4	5	6	7	С	8	9													
IV.3		1	2	3	4	5	6																	

ОТКРЫТИЕ

День, свободный от заседаний

Заседание Российского Национального комитета

ЗАКРЫТИЕ

МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ЗАСЕДАНИЙ СЪЕЗДА**Секция I***Пленарное заседание – 4 корп., 202 ауд.*

<i>Секционные заседания</i>	<i>Стендовые доклады</i>
I.1 – 6 корп. (НИИМ), ауд. 112	6 корп., ауд. 113,120
I.2 – 2 корп., ауд. 411	6 корп., ауд. 113,120
I.3 – 6 корп. (НИИМ), ауд. 411	6 корп., ауд. 113,120
I.4 – 6 корп. (НИИМ), ауд. 401	6 корп., ауд. 113,120
I.5 – 6 корп. (НИИМ), ауд. 402	
I.6 – 6 корп. (НИИМ), ауд. 502	6 корп., ауд. 113,120

Секция II*Пленарное заседание – 4 корп., 221 ауд.*

<i>Секционные заседания</i>	<i>Стендовые доклады</i>
II.1 – 4 корп., ауд. 201	6 корп., ауд. 113,120
II.2 – 2 корп., ауд. 324	6 корп., ауд. 113,120
II.3 – 4 корп., ауд. 221	6 корп., ауд. 113,120
II.4 – 2 корп., ауд. 331	6 корп., ауд. 113,120
II.5 – 2 корп., ауд.338	6 корп., ауд. 113,120
II.6 – 6 корп. (НИИМ), ауд.513	6 корп., ауд.113, 120

Секция III*Пленарное заседание – 2 корп., актовЫй зал ННГУ*

<i>Секционные заседания</i>	<i>Стендовые доклады</i>
III.1 – 1 корп., ауд. 308	2 корп., ауд. 102,116
III.2 – 6 корп., ауд. 513	2 корп., ауд. 102,116
III.3 – 2 корп., ауд. 314	2 корп., ауд. 102,116
III.4 – 2 корп., ауд. 328	2 корп., ауд. 102,116
III.5 – 4 корп., ауд. 202	2 корп., ауд. 102,116
III.6 – 2 корп., ауд. 416	2 корп., ауд. 102,116
III.7 – 1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ	2 корп., ауд. 102,116

ОТКРЫТИЕ СЪЕЗДА

22 августа, вторник

Зал Торгово-промышленной палаты

- 10:00–10:15 **Приветствие съезду.**
- 10:15–11:00 **Движение твердых тел по поверхности с сухим трением.**
В.Ф. Журавлев, Д.М. Климов (Москва) – 45 мин.
- 11:30–12:15 **Общая теория вихрей, симплектическая геометрия и гироскопическая стабилизация.** *В.В. Козлов (Москва) – 45 мин.*
- 12:15–13:00 **Актуальные проблемы энергообеспечения общества.**
Ф.М. Митенков (Нижний Новгород) – 45 мин.

СЕКЦИЯ I**Общая и прикладная механика****Пленарные секционные заседания****Сопредседатели:**

Журавлев Виктор Филиппович
Румянцев Валентин Витальевич

Секретари:

Ананьевский Игорь Михайлович
Кибец Александр Иванович

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1*4 корп., ауд. 202*

14:30–15:15 **О вариационных принципах для систем с неустойчивыми связями.** *В.В. Румянцев (Москва) – 45 мин.*

15:15–16:00 **Инвариантные множества динамических систем с известными первыми интегралами.**
А.В. Карапетян (Москва) – 45 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 2*4 корп., ауд. 202*

16:30–17:15 **О движении в сопротивляющейся среде системы, содержащей подвижные массы.**
Ф.Л. Черноусько (Москва) – 45 мин.

17:15–18:00 **Управление маятниковыми системами.**
Ю.Г. Мартыненко, А.М. Формальский (Москва) – 45 мин.

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3*4 корп., ауд. 202*

- 09:30–10:15 **Методика синтеза системы управления космическим летательным аппаратом на этапе входа в атмосферу на основе решения обратной задачи механики.**
А.В. Бобылев, В.М. Поединок, В.А. Ярошевский (г. Жуковский) – 45 мин.
- 10:15–11:00 **Обобщенная ограниченная задача трех тел.**
В.В. Белецкий (Москва) – 45 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 4*4 корп., ауд. 202*

- 11:30–12:15 **Собственные колебания существенно неоднородных стержней.** *Л.Д. Акуленко, С.В. Нестеров (Москва) – 45 мин.*
- 12:15–13:00 **Нелинейные многоволновые взаимодействия в упругих системах.** *А.И. Потапов (Нижний Новгород) – 45 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 5*4 корп., ауд. 202*

- 09:30–10:15 **Вибрационная реология и проблема создания динамических материалов.**
И.И. Блехман (Санкт-Петербург) – 45 мин.
- 10:15–11:00 **Оптимальное управление и предельные возможности противоударной изоляции в системах травмозащиты.**
*Д.В. Баландин (Нижний Новгород),
Н.Н. Болотник (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*4 корп., ауд. 202*

- 11:30–12:15 **Планирование эксперимента в задачах гарантированной идентификации нелинейных систем.**
М.И. Гусев (Екатеринбург) – 45 мин.
- 12:15–13:00 **Численные методы моделирования динамики систем тел.** *Д.Ю. Погорелов (Брянск) – 45 мин.*

Подсекция I.1**Аналитическая механика и устойчивость движения****Сопредседатели:**

Карапетян Александр Владиленович
Комаров Валентин Николаевич

Секретари:

Сергеев Всеволод Сергеевич
Грезина Александра Викторовна

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1*6 корп., ауд. 112*

- 14:30–15:15 **Функции сравнения, морфизмы и другие редукторы в качественном анализе динамических систем.**
С.Н. Васильев (Иркутск) – 45 мин.
- 15:15–16:00 **Странные аттракторы и классическая теория устойчивости движения.** *Г.А. Леонов (Санкт-Петербург) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*6 корп., ауд. 112*

- 16:30–17:15 **Новое о движениях волчка.** *А.Д. Брюно (Москва) – 45 мин.*
- 17:15–18:00 **О динамике неконтактного гироскопа при большом угле нутации ротора.** *В.Н. Комаров (Нижний Новгород) – 45 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*6 корп., ауд. 112*

- 14:30–15:15 Развитие прямого метода Ляпунова в исследовании устойчивости и стабилизации движений механических систем. *А.С. Андреев (Ульяновск) – 45 мин.*
- 15:15–16:00 Новые алгоритмы исследования устойчивости периодических движений гамильтоновых систем и их приложения в некоторых задачах динамики. *А.П. Маркеев (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*6 корп., ауд. 112*

- 16:30–16:50 Некоторые вопросы динамики и устойчивости движений систем с последствием, описываемых интегродифференциальными уравнениями типа Вольтерра. *В.С. Сергеев (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 Робастная устойчивость и стабилизация нелинейных непрерывно-дискретных систем. *Р.И. Козлов (Иркутск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 О стабилизации движений механических систем с запаздывающим управлением. *С.В. Павликов (Набережные Челны) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 Об экспоненциальной устойчивости и стабилизации неавтономных механических систем с неконсервативными силами. *А.А. Косов (Иркутск) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., ауд. 112*

- 09:30– 09:50 Об относительном движении ядра и оболочки планеты в гравитационном поле точечной массы. *В.Г. Вильке (Москва) – 20 мин.*

- 09:50–10:10 **Кусочно-линейные системы: периодические движения и устойчивость.** *М.Ш. Паскаль (Париж, Франция) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Исследование устойчивости стационарных вращений ротора с закрепленной точкой и полостью, содержащей жидкость, на основе дискретной модели.** *Н.В. Дерендяев, А.А. Еремин (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Устойчивость продольного движения транспортных систем, оборудованных гироскопическими средствами управления и стабилизации.** *А.Ю. Панов, Д.А. Смирнов (Нижний Новгород) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

6 корп., ауд. 112

- 11:30–11:50 **Обобщенные сани Чаплыгина с тремя неголономными связями.** *И.С. Емельянова, Г.Б. Малыкин (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Задачи устойчивости и стабилизации установившихся движений неголономных механических систем.** *В.М. Морозов (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Построение математической модели механических систем и обратные задачи динамики.** *Р.Г. Мухарлямов (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Новая форма уравнений неголономной механики, неклассическое принуждение для систем с сервосвязями и неклассические гамильтонианы.** *Я.В. Татаринков (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

6 корп., ауд. 112

- 14:30–15:15 **Обратимая механическая система с первыми интегралами.** *В.Н. Тхай (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **О цепочках дифференциальных следствий уравнений движения.** *В.Д. Иртегов (Иркутск) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Регулярная и хаотическая динамика в ограниченных**

задачах механики твердого тела. *А.А. Буров (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 8

6 корп., ауд. 112

- 16:30–16:50 **Компьютерная алгебра и новые решения гомографической динамики.** *Е.А. Гребеников, Н.И. Земцова (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Асимптотическая симметризация гамильтоновых систем.** *А.Г. Петров (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Многопараметрическая теория устойчивости с приложениями в механике.** *А.А. Майлыбаев, А.П. Сейранян (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Относительные равновесия гиростата на круговой орбите при малом выходе гиросtatического момента из его главной центральной плоскости инерции.** *С.В. Чайкин (Иркутск) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 9

6 корп., ауд. 112

- 09:30–09:50 **Аналитические условия D -устойчивости матриц четвертого порядка.** *Л.А. Бурлакова (Иркутск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Устойчивость и стабилизация решений дифференциальных уравнений.** *И.В. Бойков (Пенза) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Обеспечение асимптотической устойчивости гироскопически стабилизированных систем посредством диссипативных и циркулярных сил.** *Г.Г. Денисов, В.В. Новиков (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **К вопросу об устойчивости движения тела под действием случайных импульсов.** *Т.В. Завьялова, Г.А. Тимофеева (Екатеринбург) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 11:30–13:00

1. Аналитическое исследование движения материальной точки в среде с квадратичным законом сопротивления. *П.С. Чудинов (Москва).*
2. Некоторые задачи теории устойчивости для сингулярно возмущенных систем. *Л.К. Кузьмина (Казань).*
3. Устойчивость и стабилизация установившихся движений не голономных систем посредством внутренних управляющих воздействий. *Б.Х. Атажанов (Ташкент, Узбекистан).*
4. О сопряжении решений двух интегрируемых задач: качение тела с острием по плоскости. *А.А. Зобова (Москва).*
5. Исследование стационарных движений твердого тела с полостью, целиком заполненной вязкой жидкостью, и подвешенного на стержне. *Т.С. Сумин (Москва).*
6. Устойчивость циркуляционной системы с двумя степенями свободы при действии нелинейных диссипативных сил. *С.А. Агафонов (Москва).*
7. Движение системы с односторонними связями в центральном гравитационном поле. *М.А. Муницына (Москва).*
8. О глобальной управляемости негладких лагранжевых систем. *О.Р. Каюмов (Тара).*
9. О различных математических моделях скейтборда. *А.С. Кулешов (Москва).*
10. Стационарные движения волчка с вязким наполнителем. *С.А. Стефанова (Москва).*
11. Области возможности движения несимметричной гантели в центральном поле тяготения. *В.О. Бучин (Москва).*
12. Динамика быстро вращающегося наноспутника ТНС-0 с магнитной системой ориентации. *А.А. Ильин, Н.В. Курпянова, М.Ю. Овчинников, В.И. Пеньков, А.С. Селиванов (Москва).*
13. Задача о движении тяжелого твердого тела с закрепленной точкой под действием возмущающей силы переменного направления. *Л.В. Кончина, К.Б. Тулегенова (Алматы, Казахстан).*
14. Исследование движения плоских тел на границе полуплоскостей

с различным анизотропным трением. *Н.Н. Дмитриев (Санкт-Петербург).*

15. Об устойчивости маятниковых движений гиростата. *А.Л. Швыгин (Москва).*

16. Логарифмические матричные нормы в задачах устойчивости движения. *О.А. Перегудова (Ульяновск).*

17. Каноническая модель категории гамильтоновых систем. *Д.Л. Абраров (Москва).*

18. Об устойчивости линейных потенциальных гироскопических систем. *Т.В. Сальникова (Москва).*

19. К задаче об устойчивости периодических движений твердого тела в случае Горячева–Чаплыгина. *Б.С. Бардин (Москва).*

20. О прочности траекторий динамических систем по отношению к части фазовых переменных. *О.В. Дружинина, Т.С. Мулкиджан (Москва).*

Подсекция I.2

Управление и оптимизация в механических системах

Сопредседатели:

Меликян Арик Артаваздович
Куржанский Александр Борисович

Секретари:

Братусь Александр Сергеевич
Воронков Виктор Сергеевич
Баландин Дмитрий Владимирович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 411

14:30–14:50 Асимптотики решения задач быстродействия для систем с быстрыми и медленными движениями. *Н.Н. Субботина (Екатеринбург) – 20 мин.*

14:50–15:10 Асимптотика форм областей достижимости линейных динамических систем с импульсным управлением. *Е.В. Гончарова (Иркутск), А.И. Овсеевич (Москва) – 20 мин.*

15:10–15:30 Оценка области притяжения в задаче управления колесным роботом: метод и экспериментальные результаты. *Л.Б. Рапопорт (Москва) – 20 мин.*

- 15:30–15:50 **Методы коррекции движения в задачах навигации.**
Б.И. Ананьев, Н.В. Гредасова (Екатеринбург) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 2

2 корп., ауд. 411

- 16:30–16:50 **Некоторые конструкции, связанные с методом программных итераций в нелинейных задачах управления.**
Ю.В. Авербух, А.Г. Ченцов (Екатеринбург) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Управление самолетом на посадке в условиях ветрового возмущения неизвестного уровня.** *С.А. Ганебный (Екатеринбург), А.И. Красов (Санкт-Петербург), С.С. Кумков, В.С. Пацко (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **О брахистохроне с сухим трением.** *А.С. Сумбатов (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Разрывные решения динамических систем с запаздыванием.** *А.Н. Сесекин, Ю.В. Фетисова (Екатеринбург) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

2 корп., ауд. 411

- 14:30–14:50 **Методы оптимального синтеза структурно-неоднородных конструкций с заданным комплексом свойств при волновых воздействиях.** *Е.Л. Гусев (Якутск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Оптимальное проектирование поперечно-слоистой консоли.** *В.В. Алехин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Управление деформированной формой и нестационарными колебаниями упругих систем.** *Т.В. Гришанина, Ф.Н. Шклярчук (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Оптимизация решеток профилей вариационно-градиентным методом.** *С.М. Аульченко (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп., ауд. 411*

- 16:30–16:50 **Двухуровневое минимаксное управление в линейных дискретных динамических системах.** *А.Ф. Шориков (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Оптимальное управление сближением твердых тел.** *Н.А. Стрелкова (Пермь) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Решение задачи оптимального оценивания в линейных динамических системах с запаздыванием при ненулевых начальных условиях.** *А.И. Матасов (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Компромиссное управление в одной нелинейной конфликтно-управляемой динамической системе.** *С.В. Лутманов (Пермь) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп., ауд. 411*

- 09:30–09:50 **Сингулярные характеристики в задачах управления с фазовыми ограничениями.** *А.А. Меликян (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Стабилизация запаздыванием линейных канонических систем с периодическими коэффициентами.** *Ю.Ф. Долгий (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Универсальный алгоритм полуглобальной стабилизации механических систем при воздействии неопределенностей.** *М.С. Ефремов, А.Е. Поляков, С.А. Просин, В.В. Стрыгин (Воронеж) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **К задаче об оптимальном управлении нелинейными динамическими системами с неполной информацией.** *Е.Я. Ройтенберг (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*2 корп., ауд. 411*

- 11:30–11:50 **Управление изомеризацией в классических и квантовых ансамблях нежестких молекулярных систем. Пример LiCN/LiNC.** *М.С. Ананьевский, А.А. Ефимов, А.Л. Фрадков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Управление нелинейными механическими системами на основе калмановского подхода.** *И.М. Ананьевский (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Критерии управляемости механических систем.** *В.И. Матюхин (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Задачи скалярного управления системой осцилляторов.** *В.А. Проурзин (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*2 корп., ауд. 411*

- 14:30–15:15 **Аналитическая динамика полета управляемых снарядов.** *В.А. Афанасьев (Миасс), А.С. Мещанов (Казань) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Седловые точки в геометрических играх и максиминное тестирование качества робастной стабилизации.** *В.В. Александров, С.С. Лемак (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Управление курсом судна при ветре с введенным в алгоритм авторулевого стимулятором.** *А.В. Попов, М.И. Фейгин (Нижний Новгород) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов*6 корп., ауд. 113, 120, 16:30–18:00*

- 1. Оптимальность метода скоростного градиента в задаче о выбросе из потенциальной ямы, описываемой уравнением Дуффинга.** *А.Р. Ахметжанов (Москва).*
- 2. Численный алгоритм реализации субоптимального синтеза в игровой задаче преследования-уклонения на плоскости.** *А.Е. Утемов (Москва).*

3. **Оптимальное по быстродействию управление динамическим объектом посредством ограниченной силы.** *А.П. Кошелев (Москва).*
4. **Алгоритм определения остаточного дисбаланса ротора на электромагнитных опорах.** *В.В. Знышев, Е.В. Кирюшина, М.Я. Николаев, В.Ф. Овчинников, А.В. Фадеев (Нижний Новгород).*
5. **Динамика осевой системы стабилизации ротора в активных магнитных подшипниках.** *В.С. Воронков, Е.А. Хлыбова (Нижний Новгород).*
6. **Нелинейный анализ устойчивости равновесных кривых и анализ чувствительности в кратных критических точках.** *В.Г. Киселев, О.А. Сергеев, С.А. Сергеева (Нижний Новгород).*
7. **Оптимальное удержание материальной точки на отрезке прямой при неизвестной внешней силе.** *В.В. Кулагин (Санкт-Петербург).*
8. **Анализ динамических параметров лесовозного автопоезда при нестационарном движении на кривых.** *Г.М. Соколов, С.А. Стариков (Йошкар-Ола).*
9. **Моделирование и оптимизация движений упругого стержня методом интегродифференциальных соотношений.** *Г.В. Костин, В.В. Саурин (Москва).*
10. **Методы критериев оптимальности в системе многодисциплинарного проектирования авиационных конструкций.** *В.В. Чедрик (г.Жуковский).*
11. **Управление нагружением летательных аппаратов в испытательных стендах.** *А.И. Белоусов, В.Л. Присекин, Г.И. Расторгуев (Новосибирск).*
12. **Проектирование и имитационное моделирование комплексной навигационной системы.** *А.А. Петухов (Казань).*
13. **Метод резонансных откликов в задаче оптимального управления быстрым осциллятором.** *Е.А. Колпакова (Екатеринбург).*
14. **О численном решении задачи оптимального управления «к моменту» с помощью обобщенного метода характеристик.** *Т.Б. Токманцев (Екатеринбург).*
15. **Разомкнутые модели управления электромеханических и механических систем высших порядков.** *А.И. Родионов (Новосибирск).*
16. **О приближенном построении стабильного моста в задаче сближения с нецилиндрической целью.** *Л.Г. Шагалова (Екатеринбург).*
17. **Оптимальное управление движением маятника.** *Т.Ш. Иманкул (Алматы, Казахстан).*

18. Аналитические способы расчета ширины рабочих зон роторных систем с АБУ. *Б.Е. Кангужин (Алматы, Казахстан).*
19. Применение генетического алгоритма при оптимизации параметров уравнений состояний. *В.М. Елькин, В.Н. Михайлов (Снежинск).*
20. Оптимизация процесса механической добычи нефти с помощью электроцентробежных насосов. *М.А. Азаматов (Ноябрьск).*
21. Исследование обобщенного решения уравнения в дивергентной форме. *В.А. Корнеев (Москва).*
22. Влияние магнитного трения на динамику твердого тела в неконтактном подвесе. *В.В. Кажжаев, В.И. Кувькин (Нижний Новгород).*
23. Основные положения имитационного подхода к оптимизации конструкций. *В.И. Бояринов, Д.А. Ковригин (Нижний Новгород).*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8

2 корп., ауд. 411

- 09:30–09:50 **Оптимальное управление механической системой в жидкости.** *Д.С. Завалицин (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Адаптивное управление процессами упругоэластического деформирования металлов.** *В.Ю. Столбов (Пермь) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Минимизация и максимизация времени разворота прыгающего аппарата в безопорной фазе движения.** *Г.П. Колесникова, В.В. Лапшин (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Исследование оптимальных траекторий авиационно-космических систем (АКС).** *Б.Х. Давидсон, В.К. Исаев (г. Жуковский) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9

2 корп., ауд. 411

- 11:30–11:50 **Оптимальное управление процессом газозаполнения в производстве кварцевых оптических волокон.** *В.П. Первадчук, Д.Б. Шумкова (Пермь) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Наномеханика и управление нанотехнологическими**

- процессами.** *В.А. Карташев (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Многокритериальная задача оптимизации конструкции крыльевых устройств СПК.** *Г.А. Животовский (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Оптимальное проектирование силовых конструкций на основе имитационно-параметрического подхода.** *И.Н. Полунина, М.В. Чугунов (Саранск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10

2 корп., ауд. 411

- 14:30–14:50 **Алгоритмы численного моделирования решений управляемой нелинейной динамической системы.** *А.Р. Матвийчук, В.Ю. Пахотинских, А.А. Успенский, В.Н. Ушаков (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **О стабилизации движения механической системы в режиме декомпозиции с учетом кулоновых сил трения.** *И.А. Финогенко (Иркутск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Управляемость и наблюдаемость колебаний связанных объектов с распределенными и сосредоточенными параметрами.** *А.И. Егоров (Долгопрудный), Л.Н. Знаменская (Переславль-Залесский) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Оптимальное управление движением системы двух тел по прямой.** *Т.Ю. Фигурина (Москва) – 20 мин.*

Подсекция I.3
Колебания механических систем

Сопредседатели:

Акуленко Леонид Денисович
Смирнов Лев Васильевич

Секретари:

Привалов Евгений Алексеевич
Сандалов Владимир Михайлович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 корп., ауд. 411

- 14:30–14:50 **Способ вибродиагностики дефектов упругой конструкции, использующий ее модальные параметры в качестве диагностического признака.** *В.Н. Вернигор, С.В. Крюков, А.Л. Михайлов (Рыбинск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Расчетно-экспериментальный анализ графитовых колонн кладки уран-графитовых реакторов.** *А.С. Артамонов, О.Ю. Виленский, В.В. Петрунин, Ю.И. Храмов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Анализ спектров, соответствующих поведению газа в длинной трубе.** *А.И. Иванов, В.Т. Куаньшев (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Моделирование гибридной системы успокоения колебаний.** *И.В. Домбровский, Ф.В. Набоков (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 корп., ауд. 411

- 16:30–16:50 **Метод анализа и управления взаимовлиянием механических и тепловых колебаний в динамических системах.** *В.Э. Джашитов, В.М. Панкратов (Саратов) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Исследование осцилляторных гироскопов камертонного типа.** *В.Г. Терешин (Уфа) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Модели трения и их влияние на статические и динамические характеристики одноосного гироскопического калибровочного основания.** *Ю.А. Захаров, Д.М. Калихман,*

П.К. Плотников, А.В. Полушкин, Ю.В. Чеботаревский (Саратов) – 20 мин.

17:30–17:50 **Управление динамикой сильфона.** *И.М. Кудрявцева (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

6 корп., ауд. 411

14:30–14:50 **Об одном способе амортизации объектов, осуществляемом путем дискретной коммутации частей связей.**

Б.А. Калашников (Омск) – 20 мин.

14:50–15:10 **Панельный флаттер при малом коэффициенте демпфирования – принципиально нелинейная задача.**

А.Н. Куликов (Ярославль) – 20 мин.

15:10–15:30 **Численно-аналитическое изучение пути к хаосу в механических системах с ударами.** *С.П. Горбиков, А.В. Меньшенина (Нижний Новгород) – 20 мин.*

15:30–15:50 **Предельные значения функций Мельникова уравнения Дуффинга.** *С.Д. Глызин (Ярославль) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4

6 корп., ауд. 411

16:30–16:50 **Исследование резонансных периодических движений гамильтоновых систем с одной степенью свободы.**

О.В. Холостова (Москва) – 20 мин.

16:50–17:10 **Применение обобщенного принципа Гаусса к задаче о гашении колебаний механических систем.** *С.А. Зегжда (Санкт-Петербург), Ш.Х. Солтаханов (г. Грозный), М.П. Юшков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

17:10–17:30 **Динамика нелинейных маятников в условиях магнитных и вибрационных воздействий.** *М.С. Петрищев, Чан Нгок Чау (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

17:30–17:50 **Исследование поведения маятника с внутренними степенями свободы при вибрации его оси подвеса.** *В.Б. Ва-*

ильков, К.С. Якимова (Санкт-Петербург) – 20 мин.

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5

6 корп., ауд. 411

- 09:30–09:50 **Динамика и устойчивость гидросистем.** *Н.В. Кассина, Л.В. Смирнов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **О свойствах движения двухзвенного аэродинамического маятника.** *М.З. Досаев, Ю.Д. Селюцкий (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Гирскопические волны в центрифужном слое вязкой жидкости и устойчивость стационарных движений роторной системы.** *И.Н. Солдатов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **R-функции для исследования нелинейных колебаний пластин и пологих оболочек сложной планформы при больших амплитудах.** *Л.В. Курпа, О.С. Мазур, Г.В. Пильгун, Г.Н. Тимченко (Харьков, Украина) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

6 корп., ауд. 411

- 11:30–11:50 **Определение амплитуд колебаний включений в протяженных волноводах под действием движущихся нагрузок.** *В.В. Алексеев, Ю.А. Мочалова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Применение и обоснование метода Фурье для решения нелинейных волновых уравнений.** *Н.А. Ваганова, М.Ю. Филимонов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Влияние вибрационного возбуждения на устойчивость систем с распределенными параметрами.** *Е.В. Шишкина (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **К исследованию устойчивости и автоколебаний распределенных систем с запаздыванием.** *Ю.И. Городецкий (Нижний Новгород) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*6 корп., ауд. 411*

- 14:30–14:50 **Динамика ротора Джеффкотта в упругих нелинейных опорах.** *И.А. Пасынкова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Анализ чувствительности при проектировании центробежных насосов.** *А.А. Лежнева, М.Б. Романова, Е.С. Шуртова (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Устойчивость фрезерования нежестких заготовок при нелинейной характеристике процесса резания.** *Ю.Н. Санкин, С.А. Явкин (Ульяновск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Хаос и гиперхаос в детерминированных системах «пьезокерамический преобразователь – генератор».** *Т.С. Краснопольская, А.Ю. Швец (Киев, Украина) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 8*6 корп., ауд. 411*

- 16:30–16:50 **Высокочастотная динамика конструкций.** *А.К. Беляев (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Гашение упругих колебаний с использованием существенно нелинейных виброгасителей.** *Ю.В. Михлин, С.Н. Решетникова (Харьков, Украина) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Применение методов конечных и граничных элементов к расчету колебаний тонкостенного топливного бака с промежуточным днищем.** *В.Е. Левин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Динамические модели топливных магистралей и продольные колебания ракетных систем.** *В.Г. Григорьев (Москва) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 9*6 корп., ауд. 411*

- 09:30–09:50 **Невырожденность идентификационной системы с измерениями в непрерывном времени.** *К. Валле (Пуатье,*

Франция), С.Я. Степанов (Москва), С. Шарль (Пуатье, Франция) – 20 мин.

- 09:50–10:10 **Исследование устойчивости стационарного режима в системе управления частотой автовращательных и автоколебательных движений методом функций Ляпунова.** О.Г. Антоновская, В.И. Горюнов (Нижний Новгород) – 20 мин.
- 10:10–10:30 **Моделирование движения транспортного средства по дороге со случайным профилем с учетом запаздывания.** И.Е. Полосков (Пермь) – 20 мин.
- 10:30–10:50 **Определение диссипативных характеристик механической системы на основе стохастических разностных уравнений колебаний.** В.Е. Зотеев (Самара) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 10

6 корп., ауд. 411

- 11:30–11:50 **Задачи динамики систем с сухим трением и вибрационные технологии.** В.В. Андронов (Москва) – 20 мин.
- 11:50–12:10 **О явлении троппи.** С.С. Щербаков (Минск, Беларусь) – 20 мин.
- 12:10–12:30 **Колебания проводящей струны с подвижной нагрузкой в магнитном поле.** Н.Ф. Курильская (Барнаул) – 20 мин.
- 12:30–12:50 **Вынужденные колебания двумерной упругой системы с равномерно движущимся механическим объектом.** Е.Е. Лисенкова (Нижний Новгород) – 20 мин.

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 14:30–16:00

1. **Ударозащитная система с квазиулевым жесткостью.** А.Н. Зотов (Уфа).
2. **Стохастические колебания виброударных систем.** Д.В. Юрченко (Москва).
3. **Эволюция вращений трехосного тела под действием моментов сил гравитации и светового давления.** Д.Д. Леценко, С.Г. Суксова (Одесса, Украина).
4. **Пространственные колебания железнодорожных экипажей.**

И.И. Галиев, А.Н. Горбачев, В.А. Нехаев, В.А. Николаев (Омск).

5. Многосвязная система «двигатель–крепление–основание» и ее моделирование (на примере силовой установки самолета). *В.С. Бакланов, С.Л. Денисов (Москва).*

6. Движение автоколебательной механической системы с кусочно-постоянной моделью сухого трения. *С.В. Хизгияев (Москва).*

7. Об устойчивости механических систем с внутренними резонансами. *Н.Ю. Культина (Нижний Новгород).*

8. Автоколебания пантографа и контактной сети при высоких скоростях движения поезда. *А.Д. Сергеев (Санкт-Петербург), Д.А. Сергеев (Рига, Латвия).*

9. К теории свободных колебаний железобетонных балок. *Н.С. Щетко (Минск, Беларусь).*

10. Фрикционные колебания в динамических системах. *В.Н. Шамбаров (Санкт-Петербург).*

11. Расчет устойчивости и автоколебаний при тчении длинных нежестких валов с использованием нелинейной динамической характеристики резания. *А.С. Буданков (Нижний Новгород).*

12. К исследованию устойчивости и автоколебаний рсточной борштанги. *А.В. Грезина (Нижний Новгород).*

13. Расчет систем виброизоляции технологического оборудования с учетом жесткости основания. *И.Ю. Зубова, О.С. Кочетов (Москва), А.В. Синев, А.В. Шестернинов (Ульяновск).*

14. Исследование устойчивости динамической системы, описываемой дифференциальными уравнениями с переменными коэффициентами и запаздыванием. *С.Н. Стребуляев (Нижний Новгород).*

15. К пространственной задаче взаимодействия твердого тела с сопротивляющейся средой. *М.В. Шамолин (Москва).*

16. Использование модели упругого кристалла для расчетов межатомного взаимодействия. *Л.М. Минкевич (Новосибирск).*

17. Применение метода огибающей для обнаружения дефектов типа трещина ролика буксового подшипника грузового вагона. *В.Е. Десятников (Нижний Новгород).*

18. О вырожденных резонансах в маятниковых системах. *Т.Н. Драгунов, С.А. Королев, А.Д. Морозов (Нижний Новгород).*

19. Взаимосвязанные пространственные колебания винтовых цилиндрических пружин. *А.Д. Полищук (Ижевск).*

20. Колебания упругих систем с односторонними связями. *И.Е. Люминарский (Москва).*
21. Анализ собственных колебаний перфорированных и неперфорированных двухслойных звукопоглощающих панелей авиационного двигателя. *В.А. Ефимик (Пермь).*
22. Возникновение нелинейных колебаний трубопровода под воздействием волн давления во внутренней жидкости. *Д.М. Зарипов, М.А. Ильгамов, Р.Л. Лукманов (Уфа).*
23. Автоколебания систем с переключениями: расчет и исследование методом поверхностей циклов. *Ю.Я. Дусавицкий (Москва).*
24. Колебания адаптивных строительных конструкций с регулируемой жесткостью. *Г.М. Куземкина (Гомель, Беларусь).*
25. Модуляция колебаний в упругой системе с нелинейной границей. *И.В. Милосердова, И.А. Потапов (Нижний Новгород).*
26. Анализ шимми колес самолета и квадратичные формы. *В.И. Гончаренко, А.Ю. Оболенский (Киев, Украина).*

Подсекция I.4

Механика систем твердых и деформируемых тел

Сопредседатели:

Белецкий Владимир Васильевич
Новиков Валерий Вячеславович

Секретари:

Сидоренко Владислав Викторович
Ляхов Александр Федорович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 корп., ауд. 401

- 14:30–15:15 Динамика систем многих тел с негладкими контактами. *Ф. Пфайффер (Мюнхен, Германия) – 45 мин.*
- 15:15–16:00 Динамика системы твердых тел, авторотирующих в потоке сплошной среды. *А.И. Кобрин, В.А. Привалов (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2**6 корп., ауд. 401**

- 16:30–16:50 **Использование итерационных алгоритмов при моделировании механических систем с большим числом степеней свободы.** *В.Н. Иванов (Пермь) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Преобразование уравнений динамики систем твердых тел с переменной кинематической структурой.** *А.Б. Бячков (Пермь) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Динамические модели механики разделения элементов ракетно-космических систем.** *Д.В. Бакулин (Москва), С.В. Борзых, А.В. Николаев (г. Королев) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Нелинейное упругое динамическое состояние и устойчивость пространственных механизмов высоких классов.** *Г.А. Абдраимова, А.Ж. Акпанбетова, С.А. Жолдасов, К.З. Сартаев (Алматы, Казахстан) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3**6 корп., ауд. 401**

- 14:30–15:15 **Критические режимы в задаче внешней баллистики для тела с динамической асимметрией.** *Ю.М. Окунев (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Движение нежесткого снаряда большого удлинения в воздушной среде.** *А.Н. Троцкий (Тула) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Аналитический метод решения задач динамики недеформируемых систем.** *А.В. Коровайцев, Е.А. Коровайцева (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4**6 корп., ауд. 401**

- 16:30–16:50 **Динамика возмущенного движения соосных тел переменного состава.** *В.С. Асланов, А.В. Дорошин (Самара) – 20 мин.*

- 16:50–17:10 **Структурное моделирование и расчет механических систем, материалов и технологий.** *С.В. Крюков (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Моделирование процесса механического легирования на двух масштабных уровнях.** *Я.М. Деменева, И.Ю. Зубко, С.А. Оглезнева, А.О. Ожегина, А.В. Пермяков, О.Л. Пичкалева (Пермь) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Скорость удара дорожного камня по лобовому стеклу автомобиля.** *Л.Г. Корнейчук (Москва) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., ауд. 401*

- 09:30–10:15 **Экстремальные свойства и феномены резонансных движений естественных небесных тел.** *А.А. Хентов (Нижний Новгород) – 45 мин.*
- 10:15–10:35 **Математическое и программное обеспечение для исследования динамической эволюции малых тел Солнечной системы.** *А.Ф. Заусаев, А.А. Заусаев (Самара) – 20 мин.*
- 10:35–10:55 **Анализ устойчивости стационарных движений пассивных гиросиловых систем.** *Н.И. Амелькин (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*6 корп., ауд. 401*

- 11:30–11:50 **Поликомпонентная модель комбинированного сухого трения в задачах динамики твердых тел.** *А.А. Киреевков (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **О движении тела сферической формы на плоскости с трением.** *В.В. Сидоренко, С.А. Скороход (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Анализ движения платформы в условиях сухого трения под действием находящегося на ней тела в различных случаях его движения.** *Н.С. Демидова (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **О движении твердого тела во вращающемся полом цилиндра.** *Р.Г. Галин, В.Г. Караваев, Ю.Г. Прядко (Челябинск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7**6 корп., ауд. 401**

- 14:30–15:15 **Задачи динамики твердых тел в неоднородных силовых полях.** *Ю.М. Урман (Нижний Новгород) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **К теории устойчивости и управления движением твердого тела, основывающейся на теоремах Эйлера–Даламбера и Шаля.** *Ю.Н. Челноков (Саратов) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Механика деформируемого и абсолютно твердого тела в пространстве переменных Лагранжа.** *Ю.А. Алюшин, В.М. Рачек (Москва) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов**6 корп., ауд. 113, 120, 16:30–18:00**

1. Качение колеса с армированной шиной по плоскости с проскальзыванием. *И.Ф. Кожевников (Москва).*
2. Моделирование динамики электромеханических систем в программном комплексе «Универсальный механизм». *Р.В. Ковалев, Г.А. Федяева (Брянск).*
3. Влияние настроечного коэффициента регулятора на амплитуду вынужденных колебаний ротора нелинейной системы электромагнитного подвеса. *В.С. Востоков, А.В. Ходыкин (Нижний Новгород).*
4. Моделирование динамики гранулярной среды в программном комплексе «Универсальный механизм». *Д.Г. Агапов (Брянск).*
5. Численные методы моделирования динамики упругих тел в составе механических систем. *Г.В. Михеев (Брянск).*
6. Исследование динамики квазисферического сверхпроводящего ротора в поле постоянных магнитов. *С.И. Кузнецов (Нижний Новгород).*
7. Нильпотенты индекса 2, спиноры и вращения классического твердого тела на языке клиффордовой алгебры физического пространства. *О.А. Морнев (Пушино).*
8. Статические формы изгиба упругой консоли в поле центробежных сил. *А.Ю. Власов, Ю.В. Захаров (Красноярск).*
9. Геометрически нелинейный изгиб составных стержневых систем с упругими связями. *В.В. Исакова (Красноярск).*
10. Об устойчивости движения нелинейно деформируемых элементов

машин. *А.Б. Кыдырбекулы, Ж.К. Масанов, Л.А. Хаджиева (Алматы, Казахстан).*

11. Колебания двухсвязных упругих пластинок, находящихся на свободной и внутренней поверхностях двухслойной жидкости. *А.Ю. Карнаух, В.П. Шевченко (Донецк, Украина).*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8

6 корп., ауд. 401

- 09:30–09:50 **Устойчивость и стабилизация движения твердого тела и системы связанных твердых тел с полостями, содержащими жидкость.** *Ю.Н. Кононов (Донецк, Украина) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Применение генетического алгоритма для исследования динамики цистерн.** *А.О. Шимановский (Гомель, Беларусь) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Определение декремента колебаний в проблеме гидроупругости.** *А.А. Пожалостин (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Динамика плавучих сооружений при сильном наклонении и опрокидывании в результате затопления внутренних объемов.** *А.С. Большев, С.А. Фролов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9

6 корп., ауд. 401

- 11:30–11:50 **Численное моделирование динамики железнодорожного состава.** *В.Н. Языков (Брянск) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Об одном подходе к обеспечению требуемого уровня безопасности железнодорожных перевозок.** *Л.В. Кудюров, В.В. Федоров, В.П. Червинский (Самара) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Аналитическое решение некоторых нелинейных задач теоретической и прикладной механики.** *М.А. Берсугир, А.Г. Ибраев, Г.К. Калжанова, Б.Ж. Кырыкбаев, М.Ж. Сергазиев, А.Н. Тюреходжаев (Алматы, Казахстан) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Нелинейные формы изгиба упругой консоли при дейст-**

вии нормальной распределенной нагрузки. *К.Г. Охоткин, А.Д. Скоробогатов (Красноярск) – 20 мин.*

Подсекция I.5 Механика космического полета

23 августа, среда

Сопредседатели:

Маркеев Анатолий Павлович
Ярошевский Василий Александрович

Секретарь:

Овчинников Михаил Юрьевич
Николаев Михаил Яковлевич

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 корп., ауд. 402

- 14:30–14:50 **О некоторых задачах исследования астероидов с помощью КА с малой тягой.** *Р.З. Ахметшин, Г.Б. Ефимов, Т.М. Энеев (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Аналитические решения на активных участках в центральных и нецентральных полях.** *Н.А. Коришнова (Ташкент, Узбекистан) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Лунные слабознергетические траектории нового типа.** *В.В. Ивашкин (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Метод определения траектории перелета между двумя заданными точками в окрестности одного гравитационного центра при фиксированном времени перелета.** *М.С. Константинов (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 корп., ауд. 402

- 16:30–16:50 **Исследование частных решений однократно осредненной задачи Хилла.** *М.А. Ваишкель (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Динамика трех гравитирующих масс, пространственное движение.** *Ю.И. Ханукаев (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Периодические орбиты в планетных системах.** *В.П. Варин (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

6 корп., ауд. 402

- 14:30–14:50 **Равновесные ориентации спутника-гиростата и спутника под действием гравитационного и аэродинамического моментов.** *А.А. Дегтярев, С.А. Мирер, В.А. Сарычев (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Эволюционная динамика вращательного движения твердого тела.** *Б.А. Смольников (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Об управлении ориентацией космического аппарата с помощью электродинамических сил.** *К.А. Антипов, К.Г. Петров, А.А. Тихонов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Об одном случае плоских движений спутника на эллиптической орбите.** *Т.Е. Чуркина (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4

6 корп., ауд. 402

- 16:30–16:50 **Определение вращательного движения спутника «Фотон М-2» по данным измерений бортовых датчиков.** *В.И. Абрашкин, Н.Л. Богоявленский, К.Е. Воронов, А.Е. Казакова, Ю.Я. Пузин (Самара), В.В. Сазонов (Москва), Н.Д. Семкин (Самара), С.Ю. Чебуков (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Исследование возможности проведения экспериментов в области микрогравитации на транспортном грузовом корабле «Прогресс».** *Е.В. Бабкин, М.Ю. Беляев, Н.А. Брюханов, А.И. Иванов, Т.В. Матвеева, В.В. Цветков (г. Королев) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Оценка динамических параметров орбитальных станций в полете.** *Ю.Р. Банит, Д.А. Завалишин, В.М. Стажков (г. Королев) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Определение параметров движения международной космической станции по данным навигационной системы GPS.** *Е.С. Медведев, Д.Н. Рулев (г. Королев) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., ауд. 402*

- 09:30–10:15 **К вопросу о динамике болидов.** *В.А. Садовничий, В.А. Самсонов (Москва) – 45 мин.*
- 10:15–10:35 **Неравновесный вход в атмосферу.** *А.С. Филатьев, О.В. Янова (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 10:35–10:55 **Численное моделирование высотной аэротермодинамики космического аппарата «Клипер».** *П.В. Ващенко (Новосибирск), А.Н. Крылов (г. Королев) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*6 корп., ауд. 402*

- 11:30–11:50 **Уравнение управляемого движения гибко связанных космических объектов на эллиптических орбитах.** *В.А. Иванов, В.С. Ручинский, Е.В. Ручинская (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **О движении по лазерной связи.** *А.В. Родников (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Построение и исследование математических моделей многомассового КА в орбитальной системе координат.** *В.В. Маланин, Е.Н. Остапенко, Н.А. Репях (Пермь) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Задача о поступательно-вращательном движении многих взаимогравитирующих нестационарных тел переменных размеров и массы.** *М.Д. Минглибаев (Алматы, Казахстан) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*6 корп., ауд. 402*

- 14:30–14:50 **Орбиты и законы сохранения в поле всемирного тяготения.** *Г.Н. Яковенко (Долгопрудный) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Исследование вычислительной устойчивости алгорит-**

- мов определения спутниковых орбит. *А.С. Девятисильный, Д.Е. Кислов (Владивосток) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Решение задачи оптимального разворота космического аппарата с ограниченным и импульсным управлением при произвольных граничных условиях.** *А.В. Молоденков, Я.Г. Сапунков (Саратов) – 20 мин.*

Подсекция I.6 Механика машин и роботов

Сопредседатели:

Мартыненко Юрий Григорьевич
Фролов Константин Васильевич

Секретари:

Болотник Николай Николаевич
Цветкова Елена Валерьевна

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 корп., ауд. 502

- 14:30–15:15 **Динамика интегрированных миниатюрных управляемых роботов, перемещающихся в замкнутых пространствах.** *В.Г. Градецкий (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Динамика шестиножного робота, преодолевающего высокие препятствия.** *Ю.Ф. Голубев (Москва), В.В. Корянов (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Экспериментальные исследования управляемых движений трехзвенного мобильного робота.** *Н.А. Соболев (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 корп., ауд. 502

- 16:30–16:50 **Аналитические методы синтеза пространственных рычажных механизмов высоких классов.** *О. Канлыбаев (Алматы, Казахстан) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Построение механизмов и машин с жесткими звеньями.** *А.И. Смелягин (Краснодар) – 20 мин.*

- 17:10–17:30 **Развитие научных основ геометрического и кинематического синтеза исполнительных механизмов с учетом заданных технологических требований.** *А.А. Ризаев (Ташкент, Узбекистан) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Анализ и синтез многодвигательных машин на основе структурных схем.** *И.М. Кутлубаев, А.Н. Макаров (Магнитогорск) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*6 корп., ауд. 502*

- 14:30–14:50 **Планирование движения роботов с учетом их динамики.** *И.Р. Белоусов (Москва), К. Естевес, Ж.-П. Ломонд (Тулуза, Франция), Е. Яшида (Цукуба, Япония) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Динамика и управление мобильными роботами с дифференциальным приводом.** *В.В. Евграфов, О.А. Котова, В.В. Павловский, В.Е. Павловский, Н.В. Петровская (Москва) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Основы расчета и проектирования шагающих машин с цикловыми двигателями.** *Е.С. Брискин, В.В. Жога, В.В. Чернышев (Волгоград) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Механика сцены современного театра.** *А.Н. Волков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*6 корп., ауд. 502*

- 16:30–16:50 **Математическое моделирование движения автомобиля для тренажерного комплекса водителя.** *Р.Л. Боуш, А.В. Влахова, С.Г. Денисов, П.А. Кручинин, А.В. Лебедев, И.В. Новожилов (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Разработка новых математических моделей движения монокристаллического резонатора волнового твердотельного гироскопа.** *И.В. Меркурьев, В.В. Подалков (Москва) – 20 мин.*

- 17:10–17:30 **Анализ жесткости сферического электростатического подвеса в жидком диэлектрике.** В.А. Семенов (Пермь) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Вопросы построения динамической модели механизма независимого действия.** Г. Уалиев, З.Г. Уалиев (Алматы, Казахстан) – 20 мин.

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., ауд. 502*

- 09:30–09:50 **Динамика пусковых и ударных переходных процессов в вибротранспортирующих машинах с самосинхронизируемыми вибровозбудителями.** Е.Б. Азаров, Г.В. Васильева, С.А. Румянцев, С.В. Таран, Д.Ю. Тарасов (Екатеринбург) – 20 мин.
- 09:50–10:10 **Упругодеформируемые элементы машин, приборов и робототехнических конструкций.** С.С. Гаврюшин (Москва) – 20 мин.
- 10:10–10:30 **Изотропные конфигурации и манипулируемость манипулятора позиционирующего и ориентирующего типа.** С.М. Ибраев, М.Б. Измамбетов (Алматы, Казахстан) – 20 мин.
- 10:30–10:50 **Результаты и задачи геометрии шарнирных устройств.** М.Д. Ковалев (Москва) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 6*6 корп., ауд. 502*

- 11:30–11:50 **Определение положения и скорости локомотива в режиме реального времени.** А.А. Зарифьян (Ростов-на-Дону), П.Ю. Петров (Москва), Д.В. Явна (Ростов-на-Дону) – 20 мин.
- 11:50–12:10 **Фрикционные автоколебания в трансмиссии механизма передвижения рельсовой машины.** Л.С. Абраменко, Т.И. Омаров, В.И. Фельский (Алматы, Казахстан) – 20 мин.

- 12:10–12:30 **Неголономная механика и общая теория электрических машин.** *В.А. Диевский (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Методы классической механики при моделировании и анализе электроэнергетических систем.** *Ф.Ф. Родюков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 14:30–16:00

- 1. Научные основы создания валковых машин кожевенного производства.** *Г.А. Бахадиров (Ташкент, Узбекистан).*
- 2. Математическая модель винтового вала с переменным шагом винта.** *К.Г. Бахадиров (Ташкент, Узбекистан).*
- 3. Динамика контактного взаимодействия деталей роторно-поршневой группы реверсивного аксиально-поршневого двигателя.** *Д.Т. Анкудинов, А.П. Золкин, Л.А. Золкина (Екатеринбург).*
- 4. Синтез пространственных направляющих механизмов высоких классов.** *М.О. Саткалиева (Алматы, Казахстан).*

ЗАСЕДАНИЕ 7

6 корп., ауд. 502

- 16:30–17:15 **Стохастическая динамика роторных систем – прямые и обратные задачи.** *М.Ф. Диментберг (Вустер, США) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Устойчивость движения элементов машин с цикловыми исполнительными механизмами.** *В.Г. Новоселов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Определение усилий в элементах рабочего оборудования одноковшовых экскаваторов.** *А.Л. Карякин (Екатеринбург) – 20 мин.*

СЕКЦИЯ II**Механика жидкости и газа****Пленарные секционные заседания****Сопредседатели:**

Бармин Алексей Алексеевич

Куликовский Андрей Геннадиевич

Секретари:

Богданов Андрей Николаевич

Дерендяев Николай Васильевич

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1*4 корп., ауд. 221*

- 14:30–15:15 **Концептуальное обоснование и экспериментальные результаты газоструйного осаждения пленок и ультрадисперсных частиц.** *Р.В. Мальцев, А.К. Ребров, А.И. Сафонов (Новосибирск) – 45 мин.*
- 15:15–16:00 **Реологические свойства тонких слоев жидкости – математические модели, сравнение с экспериментом, области применения.** *Н.М. Бессонов, А.Н. Булыгин (Санкт-Петербург) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*4 корп., ауд. 221*

- 16:30–17:15 **Гидродинамическая неустойчивость пограничных слоев и отрывных течений (обзор современного состояния исследований).** *В.В. Козлов (Новосибирск) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Вибрационная динамика неоднородных сред.** *В.Г. Козлов, Д.В. Любимов (Пермь) – 20 мин.*

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3*4 корп., ауд. 221*

- 09:30–10:15 **Механика экстремальных явлений в ударных и детонационных волнах.** *В.Е. Фортон (Москва) – 45 мин.*
- 10:15–11:00 **Газодинамическое обеспечение управляемого инерциального термоядерного синтеза.** *А.Н. Крайко (Москва) – 45 мин.*
- 11:00–11:45 **Особенности и способы управления физико-химическими процессами в высокоскоростных течениях.** *А.Б. Ватажин, В.И. Копченков, А.М. Старик (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*4 корп., ауд. 221*

- 12:00–12:45 **Асимптотические методы в теории вязких течений со свободными границами.** *В.В. Пухначев (Новосибирск), В.А. Солонников (Санкт-Петербург) – 45 мин.*
- 12:45–13:30 **Нелинейные волновые структуры и переход к неустойчивости в обратимых моделях дисперсионной и диссипативной гидромеханики.** *А.Т. Ильичев (Москва) – 45 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 5*4 корп., ауд. 221*

- 09:30–10:15 **Обтекание тел дисперсными потоками: новые результаты, проблемы и перспективы.** *А.Н. Осипов (Москва), Ю.М. Циркунов (Санкт-Петербург) – 45 мин.*
- 10:15–11:00 **Механика процессов повышения нефтеотдачи и интенсификации добычи нефти.** *В.М. Ентов (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*4 корп., ауд. 221*

- 11:30–12:15 **Конвекция, тепло- и массообмен в условиях космического полета.** *В.И. Полежаев (Москва) – 45 мин.*
- 12:15–13:00 **О новых возможных направлениях исследований гидродинамических неустойчивостей и турбулентного перемешивания для решения некоторых практических задач.** *Е.Е. Мешков (Саров) – 45 мин.*

Подсекция II.1**Общая и прикладная гидродинамика****Сопредседатели:**

Карликов Владимир Павлович
Пухначев Владислав Васильевич

Секретари:

Прокофьев Владимир Викторович
Котов Василий Леонидович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1*4 корп., ауд. 201*

- 14:30–14:50 **Нелинейные диспергирующие волны в стратифицированной жидкости и газожидкостной среде.** *В.М. Тешуков (Новосибирск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Взаимодействие волн с частично заглубленными преградами.** *Д.В. Бабчик, В.В. Максимов, И.С. Нуднер, А.Ю. Ревякин, А.А. Свечников (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Комбинированный подход к моделированию динамики нелинейных пространственных волн на поверхности неглубокого слоя жидкости.** *Г.А. Хабахпашев (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Течения жидкости над порогами.** *Г.А. Тарнавский, Г.С. Хакимзянов (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*4 корп., ауд. 201*

- 16:30–16:50 **Численное моделирование течений жидкости со свободными границами бессеточными методами.** *К.Е. Афанасьев (Кемерово) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Исследование течения около вентилируемой каверны повышенного давления.** *И.И. Козлов, В.В. Прокофьев, А.А. Пучков (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Анализ существований стационарной формы капли при малых числах Рейнольдса.** *В.А. Архипов, В.Ф. Трофимов, У.М. Шереметьева (Томск) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Моделирование гидродинамических процессов в технологии переработки полимерных композиций методом свободного литья.** *Ю.Б. Банзула, С.В. Карязов, В.М. Меркулов, Ю.М. Милехин (г. Дзержинский), А.В. Новошинцев, Г.Р. Шрагер, М.Н. Штоколова, В.А. Якутенок (Томск) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*4 корп., ауд. 201*

- 14:30–14:50 **Решение краевых задач уравнений Навье–Стокса для линейной и физически нелинейной вязкой жидкости методами теории функций одной и нескольких комплексных переменных.** *А.В. Горлова, М.Б. Соловьев, Д.Ф. Титоренко (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Новая форма уравнений движений вязкой жидкости в форме Лагранжа.** *А.А. Абрашкин, Е.И. Якубович (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Особенности гидродинамики потока теплоносителя в области перемешивающих решеток альтернативных тепловыделяющих сборок реакторов ВВЭР-1000.** *С.М. Дмитриев, М.А. Легчанов, А.Е. Хробостов (Нижний Новгород) – 20 мин.*

15:30–15:50 **Применение методов глобальной оптимизации к обратным спектральным задачам для гидромеханических систем.** *Н.И. Бондаренко, В.Д. Сулимов, П.М. Шкапов (Москва) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 16:30–18:00

1. Сглаживание капиллярного гребня, порожденного геометрией подложки. *А.С. Овчарова (Новосибирск).*
2. Математическое моделирование нестационарного сопряженного теплопереноса в замкнутом объеме с локальными источниками тепловыделения. *Г.В. Кузнецов, М.А. Шеремет (Томск).*
3. Установившиеся движения плоского контура в несжимаемой жидкости с границами раздела. *К.В. Кириллин, Д.А. Петрова, С.И. Филиппов (Казань).*
4. Воздействие нестационарной внешней нагрузки на упругую балку, плавающую на поверхности жидкости. *И.В. Стурова (Новосибирск).*
5. Модельные задачи максимизации коэффициента подъемной силы для контуров с устройствами управления потоком. *Д.Ф. Абзалилов (Казань).*
6. Исследование устойчивости стационарного течения вязкой жидкости по многослойной вязкоупругой трубке. *Н.Н. Кизилова (Харьков, Украина).*
7. Методы обобщенных аналитических функций и теории потенциала решения задач эволюции границы раздела жидкостей в кусочно-неоднородных слоях грунта. *А.А. Аксютин, А.А. Квасов, Д.Н. Никольский, В.Ф. Пивень, Ю.С. Федяев, Д.Е. Шестерин (Орел).*
8. Обобщенное точное решение задачи о течении Куэтта–Пуазейля. *С.Н. Аристов, Д.В. Князев (Пермь).*
9. Взаимодействие неравномерных потоков с преградами. *И.А. Белов, Ю.С. Опара, В.Б. Харченко (Санкт-Петербург).*
10. Эффекты сжимаемости в околокритических жидкостях. *Е.Б. Соболева (Москва).*
11. Использование системы моделирования движения жидкости и газа «FlowVision» при исследовании обтекания плоской стенки с отрицательным источником поперечным двухфазным потоком.

Е.А. Лукина, Е.Ю. Чебан (Нижний Новгород).

12. Метод расщепления по физическим процессам для расчета задач конвекции в двумерных областях с криволинейной границей.

О.Н. Гончарова (Барнаул).

13. Идентификация фильтрационных и емкостных параметров трещиновато-пористого пласта по результатам гидродинамических исследований вертикальных скважин.

Р.В. Садовников (Казань).

14. Вырождение бифуркаций при термокапиллярном течении жидкости с примесью в тонком слое.

В.А. Батищев, К.В. Белов, Е.С. Махалова (Ростов-на-Дону).

15. Математическое моделирование гидродинамических процессов при эксплуатации шлюзованных водных путей.

И.В. Липатов (Нижний Новгород).

16. Схлопывание неравновесного парового пузырька под действием линейно-поляризованных поступательных вибраций.

А.А. Алабужев (Пермь).

17. Исследование пространственного течения ньютоновской жидкости в каналах.

С.М. Колосов (Ижевск).

18. Структура кинематических разрывов для потоков в наклонных каналах сложного поперечного сечения.

Ю.А. Дроздова (Москва).

19. О разрывных решениях моделей распространения длинных волн в идеальной жидкости.

А.А. Чесноков (Новосибирск).

20. Конвекция во вращающейся кубической полости.

Г.А. Седельников (Пермь).

21. Предельные двухфазные модели переноса твердых частиц в пористой среде.

Т.В. Ильина (Нанси, Франция).

22. Характеристики течения за двумя цилиндрическими телами, расположенными тандемом.

Б.К. Алиева (Алматы, Казахстан).

23. Исследование гидродинамики и теплообмена при вибрационном воздействии на расплав.

А.И. Федюшкин (Москва).

24. Теория внутренних волн, содержащих внутри себя области рециркуляции в глубокой жидкости.

О.Г. Держо (Новосибирск).

25. О взаимодействии потока тяжелой жидкости в канале с поперечной струйной преградой.

С.Л. Толоконников (Москва).

26. К проблеме воронкообразования при истечении жидкостей из сосудов.

А.В. Розин (Москва).

27. Математическое моделирование слабосжимаемых сред. П.К. Волков (Ханты-Мансийск).
28. О постановке задач пространственного течения в произвольных криволинейных координатах. И.Г. Русяк (Ижевск).
29. Профилирование диффузоров с безотрывным течением в рамках теории струй идеальной жидкости. Г.Л. Королев, М.А. Лушников (Москва).
30. Нестационарное течение вязкой жидкости между параллельными плоскостями. С.К. Матвеев (Санкт-Петербург).

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4

4 корп., ауд. 201

- 09:30–09:50 Новые эффекты в гидродинамике бинарных смесей. Л.Х. Ингель (Обнинск) – 20 мин.
- 09:50–10:10 Обратные задачи и задачи управления для стационарных моделей МГД вязкой теплопроводной жидкости. Г.В. Алексеев, Д.А. Терешко (Владивосток) – 20 мин.
- 10:10–10:30 Ориентационные переходы в ферронематике в бистабильной ячейке. О.Р. Семенова (Пермь) – 20 мин.
- 10:30–10:50 Перенос импульса при течении флюида в неоднородной и анизотропной гранулированной среде. А.В. Гаврилов, И.В. Ширко (Долгопрудный) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 5

4 корп., ауд. 201

- 11:30–11:50 Численное исследование кавитационного обтекания тел. А.Г. Терентьев (Чебоксары) – 20 мин.
- 11:50–12:10 Численное моделирование пространственных отрывных течений несжимаемой жидкости. В.А. Гуцин, П.В. Матюшин (Москва) – 20 мин.
- 12:10–12:30 Об одном подходе к моделированию гидроупругой динамики подводного старта летательного аппарата. Г.А. Щеглов (Москва) – 20 мин.

- 12:30–12:50 **Численное моделирование автоколебаний цилиндра в турбулентном потоке.** Д.К. Зайцев, Е.М. Смирнов, Н.А. Щур (Санкт-Петербург) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 6

4 корп., ауд. 201

- 14:30–14:50 **Оптимальное управление аэрогидродинамическими формами: модели течений, точные оценки, точные и численно-аналитические решения.** А.М. Елизаров, А.В. Лапин, Д.В. Маклаков, Д.А. Фокин (Казань) – 20 мин.
- 14:50–15:10 **Построение профиля с выдувом реактивной струи навстречу дозвуковому потоку.** Н.Б. Ильинский, Р.Ф. Марданов (Казань) – 20 мин.
- 15:10–15:30 **Интегралы поля скорости течения на поверхности обтекаемого тела.** Г.А. Федотов (Санкт-Петербург) – 20 мин.
- 15:30–15:50 **Приближение второго порядка в задаче удара о воду.** А.А. Коробкин (Новосибирск) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 7

4 корп., ауд. 201

- 16:30–16:50 **Аэродинамика ветроколес с вертикальной осью вращения.** Д.Н. Горелов (Омск) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Исследование явлений авторотации тел в вязкой жидкости.** П.Р. Андронов, С.Н. Баранников, Д.А. Григоренко, С.В. Гувернюк, Г.Я. Дынникова (Москва) – 20 мин.
- 17:10–17:30 **Численное моделирование течений вязкой жидкости в кольцевой области с равномерно вращающимися границами.** М.Ю. Жуков, Н.В. Петровская (Ростов-на-Дону) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Совместная задача о вращении твердого тела в вязкой жидкости под действием упругой силы.** С.А. Гуда, В.И. Юдович (Ростов-на-Дону) – 20 мин.

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*4 корп., ауд. 201*

- 09:30–09:50 **О столкновениях абсолютно твердых тел в вязкой несжимаемой жидкости.** *В.Н. Старовойтов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Исследование циклонического вихря над локализованным источником тепла с помощью системы PIV.** *В.Г. Баталов, А.Н. Сухановский (Пермь) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Кумуляция завихренности в процессе спиндауна в прямоугольном бассейне с наклонным дном.** *Д.Г. Ахметов, В.В. Никулин, В.В. Остапенко (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Распыливание пленки жидкости в закрученном потоке воздуха.** *А.Ю. Васильев, А.А. Свириденков, В.И. Ягодкин (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9*4 корп., ауд. 201*

- 11:30–11:50 **Об автоколебательных режимах фонтанирования плоских затопленных струй.** *В.П. Карликов, О.В. Трушина (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Вязкие автомоделные течения с замкнутыми линиями тока.** *А.М. Гайфуллин (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Метод фотохромной визуализации в экспериментальной гидродинамике.** *В.Г. Систер, В.Н. Юречко (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Подъемная сила, действующая на колеблющееся в вязкой жидкости тело.** *А.А. Иванова, А.Ф. Кузаев (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10*4 корп., ауд. 201*

- 14:30–14:50 **Плоские и осесимметричные нестационарные задачи Хеле–Шоу со свободными границами.** *В.П. Житников,*

- О.Р. Зиннатуллина, Г.И. Федорова (Уфа) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Конвективные автоколебания вблизи боковой поверхности пузырька воздуха в плоском прямоугольном канале.** *Р.В. Бирих, К.А. Бушуева, М.О. Денисова, Р.Н. Рудаков (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Поведение плавающей упругой пластины при периодическом внешнем воздействии.** *Л.А. Ткачева (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Двусторонние вариационные оценки присоединенных массы и момента инерции в задаче об ударе твердого тела о жидкость.** *И.В. Островская (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*

Подсекция II.2 Общая и прикладная газодинамика

Сопредседатели:

Крайко Александр Николаевич
Нейланд Владимир Яковлевич

Секретари:

Осипов Анатолий Алексеевич
Леонтьев Николай Васильевич

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп. ауд. 324

- 14:30–14:50 **Уравнения Клебша и новые модели вихревых движений жидкости.** *Л.В. Овсянников (Новосибирск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Новые точные многомерные решения в газовой динамике: теория и приложения.** *А.П. Чупахин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Конфигурации течений с особенностью.** *К.В. Курмаева, С.С. Титов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Процессы торможения сверхзвуковых течений в каналах.** *И.И. Липатов, В.Н. Острась, В.П. Старухин (г. Жуковский) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*2 корп. ауд. 324*

- 16:30–16:50 Слоистые двухкаскадные конструкции для осуществления безударного сжатия. *Г.В. Долголева (Саров), А.В. Забродин (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 Автомодельное схождение ударной волны по теплопроводному газу. *С.В. Хабиров (Уфа) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 Математическое моделирование безударного сильного сжатия газа. *С.П. Баутин, Ю.В. Николаев, А.В. Роцупкин, А.П. Садов, Ю.Ю. Чернышов, С.А. Ягунов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 О закономерностях процесса затухания ударного фронта взрывной волны. *С.К. Асланов (Одесса, Украина) – 20 мин.*

24 августа, четверг

Экспозиция стендовых докладов*6 корп., ауд. 113, 120, 14:30–16:00*

1. Динамический метод определения аэродинамических сил, действующих на модели при испытаниях в аэродинамических трубах кратковременного действия. *А.Ф. Латыпов (Новосибирск).*
2. Моделирование нестационарного течения в канале переменного сечения при распределенном импульсно-периодическом подводе энергии. *А.П. Калинина (Новосибирск).*
3. Автомодельный вихрь Овсянникова. *А.А. Черевко (Новосибирск).*
4. Эжекторная схема формирования гетерогенных сверхзвуковых потоков в условиях холодного газодинамического напыления. *С.В. Клинков, А.А. Сова (Новосибирск).*
5. Простые стационарные волны в модели мелкой воды на вращающейся сфере. *Н.А. Бурнаховская (Новосибирск).*
6. Численное моделирование течения в лабиринтном уплотнении. *Л.В. Терентьева (Москва).*
7. Исследование вихреобразования в несимметричном газодинамическом потоке. *В.В. Малинин, Ф.А. Слободкина (Москва).*
8. Численное моделирование вязких течений с высоким числом

Рейнольдса на основе решения уравнений Навье–Стокса на адаптивных сетках с высоким удлинением ячеек. Построение триангуляций Делоне с заданным прижатием к границам области. *Н.А. Владимирова, А.М. Сорокин (г. Жуковский).*

9. О затухающем источнике мелкой воды на сфере. *А.В. Иванова (Новосибирск).*

10. Исследование закономерностей развития сверхзвуковых течений в условиях воздействия стационарного и импульсно-периодического энергоподвода. *А.А. Желтоводов, Е.А. Пимонов (Новосибирск).*

11. Управление передними отрывными зонами при помощи локального энерговклада в набегающий поток. *П.Ю. Георгиевский (Москва).*

12. Расчетно-экспериментальное исследование закрученных течений за трехъярусным завихрителем. *А.К. Миронов, В.В. Третьяков (Москва).*

13. Численное моделирование течений многокомпонентного газа с сильными разрывами свойств среды. *В.Ю. Гидаспов, И.Э. Иванов, И.А. Крюков (Москва).*

14. Численное моделирование сложных трехмерных ударно-волновых конфигураций *Ю.П. Гунько, А.Н. Кудрявцев (Новосибирск).*

15. Единая квазитрехмерная газодинамическая модель рабочего процесса газотурбинных двигателей. *Р.З. Нигматуллин (Москва).*

16. Экономичная численная модель трехмерного турбулентного вязкого течения в одноступенчатой турбомашине. *В.Г. Солодов, Ю.В. Стародубцев (Харьков, Украина).*

17. Математическое моделирование ударно-волновых структур перед решетками и венцами. *Н.Л. Ефремов, Е.А. Яковлев (Москва).*

18. Расчетное исследование влияния входной неравномерности на характеристики вентилятора ТРДД с большой степенью двухконтурности. *В.Е. Макаров, Ю.П. Федорченко, В.А. Шорстов (Москва).*

19. Исследование взаимодействия колеблющегося вдоль потока скачка уплотнения с пограничным слоем на пластине. *В.С. Хлебников (г. Жуковский).*

20. Развитие интерференционно-дифракционных течений при продольном сверхзвуковом обтекании угловых конфигураций. *А.И. Максимов (Новосибирск).*

21. Влияние локализованного импульсного энергоподвода на регулярное и маховское отражение скачков уплотнения в сверхзвуковых

- потоках. *С.Б. Никифоров, Д.В. Хотяновский (Новосибирск).*
22. Моделирование разделения элементов ракетно-космических систем при сверхзвуковых скоростях. *В.В. Еремин, М.Н. Казаков, С.С. Козлов, В.А. Михалин (г. Королев).*
23. Численное моделирование работы детонационных ускорителей и реактивных двигателей. *В.А. Черкашин (Москва).*
24. Построение двухэлементного крылового профиля, обладающего максимальным аэродинамическим качеством при обтекании дозвуковым потоком вязкого газа. *П.А. Волков (Казань).*
25. Оптимальные формы плоских и пространственных тел в гиперзвуковом потоке газа. *В.Н. Голубкин, В.В. Сысоев (г. Жуковский).*
26. Математическое моделирование истечения идеального газа в вакуум. *С.Л. Дерябин, Н.П. Чуев (Екатеринбург).*
27. Топология линий нулевых значений компонент вектора ускорения в дозвуковых течениях и смежные вопросы. *А.И. Рылов (Новосибирск).*
28. Численная максимизация аэродинамического качества профиля при дозвуковом обтекании вязким газом. *А.Н. Ихсанова (Казань).*
29. Экспериментальное исследование теплоотдачи в гиперзвуковых течениях с помощью жидких кристаллов и датчиков теплового потока. *Г.М. Жаркова, В.Н. Коврижина, А.П. Петров (Новосибирск), Н. Knauss, T. Roediger (Штутгарт, Германия).*
30. Баллистика установки для высокоскоростного метания тел с дополнительными камерами подгона. *Л.В. Комаровский (Томск), А.И. Сафронов (Тольятти).*

ЗАСЕДАНИЕ 3

2 корп. ауд. 324

- 16:30–16:50 Газодинамические процессы при взрывах метана и угольной пыли в шахтах. *И.М. Васенин, А.Ю. Крайнов (Томск), О.Ю. Лукашов, Д.Ю. Палеев (Кемерово), Э.Р. Шрагер (Томск) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 Экспериментально-теоретические исследования газодинамических процессов в баллистических установках с высокой плотностью заряжания. *В.В. Жаровцев, В.В. Жолотов, С.В. Синяев, Ю.Ф. Христенко (Томск) – 20 мин.*

- 17:10–17:30 **Влияние формы поперечного сечения канала на структуру потока за выходящей из него ударной волной.** *Т.В. Баженова, М.В. Брагин, А.Л. Котельников, С.Б. Щербак (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Акустическое поле, генерируемое свободной и взаимодействующей с преградой высокоскоростной и высокотемпературной струей.** *В.В. Кудрявцев, А.В. Сафронов (г. Королев) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп. ауд. 324*

- 09:30–09:50 **Расчеты нестационарных пространственных вязких течений несовершенного газа в турбинах ЖРД.** *А.С. Киселев, Е.Н. Попов, С.А. Скибин, Л.Е. Стернин, Ф.Ю. Челькис (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Расчет нестационарных вязких течений в элементах турбомашин.** *В.Г. Крупа (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Обобщенная теория осредненного по шагу течения в турбомашинах.** *В.Э. Сарен, С.А. Смирнов (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Плоская численная модель аэродинамической генерации тонального звука в ступени осевой турбомшины.** *В.Г. Александров, А.А. Осипов (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп. ауд. 324*

- 11:30–11:50 **Осесимметричные головные части минимального волнового сопротивления в сверхзвуковом потоке и профили, оптимальные по Парето, при околосзвуковом обтекании.** *Н.И. Тилляева (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Осредненные уравнения Навье–Стокса и дифференциальная модель турбулентности Спаларта–Аллмараса в задачах профилирования сопел и лопаток вентиляторных решеток и венцов.** *Е.В. Мышенков, Е.В. Мышенкова,*

- М.Н. Топорков (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Оптимальные формы тел и устойчивость их движения в рамках модели локального взаимодействия.** *Г.Е. Якунина (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Прямой численный метод оптимизации аэродинамической формы элементов сверхзвукового летательного аппарата.** *С.А. Таковицкий (г. Жуковский) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

2 корп. ауд. 324

- 14:30–14:50 **Тела максимального аэродинамического качества в гиперзвуковом потоке.** *В.И. Лапыгин, Д.М. Фофанов (г. Королев) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Решение многокритериальных задач гиперзвуковой аэродинамики при помощи параллельного генетического алгоритма.** *С.В. Тимченко (Томск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Анализ и оптимизация ударно-волновой структуры сверхзвуковых газовых струй.** *В.Н. Усков, М.В. Чернышов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **О новых свойствах конических течений газа с ударными волнами.** *М.А. Зубин, Н.А. Остапенко, А.М. Чайка, А.А. Чулков (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

2 корп. ауд. 324

- 16:30–16:50 **Об эффективности горения в ГПВРД.** *П.К. Третьяков (Новосибирск) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Генерация продольных вихрей в сверхзвуковых струях и повышение эффективности эжекторов.** *В.И. Запругаев, Н.П. Киселев, В.В. Пальчиков, А.В. Соболев, А.В. Солотчин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Особенности взаимодействия поперечных реагирующих струй со сверхзвуковым потоком.** *А.И. Глаголев, А.И. Зубков, Л.Д. Сухановская (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Исследование вихревых течений с ударными волнами.**

В.Н. Зудов (Новосибирск) – 20 мин.

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8

2 корп. ауд. 324

- 09:30–09:50 **Течения идеального газа с отрывными зонами и нестационарными контактными разрывами сложной формы.** *К.С. Пьянков (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Концепция обобщенной вихревой ячейки и ее использование в аэродинамике толстых профилей и луночных технологиях.** *С.А. Исаев (Санкт-Петербург), А.И. Леонтьев (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Новые методы управления дозвуковыми отрывными течениями.** *Б.Ю. Занин, И.Д. Зверков (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Развитие концепции свободного взаимодействия нестационарного пограничного слоя.** *А.Н. Богданов, В.Н. Диесперов, В.И. Жук, Г.Л. Королев, И.Г. Проценко, И.В. Савенков (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9

2 корп. ауд. 324

- 11:30–11:50 **Аэродинамика ракетно-космических систем.** *Ю.М. Липницкий (г. Королев) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Верификация и валидация моделей и методов численного расчета пространственного обтекания моделей при сверхзвуковых скоростях.** *Н.П. Адамов, М.Д. Бродецкий, А.М. Харитонов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Исследование аэродинамических характеристик устойчивости затупленного конуса с щитками в гиперзвуковой аэродинамической трубе.** *А.В. Красильников (г. Королев) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Анализ вихревого течения, возникающего при работе воздухозаборника вблизи поверхности.** *С.Ю. Крашенинников, Д.Е. Пудовиков (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10*2 корп. ауд. 324*

- 14:30–14:50 **Влияние высокоэнтропийного слоя на течение и теплообмен при интерференции косоугольного скачка уплотнения с плоской поверхностью.** *В.Я. Боровой, И.В. Егоров, А.С. Скуратов, И.В. Струминская (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Особенности гиперзвукового обтекания холодных треугольных крыльев при стремлении показателя адиабаты к единице.** *Г.Н. Дудин (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Особенности течения в трехмерном пограничном слое на конической поверхности.** *В.И. Шалаев (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Нестационарный пограничный слой на колеблющихся телах и его роль в гиперзвуковой аэродинамике.** *В.Н. Шманенков (г. Королев) – 20 мин.*

Подсекция II.3**Гидродинамическая неустойчивость
и турбулентность***Сопредседатели:**Мешков Евгений Евграфович
Секундов Александр Николаевич**Секретари:**Лебедев Александр Борисович
Позднякова Евгения Николаевна*

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1*4 корп., ауд. 221*

- 14:30–14:50 **Спонтанный рост возмущений типа урагана в теории конвективной неустойчивости влажного насыщенного слоя атмосферы.** *М.В. Калашиник, Б.Я. Шмерлин (Обнинск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Прямой расчет пристенных турбулентных течений. Подходы, методы, результаты.** *Н.В. Никитин (Москва) – 20 мин.*

- 15:10–15:30 **Волны неустойчивости в сверхзвуковой струе как источник звука.** *В.Ф. Копьев, С.А. Чернышев (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Турбулентная двухдиффузионная конвекция, когерентные структуры и самозарождение магнитного поля.** *С.Я. Герценштейн, П.С. Миневич, А.А. Монахов, В.А. Нечаев, И.Н. Сибгатуллин (Москва) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 16:30–18:00

- 1. Неравновесные процессы переноса с самоорганизацией и саморегуляцией.** *Т.А. Хантулева (Санкт-Петербург).*
- 2. Исследование режимов конвекции в горизонтальном цилиндрическом слое насыщенной пористой среды.** *Р.Р. Сираев, В.И. Якушин (Пермь).*
- 3. Исследование турбулентного перемешивания при лазерном ускорении тонких фольг.** *В.Д. Зворыкин, И.Г. Лебо (Москва).*
- 4. Прямое численное моделирование процессов устойчивости и восприимчивости в гиперзвуковом пограничном слое.** *А.В. Новиков, В.Г. Судаков, А.В. Федоров (г. Жуковский).*
- 5. Эволюция масштаба однородной изотропной турбулентности.** *О.И. Докукина, О.А. Игнатьева, Е.Н. Терентьев, Л.С. Штеменко, Ф.В. Шугаев (Москва).*
- 6. О скорости конвекции вихрей в турбулентных струях.** *В.Г. Пимштейн (Москва).*
- 7. Современные подходы в экспериментальном изучении перехода в сверхзвуковых пограничных слоях.** *Ю.Г. Ермолаев, А.Д. Косинов, В.С. Косорыгин, А.И. Семисынов, С.Н. Тагаев (Новосибирск).*
- 8. Неустойчивость осциллирующих гидродинамических потоков в нематическом жидком кристалле.** *Е.Н. Кожевников (Самара).*
- 9. Прямое численное моделирование нестационарных, неосесимметричных структур в сферическом течении Куэтта.** *Д.Ю. Жиленко, О.Э. Кривоносова (Москва).*
- 10. Слабонелинейные взаимодействия собственных возмущений в пограничных слоях сжимаемого газа.** *Н.М. Терехова (Новосибирск).*

11. След за нагретой пластиной в вертикальном потоке. *А.В. Гудзовский (Москва).*
12. Феномен течения в струйном смесителе: численное моделирование. *Н.В. Корнев, И.В. Ткаченко (Санкт-Петербург), Э. Хассель (Росток, Германия).*
13. Численное моделирование вихревой интенсификации теплопереноса при обтекании неоднородной жидкостью одиночного и скомпонированных в пакет цилиндров. *В.Л. Жданов, Ю.В. Жукова (Минск, Беларусь), Н.А. Кудрявцев (Санкт-Петербург), А.Д. Чорный (Минск, Беларусь).*
14. Влияние дисперсии в задачах механики сплошной среды. *Э.В. Прозорова (Санкт-Петербург).*
15. Спектр пульсаций скорости в плазменном течении ближнего следа. *Г.В. Гембаржевский, Н.А. Генералов (Москва).*
16. Исследование развития турбулентного перемешивания в газах при числах Маха ударной волны от 2 до 9. *В.И. Дудин, О.Л. Кривонос, Н.В. Невмержицкий, А.А. Никулин, А.Н. Разин, Е.Д. Сеньковский, Е.А. Сотсков, Л.В. Точилина, В.А. Устиненко (Саров).*
17. Влияние вставок на течение жидкости в трубе. *Г.М. Шелковский, О.А. Якимова (Тюмень).*
18. О возможности экспериментального создания детерминированной пристенной турбулентности. *Ю.С. Качанов, А.П. Роцектаев (Новосибирск).*
19. Измерение пульсаций в высокоскоростных потоках с помощью термоанемометра. *В.Н. Зиновьев, В.А. Лебига, А.Ю. Пак (Новосибирск).*
20. Нестационарная неустойчивость Гертлера. Эксперимент и теория. *А.В. Бойко, А.В. Иванов, Д.А. Мищенко (Новосибирск).*
21. Нелинейная динамика гидродинамических структур в переменных полях. *Б.И. Мызникова, Б.Л. Смородин (Пермь).*
22. Исследование сценариев перехода к хаосу в моделях электротермической конвекции. *В.А. Ильин (Пермь).*
23. К вопросу о возникновении пульсаций расхода в парогенерирующих элементах с двусторонним обогревом и закруткой потока. *Т.С. Дмитриева (Нижний Новгород).*
24. Модель турбулентного химически реагирующего течения поддерживаемого внешней силой (квазидвумерное описание). *В.Е. Петров (Новосибирск).*

25. Гамильтоновы системы с непрерывным спектром и моделирование развития турбулентных вихревых структур. *М.В. Фокин (Новосибирск)*.
26. Синергетическое моделирование развитой структурированной турбулентности. *А.В. Колесниченко (Москва)*.
27. Сравнительный анализ характеристик пограничного слоя в сопле с завесным и пористым охлаждением. *В.Г. Луцник (Химки), А.Е. Якубенко (Москва)*.
28. Механизмы отбора волн в пленках на профилированных удерживающих поверхностях. *Е.И. Могилевский, В.Я. Шкадов (Москва)*.
29. Об установлении и трансформировании ламинарного симметричного потока в плоских каналах. *С.А. Карсканов (Ижевск)*.

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 2

4 корп., ауд. 221

- 14:30–14:50 **Нелинейные режимы движения капли в фильтрационном потоке.** *А.В. Перминов (Пермь) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **О возможности кумулятивного характера развития начального возмущения свободной границы конденсированного вещества при выходе на нее ударной волны.** *С.М. Бахрах, А.Д. Ковалева, С.С. Косарим, Г.Б. Красовский, С.Е. Куратов, А.Е. Левушов, И.Ю. Мышкина, О.В. Ольхов, А.А. Половников, Е.А. Половников (Саров) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Изменение аэродинамических и акустических характеристик турбулентных струй при воздействии на крупномасштабные структуры.** *Е.В. Власов, Р.К. Каравосов, Т.М. Макаренко (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Взаимодействие внешних возмущений с пограничным слоем.** *С.А. Гапонов, Г.В. Петров (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 3

4 корп., ауд. 221

- 16:30–16:50 **Законы подобия для динамического и теплового турбулентного пограничного слоя на проницаемой пластине.**

- И.И. Вигдорович (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Моделирование натекания вихревого кольцевого жгута на плоский экран.** *А.С. Гиневский, Т.В. Погребная, С.Д. Шипилов (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Колебательная концентрационная конвекция вокруг пузырька воздуха в растворе поверхностно-активного вещества.** *А.Л. Зуев (Пермь) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Прямое 3D-численное моделирование турбулентного перемешивания в плавучей струе.** *О.Г. Синькова, В.П. Стаценко, Ю.В. Янилкин (Саров) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4*4 корп., ауд. 221*

- 09:30–09:50 **Современные достижения в экспериментальных исследованиях управления гиперзвуковыми пограничными слоями.** *А.А. Маслов, А.Н. Шиплюк (Новосибирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Перестройка структуры течения реагирующего газа за ударной волной и турбулентное перемешивание.** *А.С. Барышников, И.В. Басаргин, М.В. Чистякова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Численные модели свободных турбулентных течений.** *О.Ф. Воропаева, А.Г. Деменков, Б.Б. Илюшин, В.А. Костомаха, Н.П. Мошкин, Г.Г. Черных (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Устойчивость и динамический хаос в дискретных вихревых системах.** *Е.Г. Борд, Д.Ф. Кранчев (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5*4 корп., ауд. 221*

- 11:30–11:50 **Усовершенствование теории излучения шума турбулентных струй.** *А.Б. Лебедев, Д.А. Любимов, В.П. Маслов, А.Н. Секундов, К.Я. Якубовский (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Вероятностное описание и стохастическое моделирова-**

- ние образования кластеров частиц в турбулентных потоках.** *И.В. Деревич, В.С. Ермолаев (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **О развитии медленных нестационарных возмущений в пристеночной части гиперзвукового пограничного слоя.** *В.В. Боголепов, В.Я. Нейланд (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Полосчатые структуры в пристенной турбулентности.** *С.И. Чернышенико (Москва; Саутгемптон, Великобритания) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

4 корп., ауд. 221

- 14:30–14:50 **Турбулентное перемешивание двух потоков разной плотности и скорости, движущихся в поле силы тяжести.** *Т.В. Заболотникова, В.Е. Неуважаев (Снежинск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Тепловая вибрационная конвекция в замкнутых областях.** *В.А. Демин (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Экспериментальное исследование возникновения турбулентности в сверхзвуковом пограничном слое на скользящем крыле.** *Н.В. Семенов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Устойчивость и нелинейные режимы термокапиллярного течения при локальном нагреве слоя жидкости.** *И.И. Вертгейм, М.А. Кумачков (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

4 корп., ауд. 221

- 16:30–16:50 **Неустойчивость и структура пламени.** *В.Э. Волков (Одесса, Украина) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Численное моделирование крупномасштабных вихревых структур в нестационарных дозвуковых струях и ближнем следе.** *А.В. Бабаков, П.А. Новиков (Москва), Е.А. Шатохин (Долгопрудный) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Об одном способе построения асимптотической теории устойчивости вязких течений.** *К.В. Гузаева (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Бифуркации «высоких порядков» в задаче о конвекции**

бинарной смеси. С.В. Русаков, А.П. Шкаранута (Пермь) – 20 мин.

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8

4 корп., ауд. 221

- 09:30–09:50 **Влияние структуры начальных возмущений на нижнее число Рейнольдса, при котором возможно установившееся турбулентное течение в трубе.** А.А. Павельев, А.И. Реимин, В.В. Трифонов (Москва) – 20 мин.
- 09:50–10:10 **Моделирование сложных сдвиговых течений в условиях сильной анизотропии пристеночной турбулентности.** С.Н. Харламов (Томск) – 20 мин.
- 10:10–10:30 **Вибрационное движение жидкости во вращающейся полости и его устойчивость.** Д.А. Полежаев (Пермь) – 20 мин.
- 10:30–10:50 **Исследование механизмов диффузии магнитного поля в разлетающуюся лазерную плазму.** А.В. Бессараб, Ю.Д. Богуненко, Г.А. Бондаренко, В.А. Жмайло, А.В. Кунин, И.Н. Никитин, Е.А. Новикова, В.А. Стародубцев, В.П. Стаценко (Саров) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 9

4 корп., ауд. 221

- 11:30–11:50 **Молекулярный перенос в турбулентных потоках.** В.А. Фрост (Москва) – 20 мин.
- 11:50–12:10 **Устойчивость гиперзвукового ударного слоя, возбуждаемого искусственными и естественными возмущениями.** С.Г. Миронов, Т.В. Поплавская, И.С. Цырюльников (Новосибирск) – 20 мин.
- 12:10–12:30 **Нестационарные пограничные слои в высокотурбулентных потоках.** В.А. Алексин (Москва) – 20 мин.
- 12:30–12:50 **Стационарные и нестационарные слабодиссипативные структуры разрывов.** И.Б. Бахолдин (Москва) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 10*4 корп., ауд. 221*

- 14:30–14:50 **Корпускулярная модель турбулентности.** *Ю.И. Корнилов, В.Г. Морозов, С.А. Савельев (Саров) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Подавление пульсационной активности релаксационным процессом в молекулярных газах.** *Ю.Н. Григорьев, И.В. Ершов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Экспериментальные исследования аэродинамики цилиндрических тел.** *В.В. Ларичкин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Лабораторный динамо эксперимент – Пермский проект.** *С.А. Денисов, В.И. Носков, Р.А. Степанов, П.Г. Фрик (Пермь) – 20 мин.*

Подсекция II.4**Физико-химическая гидрогазодинамика****Сопредседатели:**

Ватажин Александр Бенцианович
Левин Владимир Алексеевич
Михайлов Анатолий Леонидович

Секретари:

Панкратьева Ирина Леонидовна
Марков Владимир Васильевич
Осетров Сергей Львович

23 августа, среда

Экспозиция стендовых докладов*6 корп., ауд. 113, 120, 14:30–16:00*

- 1. Численное исследование газодинамических и термохимических процессов в тяговом модуле реактивного двигателя с кольцевым соплом.** *Н.Е. Афонина (Москва).*
- 2. Численное моделирование течений реагирующих газовых смесей за ударными волнами.** *И.А. Бедарев (Новосибирск).*
- 3. Хемокапиллярная неустойчивость в переходных процессах.** *А.В. Вязьмин, С.П. Карлов (Москва).*
- 4. Фотомикрофлюидика: история, достижения, перспективы (10 лет лаборатории жидкостных микрогравитационных технологий).** *Б.А. Безуглый (Тюмень).*

5. Газификация пористой частицы углерода в парах воды. *В.М. Гремячкин (Москва).*
6. Моделирование подводного зажигания и горения образцов унитарных твердых топлив цилиндрической формы. *В.Д. Барсуков, А.С. Голдаев, С.В. Голдаев, Н.П. Минькова (Томск).*
7. Моделирование возможности проведения физико-химических реакций при осуществлении пузырьковой кавитации в углеводородных жидкостях. *В.Т. Грумондз, К.Г. Мягков, В.В. Степанова (Москва).*
8. О влиянии некоторых геометрических параметров канала на газодинамическую структуру потока при горении при сверхзвуковых условиях на входе. *М.К. Данилов (Москва).*
9. Исследование эффективности использования низкотемпературной плазмы для разложения углеводородов в сверхзвуковом прямоточном реакторе. *Н.В. Денисова, Б.В. Постников (Новосибирск).*
10. Абсорбционные характеристики молекулярного кислорода в системе Шумана–Рунге при высоких температурах: экспериментальные исследования и расчеты теоретического спектра. *Н.Г. Быкова, И.Е. Забелинский, Л.Б. Ибрагимова (Москва).*
11. Проблемы физического и математического моделирования лазерной резки толстых листов металла. *А.В. Зайцев, О.Б. Ковалев, А.М. Оришич, В.Б. Шулятьев (Новосибирск).*
12. Результаты математического моделирования динамики плазменной перетяжки в плазменных прерывателях тока. *И.В. Коваленко, А.И. Лобанов (Долгопрудный).*
13. Структуры детонации в каналах с поперечными ребрами. *В.И. Манжалей (Новосибирск).*
14. Развитие взрывных процессов при переходе из загроможденного в свободный объем. *Б.Е. Гельфанд, С.П. Медведев, А.Н. Поленов, С.В. Хомик (Москва).*
15. Критерий оптимизации форкамерно-факельного зажигания. *Е.Г. Новикова, В.А. Сметанюк (Москва).*
16. Иницирование пузырьковой детонации волной газовой детонации. *И.И. Кочетков, А.В. Пинаев (Новосибирск).*
17. Взрыв газовых смесей под водой. Механические и физико-химические аспекты. *О.Е. Попов (Москва).*
18. Образование объемного заряда при течении диэлектрической жидкости в плоском канале. *В.Н. Прибылов (Москва).*

19. Вихревые структуры в плоском, опрокинутом «обращенном» пламени. *М.М. Алексеев, В.П. Самсонов (Сургут).*
20. Поведение завихренности потока в неоднородных сверхзвуковых течениях за ударными и детонационными волнами. *Г.А. Скопина (Владивосток).*
21. Моделирование равновесного сгорания керосина смесью газобразных углеводородов. *Г.Д. Смехов, А.Н. Хмелевский (Москва).*
22. Численное моделирование горения гомогенных топливных смесей в ограниченном объеме. *А.А. Тропина (Харьков, Украина).*
23. Дозвуковое обтекание сферического тела потоком вязкого газа с электронной и ионной компонентами и с заряженной дисперсной фазой. *К.Е. Улыбышев (Москва).*
24. Численное моделирование реагирующих течений в канале с профилируемыми препятствиями. *И.Ф. Ахмедьянов, П.С. Уткин (Москва).*
25. Модель испарения капли с учетом нестационарного теплообмена с газом и неравномерного распределения температуры в жидкости. *Ф.С. Фролов (Москва).*
26. Сопряженный турбулентный тепломассообмен при химических превращениях. *Ю.С. Поляков, Л.П. Холпанов (Москва).*
27. Влияние электрических разрядов на устойчивость плоского фронта горения. *В.В. Афанасьев, С.В. Ильин (Чебоксары).*
28. Горение ламинарного облака распыленного жидкого топлива. *Ю.В. Бархатов, С.Е. Якуш (Москва).*
29. Численное моделирование трехмерного сверхзвукового обтекания тел в условиях магнитогидродинамического взаимодействия. *Г.А. Курбатов, А.С. Чернышев (Санкт-Петербург).*
30. Осцилляции поверхности заряженной капли идеальной жидкости во внешнем однородном электростатическом поле. *М.В. Волкова, С.О. Ширяева (Ярославль).*
31. Волновые процессы в системе несмешивающихся токонесущих жидкостей, взаимодействующих с магнитным полем. *И.Д. Борисов, С.А. Пославский, Ю.И. Руднев (Харьков, Украина).*

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 331

16:30–16:50 Многомасштабная структура детонации в многотопливных системах. *А.А. Васильев (Новосибирск) – 20 мин.*

- 16:50–17:10 **Иницирование детонационного горения разбавленной гелием стехиометрической смеси водорода с кислородом в ударной трубе.** В.А. Павлов, Ю.В. Туник, О.П. Шаталов (Москва) – 20 мин.
- 17:10–17:30 **Масштабное подобие взрывов в двух сообщающихся сосудах.** Т.Н. Атаманюк, С.М. Фролов (Москва) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Численное исследование взаимодействия пламени, распространяющегося по поверхности горючего материала, и мелкодисперсной водной завесы.** А.И. Карпов (Ижевск) – 20 мин.

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 2*2 корп., ауд. 331*

- 14:30–14:50 **Моделирование неравновесных процессов при высокоскоростном входе в атмосферу Земли.** В.А. Горелов, А.Ю. Киреев, С.В. Шиленков (г. Жуковский) – 20 мин.
- 14:50–15:10. **Пространственная радиационно-газодинамическая модель спускаемых космических аппаратов.** С.Т. Суржиков (Москва) – 20 мин.
- 15:10–15:30 **Новые методы моделирования гетерогенного катализа в аэротермодинамике.** В.Л. Ковалев (Москва) – 20 мин.
- 15:30–15:50 **Теория и техника моделирования термохимического взаимодействия высокоэнтальпийных потоков газов с поверхностью в потоках индукционной плазмы.** С.А. Васильевский, А.Н. Гордеев, А.Ф. Колесников (Москва) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 3*2 корп., ауд. 331*

- 16:30–16:50 **Моделирование нелинейных волновых процессов при детонации в трубах.** В.В. Марков, С.Ф. Осинкин (Москва) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Основные результаты математического моделирования**

- формирования детонации с использованием детальной химической кинетики.** *И.А. Кириллов (Москва), А.В. Панащенко (г. Королев) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Распространение волн детонации в плоских каналах с препятствиями.** *Т.А. Журавская (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Численное моделирование детонационных процессов в газах.** *А.В. Троцюк (Новосибирск) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп., ауд. 331*

- 09:30–09:50 **О механизмах электризации слабопроводящих многокомпонентных жидкостей при течении в канале.** *И.Л. Панкратьева, В.А. Полянский (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Электрогазодинамические эффекты в авиационных приложениях (теория, лабораторное моделирование, натурный эксперимент).** *А.И. Божков, Д.А. Голенцов, В.А. Лихтер (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Численная модель МГД-ускорения в каналах-соплах с внешним продольным магнитным полем.** *К.В. Брушлинский, Н.С. Жданова, А.Н. Козлов (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Устойчивость ударных волн и тангенциального разрыва в магнитной гидродинамике.** *А.М. Блохин, Ю.Л. Трахинин (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп., ауд. 331*

- 11:30–11:50 **Самовоспламенение и инициирование детонации в вихревом потоке водородно-воздушной смеси.** *Ф.А. Быковский, Е.Ф. Ведерников, Ю.В. Голубев, С.В. Полозов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Моделирование непрерывно вращающейся детонации.** *С.А. Ждан (Новосибирск) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Инициирование детонации электрическими разрядами.**

В.А. Левин (Владивосток) – 20 мин.

- 12:30–12:50 **Формирование детонации в газовом потоке.** *В.В. Володин, С.В. Головастов, Д.Г. Лисин (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

2 корп., ауд. 331

- 14:30–14:50 **Новые континуальные модели в потоках разреженных газов.** *И.Г. Брыкина, Г.А. Тирский (Москва) – 20 мин.*

- 14:50–15:10 **Численное моделирование гиперзвуковых неравновесных течений разреженного газа.** *М.С. Иванов (Новосибирск) – 20 мин.*

- 15:10–15:30 **Численное исследование обтекания затупленных тел неравновесными газовыми смесями.** *Ю.П. Головачев, Н.В. Леонтьева (Санкт-Петербург), Н.Г. Сызранова, Ю.Д. Шевелев (Москва) – 20 мин.*

- 15:30–15:50 **Аэродинамика и сопряженный тепломассообмен при пространственном обтекании вращающегося затупленного тела.** *В.Д. Гольдин, К.Н. Ефимов, В.И. Зинченко, В.А. Овчинников, А.С. Якимов (Томск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

2 корп., ауд. 331

- 16:30–16:50 **Переходные режимы распространения самоподдерживающихся экзотермических волн в метастабильных средах различных типов.** *Н.Н. Смирнов (Москва) – 20 мин.*

- 16:50–17:10 **Влияние турбулентности на переход горения в детонацию.** *Д.И. Бакланов, Л.Г. Гвоздева (Москва), А. Калтаев (Алматы, Казахстан), Н.В. Тарусова (Москва) – 20 мин.*

- 17:10–17:30 **Горение пропано-воздушной смеси при воздействии лазерного излучения и электрического поля.** *А.В. Тупикин (Новосибирск) – 20 мин.*

- 17:30–17:50 **Гидродинамические явления при распространении газовых пламен в плоских каналах.** *А.Г. Истратов, Н.И. Кидин (Москва), А.В. Федоров (Черноголовка) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*2 корп., ауд. 331*

- 09:30–09:50 **Гидродинамическая устойчивость в неравновесных газовых системах с энерговыделением при разных способах теплоотвода.** *Р.В. Мукин, А.И. Оситов, Н.А. Рощина, А.В. Уваров (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Самолокализация наносекундного объемного энерговклада в течении с ударной волной в канале.** *И.А. Знаменская (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Особенности нагрева движущихся сред электромагнитным излучением.** *А.Ф. Габзалилов, Ф.Ф. Назмутдинов, И.Л. Хабибуллин (Уфа) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Численное моделирование процессов и течений в индукционном плазмотроне ВГУ-4.** *В.Г. Громов, В.И. Сахаров (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9*2 корп., ауд. 331*

- 11:30–12:15 **Численные исследования режимов горения водорода в канале.** *О.В. Гуськов (Москва) – 45 мин.*
- 12:15–12:35 **Исследование воздействия высоких температур сверхзвукового воздушного потока на кинетику горения водорода.** *В.А. Забайкин, А.А. Смоголев (Новосибирск) – 20 мин.*
- 12:35–12:55 **Экспериментальное обоснование принципа работы сверхзвукового пульсирующего детонационного прямого двигателя.** *А.А. Баскаков, Г.К. Ведешкин, Ф.Г. Марков, Е.Д. Свердлов (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10*2 корп., ауд. 331*

- 14:30–14:50 **Статистическая механика процессов переноса наночастиц в газах и жидкостях.** *В.Я. Рудяк (Новосибирск) – 20 мин.*

- 14:50–15:10 Экспериментальное изучение массообмена между каплями и неоднородным раствором. *К.Г. Костарев, Н.Н. Писаревская (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 О закономерностях нелинейного резонансного перераспределения энергии между неосесимметричными модами осцилляций однородно заряженной струи электропроводной жидкости. *Н.В. Воронина, А.И. Григорьев (Ярославль) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 Определение эффективного числа внутренних степеней свободы при импульсном разлете облака многоатомных частиц. *А.А. Морозов (Новосибирск) – 20 мин.*

Подсекции II.5 Гидродинамика многофазных сред

Сопредседатели:

Осипцов Александр Николаевич
Максимов Вячеслав Михайлович
Дмитриев Сергей Михайлович

Секретари:

Спиридонов Дмитрий Владимирович
Боронин Сергей Андреевич
Юрченков Игорь Сергеевич

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 338

- 14:30–14:50 Эволюция возмущений сферической формы газового пузырька в жидкости при радиальных колебаниях с сильным сжатием. *А.А. Аганин, М.А. Ильгамов (Казань) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 Проблемы генерации кооперативных процессов для систем с осциллирующими пузырьками. *В.С. Тесленко (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 Волны в жидкости с облаками пузырьков. *А.А. Губайдуллин, И.Н. Санников (Тюмень) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 Волны давления в газожидкостной среде и процесс гидратообразования в волне. *В.Е. Донцов, В.Е. Накоряков, А.А. Чернов (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2**2 корп., ауд. 338**

- 16:30–16:50 **Современные подходы к обобщению теории фильтрационных течений.** *В.М. Максимов (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **О замыкающих соотношениях при моделировании потокоотклоняющих технологий в нефтедобыче.** *С.В. Анохин, А.И. Никифоров, И.Е. Тимошенко (Казань) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **К решению задач фильтрации в неоднородных трещиновато-пористых средах.** *Г.В. Голубев (Казань) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Двухфазная фильтрация в анизотропных пористых средах. Эксперимент и теория.** *М.Н. Дмитриев, В.В. Кадет (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3**2 корп., ауд. 338**

- 14:30–14:50 **Динамика частиц при нелинейных колебаниях газовзвесей в трубах.** *Д.А. Губайдуллин, Р.Г. Зарипов, А.Ю. Пяттеркин, Л.А. Ткаченко, А.Л. Тукмаков (Казань) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Динамика растущих аэрозольных капель в условиях нестационарной тепловой конвекции.** *Р.С. Галеев, Ш.Х. Зарипов (Казань), W. Hollander (Ганновер, Германия) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Исследование пространственных двухфазных течений низкотемпературной плазмы в импульсных МГД-генераторах.** *А.А. Глазунов, И.В. Еремин, Н.Е. Кувшинов (Томск), В.П. Панченко (Троицк, Московская обл.), И.М. Тырышкин (Томск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Акустическое зондирование пористых сред.** *В.Ш. Шагапов (Уфа) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4**2 корп., ауд. 338**

- 16:30–16:50 **Математические модели фильтрации стратифицированных жидкостей.** *В.Н. Эмих (Новосибирск) – 20 мин.*

- 16:50–17:10 **Аналитические решения задач фильтрации со свободной поверхностью и кольматационным слоем с помощью функций Ризенкампа и Веригина: применение к солончакам и водохранилищам.** *А.Р. Касимов, Ю.В. Обносков (Казань) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Нелинейные модели фильтрационного массопереноса разноплотностной жидкости.** *Д.Е. Демидов, А.Г. Егоров (Казань) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **О влиянии уклона морского дна на интрузию в прибрежных пресноводных зонах.** *Э.Н. Береславский (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

26 августа, суббота

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд. 113, 120, 09:30–11:00

1. **Гидродинамическое взаимодействие частиц и плоскости.** *В.А. Баранов (Саранск), С.И. Мартынов (Ханты-Мансийск).*
2. **О газовом охлаждении однородного пористого тепловыделяющего элемента.** *Н.А. Луценко (Владивосток).*
3. **Математическое моделирование подъема и воспламенения частиц угольных отложений.** *Ю.А. Гостеев (Новосибирск).*
4. **Численное моделирование нестационарного течения газа с частицами в гиперзвуковой ударной трубе.** *А.А. Веревкин (Санкт-Петербург).*
5. **Рассейние частиц примеси при обтекании тел высокоскоростным потоком газозвеси.** *С.В. Панфилов (Санкт-Петербург).*
6. **Режимы взаимодействия сверхзвуковой двухфазной струи с плоской перпендикулярной преградой.** *В.В. Семенов (Санкт-Петербург).*
7. **Экспериментальное исследование динамики жидких капель и пленок в капиллярах под действием низкочастотной вибрации.** *Р.А. Сударииков (Нижний Новгород).*
8. **Общий вид решения задачи Хеле–Шоу для лотков разной геометрии.** *М.М. Алимов (Казань).*
9. **О новых постановках задач устойчивости плоскопараллельных течений запыленного газа.** *С.А. Боронин (Москва).*

10. Гидродинамическое моделирование взаимного вытеснения воды газом при эксплуатации подземных хранилищ газа в водоносных пористых пластах. *И.С. Юрченко (Москва).*
11. Численное моделирование неизотермического вытеснения нефти в слоистом пласте. *Ю.А. Сигунов, Г.Р. Усманова (Сургут).*
12. Широкодиапазонное уравнение состояния воды и пара. *Р.Х. Болотнова (Уфа).*
13. Об отражении ударной волны, скользящей вдоль облака пыли. *Ю.В. Харламова (Новосибирск).*
14. Диффузия примесных частиц в трубчатых средах со стохастическими характеристиками. *К.В. Логвинова, В.П. Морозов (Нижегород).*
15. Коллективные процессы при седиментации частиц в плотной полидисперсной суспензии. *И.Г. Дик (Эрланген, Германия), Л.Л. Миньков, Е.В. Пикущак (Томск).*
16. Микромасштабные флуктуации скорости, создаваемые системой всплывающих пузырей (прямой численный расчет). *Д.В. Гусаров, И.В. Чернышев (Волгоград).*
17. Динамика решетки частиц в сдвиговом потоке. *А.О. Сыромясов (Саранск).*
18. Физико-математическое моделирование акустической сушки пористых материалов. *А.А. Жилин, Ю.Г. Коробейников (Новосибирск).*
19. О структурировании твердых частиц в жидкости в поле ультразвуковой стоячей волны. *Е.В. Висицкий (Москва).*
20. Несферические нелинейные колебания газового пузырька при гармоническом изменении давления окружающей жидкости. *Л.А. Косолапова, В.Г. Малахов (Казань).*
21. Эффекты стратификации дисперсной примеси вблизи критических и стационарных точек. *Н.А. Лебедева (Москва).*
22. Динамика многофазных промышленных выбросов в приземном слое атмосферы. *И.М. Баянов (Уфа).*
23. Прямое численное моделирование реологических свойств многофазной жидкотекучей среды. *Ю.Г. Крат (Хабаровск).*
24. Новые автоматические решения задачи о распространении трещины гидроразрыва. *В.Р. Тагирова (Москва).*
25. Исследование волн давления в пузырьковых и насыщенных пористых средах. *М.Н. Галимзянов, С.В. Лукин (Уфа).*

26. Эффект динамического запираания в радиально-расширяющемся течении стабилизированной обратной водонефтяной эмульсии. *А.А. Рахимов (Уфа).*
27. Волновое движение двухфазной смеси. *В.А. Баринов (Тюмень).*
28. Динамика кластеров, состоящих из паровых пузырьков, в сильных акустических полях. *Н.К. Вахитова, С.И. Коновалова, А.С. Топольников (Уфа).*
29. Двухфазное перемешивание в трещиновато-пористых средах: усредненная модель с дисперсией и метод струйных конфигураций расчета эффективных параметров. *С.В. Скачков (Нанси, Франция).*
30. Исследования равновесия многофазных смесей в поле силы тяжести. *В.И. Исаев (Москва).*
31. Анализ модели формирования двухфазной среды в цилиндрических каналах с учетом зависимости вязкости жидкости от температуры. *А.С. Сидоренко (Воронеж).*
32. Математическое моделирование распространения загрязнения от автотранспорта в условиях города. *В.А. Перминов (Белово).*
33. Многофазная гидродинамическая модель неравновесных фазовых превращений в металлах под воздействием ультракоротких импульсов лазерного излучения. *А.Н. Волков (Санкт-Петербург), Л.В. Жигилей (Шарлотсвилл, Вирджиния, США).*

ЗАСЕДАНИЕ 5

2 корп., ауд. 338

- 11:30–11:50 Взаимодействие высокоскоростного запыленного потока с затупленным телом. *Э.Б. Василевский (г. Жуковский), Т.П. Ершова, Д.С. Михатулин (Москва), Л.В. Яковлева (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 Механика и оптика сверхзвукового мелкодисперсного потока у выпуклого тела. *А.Б. Миллер, Г.В. Моллесон, А.Л. Стасенко (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 Моделирование переноса частиц песка, почвы и снега в турбулентном пограничном слое. *А.Н. Рябинин (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 Ускорение, деформация и разрушение жидкой капли за фронтом ударной волны. *В.М. Бойко (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6**2 корп., ауд. 338**

- 14:30–14:50 **Гидромеханика многокомпонентных многофазных сжимаемых сред. Современное состояние.** *В.Ф. Куропатенко (Снежинск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Эффекты анизотропии при фильтрации вязкопластичных жидкостей в пористых средах.** *Н.М. Дмитриев, Е.А. Рябчуков (Москва) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Двухфазное течение ретроградных газожидкостных смесей в пористой среде: неравновесные двухскоростные эффекты и расщепление термо- и гидродинамики.** *С.В. Оладышкин, М.Б. Панфилов, И.В. Панфилова, (Нанси, Франция), А.Н. Шандрыгин (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Транспорт жидкого углеводородного загрязнителя в увлажненной суглинистой почве: математическая модель и численная реализация решения задачи.** *Р.Ф. Кадыров, К.А. Поташев, Н.Д. Якимов (Казань) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7**2 корп., ауд. 338**

- 16:30–17:15 **Математическое моделирование процесса терморасщепления графита с учетом фазовых переходов.** *В.Ю. Ольшанский (г. Энгельс) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Моделирование течения кавитирующей жидкости в канале.** *Э.Л. Китанин, Е.Ю. Кумзерова, А.А. Шмидт (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Некоторые гидродинамические особенности пленочного и переходного кипения в жидкости, недогретой до температуры насыщения.** *В.В. Глазков, Ю.А. Зейгарник, Ю.П. Ивочкин, О.А. Синкевич, К.Г. Кубриков (Москва) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*2 корп., ауд. 338*

- 09:30–09:50 **Некоторые автомодельные фильтрационные и пристеночные течения с фазовыми переходами.** *Л.А. Насырова (Уфа), О.Р. Нурисламов, Ф.И. Шагиева (Бирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Моделирование неравновесной фильтрации трехфазной жидкости.** *Г.Т. Булгакова, Т.А. Файзулин (Уфа) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Математическая модель образования и диссоциации гидратов при добыче природного газа.** *Э.А. Бондарев, В.В. Попов (Якутск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Обратные водонефтяные дисперсии в осесимметричном, плоском и радиальнорасширяющемся течениях в капиллярных системах.** *А.Т. Ахметов (Уфа) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9*2 корп., ауд. 338*

- 11:30–11:50 **Течения вязкой жидкости конечной теплопроводности под воздействием нелинейных термокапиллярных сил.** *Н.Н. Бобков (Нижний Новгород), Ю.П. Гупало (Москва), О.Р. Козырев (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Взаимодействие дисперсного потока со слоем аномально термовязкой жидкости.** *В.Н. Киреев, С.Ф. Урманчеев (Уфа) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Исследование гидродинамики двухфазного потока несмешивающихся жидкостей.** *А.Г. Кутушев, А.В. Татосов (Тюмень) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Теория и численное моделирование многофазных турбулентных потоков.** *M. Berard, C. Besson, Y. De Chizelle, R. Marcus (Paris, France), G. Oddie (Cambridge, UK); А.Ю. Демьянов (Москва), П.Т. Зубков (Сургут), Н.А. Иногамов, В.П. Коновалов, В.О. Патрикеев, В.В. Соболевский, К.Э. Сон, Э.Е. Сон (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10**2 корп., ауд. 338**

- 14:30–14:50 **Исследования волновой динамики инертных и реагирующих газовзвесей.** *А.В. Федоров, И.А. Федорченко, Т.А. Хмель (Новосибирск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Механизм детонации промышленных эмульсионных взрывчатых веществ.** *А.Е. Медведев, А.Ю. Решетняк (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Численное моделирование многомерной структуры слоистой детонации в узкой трубе.** *И.В. Семенов (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Двумерные волны в пузырьковой жидкости.** *И.К. Гималдинов (Стерлитамак) – 20 мин.*

Подсекция II.6**Движение сред со сложной реологией****Сопредседатели:**

Петров Александр Георгиевич
Аэро Эрон Лютович

Секретари:

Булыгин Анатолий Николаевич
Солдатов Игорь Николаевич

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1**6 корп., ауд. 513**

- 14:30–15:15 **Бифуркационные задачи движения сред с перестраиваемой реологией и проблема управления их свойствами.** *Э.Л. Аэро (Санкт-Петербург) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Оптимизация условий высокоскоростного роста кристаллов KDP на основе моделирования процессов переноса в растворе.** *О.А. Бессонов (Москва), В.А. Брайловская, В.В. Зильберберг, Л.В. Феоктистова (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Математическое моделирование магниточувствитель-**

ных жидкостей. *И.А. Бригаднов (Санкт-Петербург),
А. Дорфманн (Вена, Австрия) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 корп., ауд. 513

- 16:30–17:15 Гидродинамические неустойчивости в средах с прочностью – от объекта исследований к инструменту исследований. *А.Л. Михайлов (Саров) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 Влияние сдвигового течения на переход Фредерикса в нематиках. *Д.В. Макаров, А.Н. Захлевных (Пермь) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 К термодинамической устойчивости анизотропных сплошных сред в электромагнитном поле. *А.Н. Голубятников (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

6 корп., ауд. 513

- 14:30–14:50 Об устойчивости движения границы раздела двух жидкостей. *О.В. Рыбкина (Хабаровск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 Применение броуновской динамики для исследования течений упруговязких жидкостей. *Ф.А. Гарифуллин, Б.А. Снигерев, А.Х. Тазюков (Казань), Т.А. Smadi (Amman) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 Экспериментальное изучение эффекта динамического запираания высококонцентрированных дисперсных систем типа жидкость–жидкость в каналах со сложной геометрией. *М.В. Мавлетов, С.П. Саметов (Уфа) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 Физико-химическая механика проявления и использования свойств неравновесности дисперсных систем в процессах нефтегазодобычи. *М.Ф. Каримов (Москва), А.Г. Латыпов, В.А. Садыков (Уфа) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*6 корп., ауд. 513*

- 16:30–16:50 **Динамика и разрушение капель воды и сложных жидкостей при столкновении с твердым препятствием.** *В. Prunet-Foch, М. Vignes-Adler (Marne-la-Vallee), А.Н. Рожков (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Условия возникновения эффекта гидродинамического теплового взрыва при течении типа Куэтта для неньютоновской жидкости.** *В.Н. Колодежнов, А.В. Колтаков (Воронеж) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Движение жидкости в зазоре между осциллирующими дисками.** *Ю.Л. Кузнецова, О.И. Скульский (Пермь) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Экспериментальное и теоретическое исследования растяжения вязкоупругой струи.** *Е.В. Славнов, А.И. Судаков, Н.В. Шакиров (Пермь) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., ауд. 513*

- 09:30–09:50 **Движение взвешенной непроводящей частицы под действием импульса тока, проходящего по жидкому проводнику цилиндрической формы.** *В.М. Коровин (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Гистерезисный характер деформации поверхности магнитной жидкости в магнитном поле проводника с током.** *В.В. Кирюшин, В.А. Налетова (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Фильтрация намагничивающихся жидкостей.** *Н.Г. Тактаров (Саранск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Об устойчивости стекания пленки нематического жидкого кристалла.** *А.Г. Калугин (Москва) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

6 корп., ауд.113, 120, 11:30–13:00

1. Некоторые вопросы акустики в пористых средах. *Д.А. Космодемьянский, А.С. Шамаев (Москва).*
2. Исследование коэффициента охвата для различных систем разработки нефтегазовых месторождений. *Д.Ю. Шигапова (Москва).*
3. Осмотическая фильтрация в глинистых горных породах. *М.Г. Храмченков (Казань).*
4. Влияние магнитного поля на гидродинамику и теплоперенос при кипении намагничивающейся жидкости на одиночном центре парообразования. *М.А. Кобозев, А.Я. Симоновский (Ставрополь).*
5. Движение неоднородных газовых смесей. *Л.И. Курлапов (Алматы, Казахстан).*
6. Лабораторные исследования образования и течения пены в пористой среде. *С.В. Амелькин, А.В. Шнайдер (Тюмень).*
7. Разработка математической модели процесса тепломассообмена в канале формирующего инструмента. *А.В. Казаков, О.А. Попов (Пермь).*
8. Анализ процессов тепло- и массопереноса полимера в канале барьерного шнека пластицирующего экструдера. *Е.В. Субботин, А.Г. Щербинин (Пермь).*
9. Новый механизм ориентационной релаксации в жидкокристаллической ячейке. *А.А. Вакуленко, А.В. Захаров (Санкт-Петербург).*
10. Моделирование взрывных процессов в мягких и мерзлых грунтах. *Е.Г. Глазова, А.В. Кочетков, Е.В. Цветкова (Нижний Новгород).*
11. Процессы тепломассопереноса при высокоскоростном затвердевании. *Н.Д. Няшина, А.А. Сметкин (Пермь).*
12. К теории оптических и реологических свойств бинарных коллоидов. *В.И. Степанов (Пермь).*
13. Новые классы точных решений нелинейных систем уравнений конвективного массопереноса и теории фильтрации. *А.Д. Полянин (Москва).*
14. Движение взаимодействующих капель магнитной жидкости в магнитном поле. *Ю.И. Диканский, Р.Г. Закиян, О.С. Копылова (Ставрополь).*
15. Электрогидродинамическое течение в капле магнитной жидкости в однородных переменных электрическом и магнитном полях.

А.Н. Тятюшкин (Москва).

16. Магнитовязкий эффект в суспензиях ферромагнитных частиц с дипольным взаимодействием. *А.В. Жуков (Москва).*

17. Структура нематического жидкого кристалла при эллиптической деформации. *Я.В. Кучеренко (Самара).*

18. Волны на поверхности жидкого диэлектрика, возбуждаемые переменным электрическим полем. *В.Г. Меледин, В.А. Павлов, О.Ю. Цвелодуб, Н.И. Яворский (Новосибирск).*

19. О волновых режимах в конвекции ферроколлоида. *А.А. Божко, Г.Ф. Путин (Пермь).*

СЕКЦИЯ III**Механика деформируемого твердого тела****Пленарные секционные заседания****Сопредседатели:**

Морозов Никита Федорович

Горшков Анатолий Герасимович

Секретари:

Васин Рудольф Алексеевич

Брагов Анатолий Михайлович

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 14:30–15:15 **Моделирование трения и изнашивания поверхностей на разных масштабных уровнях.** *И.Г. Горячева (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–16:00 **Интегральный и дифференциальный методы факторизации в задачах для сплошных сред.** *В.А. Бабешко, О.М. Бабешко, О.В. Евдокимова (Краснодар) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 16:30–17:15 **Новые модели поведения тонких оболочек, метаемых взрывом.** *Г.Г. Черный (Москва) – 45 мин.*
- 17:15–18:00 **Нестационарные контактные задачи с подвижными границами.** *А.Г. Горшков, Д.В. Тарлаковский (Москва) – 45 мин.*

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 09:30–10:15 **Механика деформирования и разрушения наноматериалов и нанотехнологии.** *Р.В. Гольдштейн (Москва), Н.Ф. Морозов (Санкт-Петербург) – 45 мин.*
- 10:15–11:00 **Механика сред с зависящими от вида напряженного состояния свойствами.** *Е.В. Ломакин (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 11:30–12:15 **Физическая мезомеханика деформируемого твердого тела как многоуровневой системы.** *В.Е. Панин (Томск) – 45 мин.*
- 12:15–13:00 **Основы механики износоусталых повреждений.** *Н.А. Махутов (Москва), А.А. Сосновский (Гомель, Беларусь), К.В. Фролов (Москва) – 45 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 09:30–10:15 **Аналитические и численные решения статических и динамических задач несимметричной теории упругости.** *В.В. Корепанов, М.А. Кулеш, В.П. Матвеевко, И.Н. Шардаков (Пермь) – 45 мин.*
- 10:15–11:00 **Обратные задачи в теории упругости.** *А.О. Ватульян (Ростов-на-Дону) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*2 корп., актовый зал ННГУ*

- 11:30–12:15 **Задачи идентификации в механике нанокompозитов.** *Б.Е. Победря (Москва) – 45 мин.*

12:15–13:00 Математическое моделирование и методы идентификации деформационных и прочностных характеристик материалов. *В.Г. Баженов (Нижний Новгород) – 45 мин.*

Подсекция III.1 Теория упругости и вязкоупругости

Сопредседатели:

Александров Виктор Михайлович
Ерофеев Владимир Иванович

Секретари:

Аргатов Иван Иванович
Лисенкова Елена Евгеньевна

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

1 корп., ауд. 308

- 14:30–15:15 Структура тензора химического потенциала для двухфазной упругой среды в динамическом случае. *М.А. Гузев (Владивосток) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 Об одном подходе к определению напряженно-деформированного состояния в неоднородном упругом теле при термомеханических воздействиях. *Е.И. Шифрин (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 Оптимизация формы термоупругих тел. *М.В. Жигалов, С.П. Павлов (Саратов) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

1 корп., ауд. 308

- 16:30–16:50 Неклассические спектральные задачи теории малых колебаний вязкоупругих тел. *И.А. Базов, А.И. Задорожный (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 Устойчивость упруговязких элементов конструкций с учетом продольной волны. *Т.К. Хамитов, Ф.Г. Шигабутдинов (Казань) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 Определяющие соотношения вязкоупругости для кристаллизующихся и аморфных полимеров. *Т.Г. Куликова, О.Ю. Сметанников (Пермь) – 20 мин.*

- 17:30–17:50 **Деформирование и разрушение наполненного полимерного материала с анизотропной деградацией вследствие предварительного нагружения: опыты и моделирование на основе нелинейной эндохронной теории.** В.Э. Апетьян (г. Королев), В.А. Пелешко (Москва) – 20 мин.

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*1 корп., ауд. 308*

- 14:30–14:50 **Метод решения задач теории упругости на основе приведения системы дифференциальных уравнений равновесия к диагональному виду.** А.В. Махов, А.А. Светашков (Томск) – 20 мин.
- 14:50–15:10 **Функции кинетических напряжений в механике сплошных сред.** Н.И. Остросаблин (Новосибирск) – 20 мин.
- 15:10–15:30 **Механо-диффузионные процессы в нелинейно-упругих материалах.** Е.Я. Денисюк (Пермь) – 20 мин.
- 15:30–15:50 **Применение объективных производных Ли тензоров к построению определяющих соотношений гиперупругости.** С.Н. Коробейников (Новосибирск) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 4*1 корп., ауд. 308*

- 16:30–16:50 **Нелинейные задачи анизотропной термоупругости.** М.Ю. Соколова, Д.В. Христич (Тула) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Влияние геометрической нелинейности на напряженно-деформированное состояние упругих тел с включениями, образованными после нагружения.** К.М. Зингерман (Тверь) – 20 мин.
- 17:10–17:30 **О неустойчивости процесса растяжения сжимаемых нелинейно-упругих тел.** М.И. Карякин (Ростов-на-Дону) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Нелинейные эффекты при упругом деформировании изотропного твердого тела.** А.Д. Панов (Москва) – 20 мин.

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*1 корп., ауд. 308*

- 09:30–09:50 Системы интегральных уравнений, связывающие значения напряжений и смещений на границе области. *В.Е. Миренков, В.А. Шутов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 Граничные интегральные уравнения задач деформирования пластин и пологих оболочек средней толщины. *Н.И. Куканов (Ульяновск) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 Развитие методов численного решения интегро-дифференциальных уравнений для задач механики разрушения неоднородных сред. *А.В. Андреев (Электрогорск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 Сингулярные интегральные уравнения в задачах изгиба конечных и бесконечных анизотропных пластин с многосвязным контуром. *В.Н. Максименко, Е.Г. Подружин (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*1 корп., ауд. 308*

- 11:30–11:50 Комплексные S^2 -потенциалы и их приложения к механике деформируемого твердого тела. *Ф.А. Богашов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 Построение приближенных решений для некоторых статических задач нелинейной теории упругости методами комплексного анализа. *А.И. Александрович, А.А. Шеина (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 О некоторых применениях теории функций комплексного переменного в теории упругости. *Г.З. Шарафутдинов (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 Применение гипергеометрической функции в задачах механики разрушения. *В.В. Сильвестров (Чебоксары) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*1 корп., ауд. 308*

- 14:30–14:50 **Расчет нелинейно-вязкоупругих оболочек и пластин с учетом поперечного сдвига.** *Э.К. Безоян, В.С. Саркисян (Ереван, Армения) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Влияние поверхностных дефектов на акустические поля упругих оболочек и пластин.** *В.А. Боровиков, Н.С. Ерохов, М.И. Иванов, А.Л. Попов, Д.А. Челюбеев (Москва) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Проекционный метод построения иерархии моделей деформируемых оболочек.** *А.А. Амосов, С.И. Жаворонок (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Асимптотика решений для нестационарных волн в наследственно-упругом стержне с ростом времени.** *Н.С. Анофрикова, Л.Ю. Коссович (Саратов), В.П. Черненко (Мурманск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 8*1 корп., ауд. 308*

- 16:30–16:50 **Точное решение задачи о краевых эффектах Сен-Венана в трехслойных полосах.** *Ю.И. Бутенко (Казань) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Аналитический метод исследования кромочных эффектов в слоистых композитах.** *Г.Л. Горынин (Ханты-Мансийск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **«Безопасные» сжимающие напряжения для заделанной плоской плиты произвольной формы, анизотропии и толщины.** *Е.И. Рыжак (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **О вычислении эффективных модулей тел со включениями; некоторые асимптотические представления и области их применения.** *К.Б. Устинов (Москва) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 9*1 корп., ауд. 308*

- 09:30–09:50 **Генетические алгоритмы решения обратных задач теории упругости и их реализация в конечно-элементном**

- комплексе ACELAN. *И.В. Баранов, А.А. Бычков, Д.К. Надолин, А.Н. Соловьев, А.В. Стрельникова (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Трехмерное моделирование шины.** *С.В. Шешенин (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Об использовании ортогональных финитных функций в механике деформируемого твердого тела.** *В.Л. Леонтьев (Ульяновск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Модифицированный метод граничных элементов для решения задач теории упругости.** *В.В. Привалова, Л.Ф. Спевак, В.П. Федотов (Екатеринбург) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд. 102, 116, 11:30–13:00

1. Собственная динамика фазовой границы в бесконечном упругом стержне переменного сечения. *С.Н. Гаврилов (Санкт-Петербург).*
2. Начальная стадия вязкоупругого деформирования ориентированных гибкоцепных полимеров. *А.М. Сталевич, Е.В. Кицей, А.С. Горшков (Санкт-Петербург).*
3. Оценки погрешностей теории упругости. *В.И. Нефедов (Казань).*
4. Напряжения в простых кристаллах с центрально-симметричным взаимодействием атомов. *А.В. Чернов (Саров).*
5. Потеря устойчивости упругих тел при растяжении. *Д.Н. Шейдаков (Ростов-на-Дону).*
6. Исследование устойчивости и закритического деформирования растягиваемого кругового цилиндра. *М.С. Ластенко (Ростов-на-Дону).*
7. Об отрыве балки, частично приклеенной к жесткой плите. *А.Е. Алексеев, А.Г. Демешкин (Новосибирск).*
8. К плоской задаче о составной полуплоскости с угловым выступом, ослабленной трещиной конечной длины. *О.Б. Агаларян (Ереван, Армения).*
9. Гранично-элементные расчеты динамических краевых задач трехмерных теорий упругости и вязкоупругости. *С.Ю. Литвинчук (Нижний Новгород).*
10. О численно-аналитическом методе решения задач теории упругости с особенностями. *А.В. Горшков (Екатеринбург).*

- 11. Теория диффузионной вращательной микрореологии при удержании частицы-зонда лазерным пинцетом.** *В.В. Русаков (Пермь).*
- 12. Термоупругое поле, вызываемое нагревом полуограниченного шероховатой поверхностью материала вследствие поглощения им падающего на его поверхность электромагнитного излучения.**
А.А. Мищенко, Р.Л. Салганик (Москва).
- 13. О напряженном состоянии полубесконечных односвязных областей с криволинейной границей.** *А.Н. Богомолов, А.Н. Ушаков (Волгоград).*
- 14. Численные исследования сингулярности напряжений в вершине кругового и эллиптического конусов.** *Т.О. Накарякова, Н.В. Севодина (Пермь).*
- 15. Вынужденные колебания трехслойной сферической вязкоупругой оболочки.** *С.А. Лычев, Ю.Н. Сайфутдинов (Самара).*
- 16. Квазистатические термоупругие поля в полуограниченном теле, нагреваемом дисковым поверхностным источником тепла.** *В.А. Пинскер (Москва).*
- 17. Численный анализ решений задачи Сен-Венана для естественно-закрученного стержня.** *Н.В. Курбатова, Н.М. Романова (Ростов-на-Дону).*
- 18. Определение эффективных механических характеристик в упругих средах периодической структуры.** *И.П. Олегин (Новосибирск).*
- 19. Решение плоской задачи теории многократного наложения больших деформаций средствами компьютерной алгебры.** *А.В. Вершинин (Москва), С.А. Кузьмич, И.А. Мишин, Е.В. Рыбалка (Тула).*
- 20. Решение задач нелинейного деформирования с использованием эйлеровых координат.** *М.С. Агапов, Е.Б. Кузнецов, В.И. Шалашилин (Москва).*
- 21. Новый метод решения статической пространственной задачи несимметричной теории упругости в перемещениях.** *В.М. Деев (Пермь).*
- 22. Численное определение упругих модулей композитов на основе вейвлет-преобразования.** *С.П. Копысов, Ю.А. Сагдеева (Ижевск).*
- 23. Экспериментальное изучение и моделирование размягчения вязкоупругой резины при повторных нагружениях на основе измерения малых остаточных деформаций.** *А.А. Адамов, С.С. Двойников (Пермь).*

24. Исследование напряженно-деформированного состояния конструкций сложной формы с дефектами при действии эксплуатационных нагрузок. *Н.М. Кочнева, С.В. Ямалитдинова (Пермь).*
25. О влиянии распределения периодических нагрузок на перемещения в плоской задаче теории упругости. *М.Л. Холмянский (Москва).*
26. Вероятностный метод определения модулей спирально-анизотропных стержней. *С.С. Резников (Санкт-Петербург).*
27. Проблемы создания препроцессора и постпроцессора для задач механики деформируемого твердого тела. *С.А. Гришин (Москва).*
28. Метод обобщенных функций в задачах дифракции волн на протяженных цилиндрических полостях в упругих средах. *Л.А. Алексеева, Г.К. Кайшибаева (Алматы, Казахстан).*
29. Дискретизация граничных интегральных уравнений для смешанных задач на криволинейных сегментах. *А.А. Ганюков, Н.Т. Жадрасинов, И.Ю. Южаков (Караганда, Казахстан).*
30. Сравнение расчетов динамических задач теории упругости, полученных на основе разных формулировок метода граничных элементов. *А.А. Белов (Нижний Новгород).*
31. Автомодельные решения в задачах устойчивости и собственных колебаний механических систем со многими параметрами. *Е.З. Король (Москва).*
32. Идентификация упругих характеристик композитного материала по результатам испытаний на устойчивость изготовленных из него конструкций. *Б.Ф. Тазюков (Казань).*
33. Однородные решения трехмерных задач обобщенной термомеханики изотропных пластин. *Е.В. Алтухов, Ю.В. Мысовский (Донецк, Украина).*

Подсекция III.2

Теория пластичности и ползучести

Сопредседатели:

Аннин Борис Дмитриевич
Ломакин Евгений Викторович

Секретари:

Князева Анна Георгиевна
Киселев Лев Константинович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1*6 корп., ауд. 513*

- 14:30–15:15 **Предельное состояние твердых тел как состояние статической определенности.** *Д.Д. Ивлев (Чебоксары) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Последовательная поверхность текучести: итоги экспериментальных исследований, достоверное моделирование.** *А.Н. Супрун (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Моделирование процессов формообразования панелей российского регионального самолета-RRJ.** *А.И. Олейников (Комсомольск-на-Амуре) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2*6 корп., ауд. 513*

- 16:30–16:50 **Вариант описания диффузионной ползучести.** *А.Г. Князева (Томск) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Сравнительные оценки и моделирование высокотемпературной ползучести конструкционных материалов.** *И.В. Любашевская, О.В. Соснин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Расчет длительности до разрушения элементов конструкций в условиях ползучести.** *И.А. Банищикова (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Об одном неклассическом подходе к моделированию нелинейной упругости и ползучести.** *В.М. Ярушина (Владивосток) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*6 корп., ауд. 513*

- 14:30–14:50 **Подмодели идеальной пластичности при условии полной пластичности.** *Б.Д. Аннин (Новосибирск) – 20 мин.*

- 14:50–15:10 **Максимально простые нормальные формы пространственных уравнений математической теории пластичности.** *Ю.Н. Радаев (Самара) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **О соотношениях предельных осесимметричных состояний деформируемых твердых тел.** *Л.А. Максимова (Чебоксары) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **О статически определимых состояниях идеальнопластических тел.** *Б.Г. Миронов (Чебоксары) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4

6 корп., ауд. 513

- 16:30–16:50 **Современное состояние математической теории процессов пластического деформирования сплошных сред.** *В.Г. Зубчанинов (Тверь) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Многомодельный анализ упругопластического деформирования материалов и элементов конструкций.** *Б.Е. Мельников, А.С. Семенов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Сингулярные решения в теории пластичности.** *С.Е. Александров (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Определяющие соотношения для описания реологических процессов с учетом пластических эффектов при нагружении и разгрузке.** *Ю.Г. Басалов, В.Н. Кузнецов (Москва) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5

6 корп., ауд. 513

- 09:30–09:50 **Об исследовании условия сверхпластичности.** *О.И. Бьяля, Р.А. Васин, А.В. Муравлев, П.В. Чистяков (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Вопросы теории вязкопластических течений.** *И.А. Кийко (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Моделирование слабой неоднородности в теории пластического течения.** *Д.В. Георгиевский (Москва) – 20 мин.*

- 10:30–10:50 **Моделирование явления сверхпластичности с внешней и внутренней точек зрения.** *Д.В. Давыдов, И.Э. Келлер, О.В. Шишкина (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

6 корп., ауд. 513

- 11:30–11:50 **Развитие экспериментальных методов, основанных на методе разрезного стержня Гопкинсона, для определения динамической прочности конструкционных материалов.** *А.В. Абрамов (Снежинск), А.Ю. Константинов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Мартенситная неупругость никелида титана при магнитно-импульсном нагружении.** *А.И. Разов, А.Н. Калимуллин, А.В. Новосельский (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Прогнозирование эффектов динамической текучести на основе понятия инкубационного времени.** *А.А. Груздков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Анализ эффектов II порядка в рамках эндохронной теории неупругости, учитывающей конечные деформации.** *Ю.И. Кадашевич, С.П. Помыткин (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

6 корп., ауд. 513

- 14:30–14:50 **Обратные задачи неупругого деформирования и разрушения неоднородных сред.** *И.Ю. Цвелодуб (Новосибирск) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Численное моделирование больших вязкоупругопластических деформаций трехмерных тел.** *А.И. Голованов, Л.У. Султанов (Казань) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Уравнения упругопластического деформирования слоистых пластин и оболочек.** *Ю.М. Волчков (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **О подобии диаграмм ползучести.** *Б.В. Горев (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 8**6 корп., ауд. 513**

- 16:30–16:50 **Деформирование квазипластичных соляных пород при простом и сложном нагружении.** В.А. Асанов, А.А. Барях (Пермь), В.М. Жигалкин (Новосибирск), И.Л. Паньков (Пермь), В.Н. Семенов (Новосибирск), В.Н. Токсаров (Пермь), О.М. Усольцева, П.А. Цой (Новосибирск) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Деформационные состояния и разрушение жесткопластических тел.** А.А. Буханько (Комсомольск-на-Амуре), Е.П. Кочеров (Самара), А.И. Хромов (Комсомольск-на-Амуре) – 20 мин.
- 17:10–17:30 **Единый (обобщенный) критерий прочности и текучести материалов.** В.П. Голуб (Киев, Украина), И.В. Кучеренко, А.Ф. Никитенко (Новосибирск) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Динамика малой неоднородности в материале, подвергающемся эксплуатационным циклическим нагрузкам по типу «нагрузка–разгрузка».** А.А. Буренин, Е.В. Мурашкин (Владивосток) – 20 мин.

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 9**6 корп., ауд. 513**

- 09:30–09:50 **Длительная прочность и уравнения ползучести, основанные на критерии Кулона–Мора.** А.М. Коврижных (Новосибирск) – 20 мин.
- 09:50–10:10 **Построение диаграмм предельных деформаций текстурированных тонколистовых материалов с учетом неоднородности.** В.В. Мишакин (Нижний Новгород) – 20 мин.
- 10:10–10:30 **Идентификация реологических свойств в определяющих соотношениях для высокотемпературных пластических деформаций металлов.** А.В. Коновалов, А.С. Смирнов (Екатеринбург) – 20 мин.
- 10:30–10:50 **Оценка и прогнозирование ресурса материала высоконагруженных конструкций.** В.С. Бондарь (Москва) – 20 мин.

Экспозиция стендовых докладов*2 корп., ауд.102,116, 14:30–16:00*

- 1. Особенности пластических решений при условиях текучести, зависящих от среднего напряжения.** *Е.А. Лямина (Москва).*
- 2. Локализация пластической деформации в поликристаллах алюминия.** *Н.В. Зариковская (Томск).*
- 3. Обобщенное время в механике деформируемой сплошной среды.** *Г.Д. Федоровский (Санкт-Петербург).*
- 4. Построение аналитических решений стохастических краевых задач ползучести методом возмущений.** *Н.Н. Попов (Самара).*
- 5. Экспериментальные исследования пластических свойств конструкционных материалов при сложном нагружении.** *Р.А. Абиров (Ташкент, Узбекистан).*
- 6. Предельное состояние и пластическое течение дилатирующих сред.** *Б.Н. Федулов (Москва).*
- 7. О первоначальной стадии развития пластической зоны вблизи отверстия в упрочняющейся упругопластической плоскости при ее одноосном квазистатическом растяжении.** *Т.Б. Лаврова (Самара).*
- 8. Математическое моделирование процесса локализации сдвигов.** *О.П. Бушманова (Барнаул).*
- 9. Моделирование задач теории пластичности при сложном нагружении тел.** *К.Ш. Бабамуратов (Ташкент, Узбекистан).*
- 10. Об учете упругих свойств материалов при их вязкопластическом течении.** *Л.В. Ковтанюк, А.С. Устинова (Владивосток).*
- 11. Численное моделирование осесимметричных задач теории идеальной пластичности.** *Ю.Н. Бахарева (Самара).*
- 12. Идентификация кривых упрочнения металлов по экспериментальным данным внедрения конического индентора.** *Д.А. Коновалов (Екатеринбург).*
- 13. Двухступенчатый итерационный метод в задачах упругопластического деформирования гибких неоднородных оболочек.** *О.В. Старожилова (Самара).*
- 14. Математическое моделирование упругопластического деформирования и разрушения анизотропных материалов при динамическом нагружении.** *М.А. Козлова, И.Ю. Коньшева, М.Н. Кривошеина (Томск).*

15. Тензор концентрации напряжений в квазиизотропном поликристалле. *С.А. Берестова (Екатеринбург), Ш.М. Хананов (Алапаевск).*
16. Аттестация модели упругопластического тела Соколовского–Мальверна. *В.И. Белов, А.В. Нетребко (Москва).*
17. О вдавливании пирамиды и жесткого прямоугольного в плане штампа в идеальное анизотропное пластическое полупространство. *С.Ю. Радаев (Чебоксары).*
18. Об определении поля напряжений и скоростей перемещений идеально пластического течения в случае общей осесимметричной задачи. *А.В. Горский, П.В. Горский (Чебоксары).*
19. Определяющее соотношение для изотермических реологических процессов с монотонной историей нагружения. *А.В. Хохлов (Москва).*
20. Об одном подходе к построению моделей многофазных упругих и упругопластических пористых сред. *А.И. Глушко, И.И. Неццетов (Москва).*
21. Расчет зон пластичности в слоистом полупространстве под штампом, внедряемым с постоянной скоростью. *Ш.М. Айталиев, Ж.Т. Кожабеков (Алматы, Казахстан), С.Ж. Махимова, М.Н. Утебаев (Актау, Казахстан).*
22. Выбор рациональной формы плоских образцов для испытаний на растяжение. *М.Ю. Рязанцева (Москва).*
23. Приближенно и строго корректные формы изотропной теории течения. *В.К. Тринчер (Москва).*
24. Численное решение упругопластической задачи о растяжении пластины с отверстием. *О.А. Киликовская, Н.В. Овчинникова (Москва).*
25. О характере осесимметричного процесса деформации пластически сжимаемых сред в окрестности неподвижной границы. *В.А. Головешкин, А.В. Пономарев, Н.Н. Холин (Москва).*
26. Конечно-элементное решение упругопластической задачи кручения-растяжения тел вращения при больших деформациях. *Л.Н. Крамарев, Е.В. Павленкова (Нижний Новгород).*
27. Эффект Баушингера при сложном нагружении. *Б.А. Рычков (Бишкек, Киргизия).*
28. О моделировании сверхпластичности листовых алюминиевых сплавов. *Ш.Т. Пазылов (Бишкек, Киргизия).*
29. Численный анализ плоской и осесимметричной связанной (плас-

тичность–поврежденность) задачи математической теории пластичности. *Н.А. Курнышева (Самара).*

30. Приложение теории идеального жесткопластического тела к упругопластическим задачам механики разрушения. *С.Л. Степанов (Самара).*

31. Групповой анализ и автомодельные решения пространственных уравнений математической теории пластичности. *В.А. Гудков (Самара).*

32. Исследование механизмов локализованной пластической деформации при неоднородных условиях ударно-волнового нагружения. *С.В. Ерунов, Е.В. Кулаков, В.А. Огородников, А.А. Садовой, С.С. Соколов (Саров).*

33. Упруговязкопластическая модель и теория скольжения. *И.С. Никитин (Москва).*

34. Критерий оценки несущей способности оборудования и трубопроводов ЯЭУ в запроектных авариях. *В.Л. Патрушев (Нижний Новгород).*

35. Численное моделирование деформирования материалов в режиме сверхпластичности. *С.Л. Осетров (Нижний Новгород).*

Подсекция III.3

Волны в сплошных средах

Сопредседатели:

Бабешко Владимир Андреевич

Кукуджанов Владимир Николаевич

Секретари:

Пряхина Ольга Донатовна

Чекмарев Дмитрий Тимофеевич

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 314

14:30–15:15 Влияние мелкомасштабных дисперсии и диссипации на распространение нелинейных волн. *А.Г. Куликовский, А.П. Чугайнова (Москва) – 45 мин.*

15:15–15:35 Эволюция околорезонансных колебаний слоя нелинейной упругой среды. *Е.И. Свешишкова (Москва) – 20 мин.*

- 15:35–15:55 **Нелинейная динамика и детерминированный хаос траекторий лучей в неоднородных средах.** Л.Н. Беляцкая, А.В. Чигарев (Минск, Беларусь) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 2

2 корп., ауд. 314

- 16:30–16:50 **Метод конечно-размерных частиц в ячейке для численного моделирования высокоскоростного взаимодействия гетерогенных тел.** А.В. Острик (Черноголовка) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Релаксационные эффекты в ударно-волновых процессах в конденсированных средах.** Л.А. Мерзиевский (Новосибирск) – 20 мин.
- 17:10–17:30 **Итерационный алгоритм решения задачи о распространении упругих волн в существенно неоднородной среде.** И.О. Богульский (Красноярск) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Физические особенности пространственного высокоскоростного взаимодействия разномасштабных твердых тел.** И.Е. Хорев (Томск) – 20 мин.

24 августа, четверг

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд.102,116, 14:30–16:00

1. Особенности распространения граничных возмущений по материалам, по-разному сопротивляющимся растяжению и сжатию. О.В. Дудко, А.А. Лаптева (Владивосток).
2. Влияние кубической нелинейности на распространение нелинейных продольных волн деформации. А.В. Порубов (Санкт-Петербург).
3. Разработка методики определения границ прихвата бурильных колонн. А.М. Аминов, Д.Ф. Руми, Б.Э. Хусанов (Ташкент, Узбекистан).
4. Нестационарное напряженно-деформируемое состояние пластин и оболочек при ударных торцевых воздействиях нормального типа. В.А. Ковалев, О.В. Таранов (Москва).
5. Базисные матричные решения для специального вида систем диф-

ференциальных уравнений в частных производных. *И.А. Моисеенко (Донецк, Украина).*

6. Измерение скорости звука и сдвиговой прочности церия при ударном сжатии. *М.В. Жерноклетов, А.Е. Ковалев, В.В. Комиссаров, М.Г. Новиков (Саров).*

7. Плоская нестационарная контактная задача с подвижными границами для плоского упругого основания в виде пластины. *А.С. Чистяков (Москва).*

8. Плоская нестационарная задача для ортотропного или трансверсально изотропного полупространства. *Е.Л. Овсянникова (Москва).*

9. Цилиндрические волны в динамических задачах упругопластической среды. *В.А. Колесников (Москва).*

10. Дифракция нестационарных акустических волн на сферическом неоднородном трансверсально-изотропном включении. *Т.Е. Бригадирова (Москва).*

11. Определение параметров неоднородности сферического упругого слоя по характеристикам рассеяния звуковых волн. *С.А. Скобельцын (Тула).*

12. Краевые волны в предварительно напряженной несжимаемой упругой пластинке. *Л.Л. Шарипова (Санкт-Петербург).*

13. Математическое моделирование процесса распространения плоских длинных волн в канале переменной глубины с деформируемым основанием. *С.И. Перегудин, С.Е. Холодова (Санкт-Петербург).*

14. Подход к связным задачам в акустике с помощью блочного аналитико-численного метода. *Д.Б. Волков-Богородский (Москва).*

15. Динамика коротких солитонов огибающей в неоднородно диспергирующих средах. *Н.В. Асеева, Н.А. Балакина, Е.М. Громов, В.В. Тютин (Нижний Новгород).*

16. О сферических ударных волнах, расходящихся в жидкости после столкновения с жесткой сферой в центре симметрии. *К.Р. Закиров (Уфа).*

17. Моделирование воздействий взрывов на протяженные подземные сооружения. *Ш.А. Дильдабаев (Алматы, Казахстан).*

18. Распространение волн в упругой цилиндрической оболочке, заполненной вязкой жидкостью или погруженной в нее. *А.В. Чубинский (Санкт-Петербург).*

19. Применение метода граничных элементов в акустике. *А.В. Аменицкий, А.А. Ануфриев, М.Д. Ермолаев (Нижний Новгород).*
20. Многомодовая и обратноволновая модернизация законов отражения, преломления и прохождения волн в средах и волноводных системах. *В.М. Бырдин (Москва).*
21. Упругие и электроупругие волны в цилиндрических волноводах секторного сечения из материалов гексагональной системы. *В.В. Пузырев, Р.Р. Троян (Донецк, Украина).*
22. Физическое моделирование кратерообразования и масштабный эффект при высокоскоростном соударении твердых тел в килоджоульном и мегаджоульном диапазонах энергии. *А.А. Коняев, Т.М. Платова (Томск).*
23. Пространственное проникание и движение тел вращения в упруго-пластической среде с отрывом потока. *К.Ю. Осипенко (Москва).*
24. Динамическая устойчивость предварительно напряженной трансверсально-изотропной пластинки, испытывающей ударное воздействие. *Ю.А. Россихин, М.В. Шитикова (Воронеж).*
25. Уравнение состояния твердого тела за фронтом сильных ударных волн. *Е.И. Краус, И.И. Шабалин (Новосибирск).*
26. К исследованию динамики слоистых структур с внутренними дефектами на стыках слоев. *А.В. Павлова, С.Е. Рубцов (Краснодар).*
27. Обобщенные решения начально-краевых задач для пьезоупругих сред. *Г.К. Закирьянова (Алматы, Казахстан).*
28. Обеспечение сейсмостойкости гидротехнических сооружений. *Р.Х. Мухутдинова, Г. Юнусов (Ташкент, Узбекистан).*
29. О приближенных методах в построении решений нелинейных краевых задач ударного деформирования. *В.Е. Рагозина (Владивосток).*
30. Расчет ударного деформирования с выделением разрыва. *А.В. Завертан, П.В. Зиновьев (Владивосток).*
31. Математическое моделирование диагностики неоднородных сред термоупругими волнами. *В.А. Ломазов (Белгород).*
32. О закономерностях реализации внутреннего резонансного взаимодействия нелинейных волн на заряженной поверхности вязкой бесконечно глубокой жидкости. *Д.Ф. Белоножко, Д.С. Заплесвичко (Ярославль).*
33. Нелинейные периодические волны на заряженной поверхности раздела двух идеальных жидкостей. *А.В. Климов, Д.М. Пожарицкий*

(Ярославль).

34. О собственных колебаниях цилиндрической оболочки, орбренной тонкими упругими кольцевыми пластинами. *Ю.А. Лавров, Л.М. Юферева (Санкт-Петербург).*

35. Расчет сейсмических колебаний сооружений при одностороннем взаимодействии с грунтовым основанием. *Н.С. Дюкина, П.В. Лаптев (Нижний Новгород).*

ЗАСЕДАНИЕ 3

2 корп., ауд. 314

- 16:30–16:50 **Динамика структурно-неоднородных сред и резонансные явления.** *Т.И. Белянкова, В.В. Калинин (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Интегральный подход в задачах возбуждения, распространения и дифракции упругих волн.** *Е.В. Глушков, Н.В. Глушкова, М.В. Голуб, О.В. Кваша, С.И. Фоменко (Краснодар) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Особенности контактных напряжений на подвижной границе в плоской нестационарной контактной задаче.** *Г.В. Федотенков (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Применение метода граничных интегральных уравнений к решению динамических краевых задач трехмерной механики деформируемого твердого тела.** *Л.А. Игумнов (Нижний Новгород) – 20 мин..*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4

2 корп., ауд. 314

- 09:30–10:15 **Моделирование поврежденности, локализации пластических деформаций и разрушения материала при интенсивных динамических нагрузках.** *В.Н. Кукуджанов (Москва) – 45 мин.*
- 10:15–10:35 **Численное моделирование поведения керамических материалов при ударно-волновом нагружении с учетом**

- критериев полного разрушения. *С.А. Зелепугин (Томск) – 20 мин.*
- 10:35–10:55 **Волновые движения в средах с разупрочнением и переменными упругими свойствами.** *В.В. Зуев, А.Г. Шмелева (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5

2 корп., ауд. 314

- 11:30–11:50 **Трансформация нормальных SH волн в составном волноводе из двух состыкованных под углом ортотропных упругих полуслоев.** *Е.Ю. Павлюшина, В.И. Сторожев (Донецк, Украина) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Многokратные переотражения высокочастотных волн от системы полостей в упругой среде.** *Н.В. Боев, М.А. Сумбатян (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Волны вдоль трещин и неустойчивая деформация.** *В.А. Дубровский (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Волновая задача теории закрученных стержней.** *Б.Ф. Шорр (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

2 корп., ауд. 314

- 14:30–14:50 **Динамическая пластичность гетерогенных материалов.** *Ю.И. Мещеряков, А.К. Диваков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Волновые процессы при электровзрыве в твердых диэлектрических средах.** *В.В. Буркин, Н.С. Кузнецова, В.В. Лопатин (Томск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Моделирование ударно-волнового нагружения наноструктурных материалов.** *В.В. Каракулов, В.А. Скрипняк, Е.Г. Скрипняк (Томск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Динамическая акустоупругость – новый метод измерения амплитуды переменных напряжений.** *Н.Е. Никитина (Нижний Новгород) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*2 корп., ауд. 314*

- 16:30–16:50 **Вынужденные продольные колебания предварительно напряженных гибких и негибких связей, обусловленные их поперечными, изгибными и крутильными колебаниями.** *Ю.А. Демьянов, А.А. Малашин (Мытищи) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **О колебаниях в ортотропной тонкой упругой цилиндрической оболочке со свободными краями.** *Г.Р. Гулгазарян, Л.Г. Гулгазарян (Ереван, Армения) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Распространение волны давления в слое жидкости между соосными оболочками под действием подвижной нагрузки.** *Г.Т. Алдошин, В.Ю. Чирков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Распространение упругих волн, возникающих при ударе твердым телом по цилиндрическим и коническим оболочкам переменной толщины.** *Р.З. Муртазин, Р.Ф. Мухутдинов (Казань) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*2 корп., ауд. 314*

- 09:30–09:50 **Линейные и нелинейные волны в пористых средах, заполненных электропроводящей жидкостью.** *А.Г. Багдоев, А.В. Шекоян (Ереван, Армения) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **О соударении струй с космическими скоростями: разные уравнения состояния.** *И.В. Симонов (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Нелинейные волны в структурированных средах.** *В.И. Ерофеев (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Возбуждение поверхностной и вытекающей волн на границе раздела твердое тело–газ гармоническим силовым источником.** *А.В. Разин (Нижний Новгород) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9*2 корп., ауд. 314*

- 11:30–11:50 **Модели высокого порядка точности для распространения волн в тонких пластинах и стержнях.** *М.Э. Эглит (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Дифракция звука на неоднородной трансверсально-изотропной сферической оболочке, находящейся вблизи плоской границы.** *Л.А. Толоконников (Тула) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Нестационарное деформирование композиционных оболочек при ударном нагружении.** *С.И. Снисаренко (Новосибирск) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Численное решение нестационарных задач для грунтовых гидротехнических сооружений с учетом нелинейных свойств грунта в рамках волновой динамики.** *К.Д. Салямова, К.С. Султанов (Ташкент, Узбекистан) – 20 мин.*

Подсекция III.4**Механика разрушения и повреждений****Сопредседатели:**

Гольдштейн Роберт Вениаминович
Махутов Николай Андреевич

Секретари:

Петров Юрий Викторович
Мокеева Галина Ивановна

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1*2 корп., ауд. 328*

- 14:30–14:50 **Импульсная прочность сплошных сред: разрушение и структурные превращения.** *Ю.В. Петров (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Волны разрушения в ударно-сжатом стекле.** *Г.И. Канель, С.В. Разоренов (Москва) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Обзор по докладам.** *С.И. Кривошеев (Санкт-Петербург):*
Исследование процессов разрушения материалов в условиях ударного нагружения управляемыми им-

- пульсами давления. *С.И. Кривошеев (Санкт-Петербург);*
- Влияние спектра ударного импульса на характер и порог откольного разрушения.** *Ю.В. Судьенков, А.И. Сусликов (Санкт-Петербург).*
- 15:30–15:50 Обзор по докладам. *О.Б. Наймарк (Пермь):*
- Структурно-скейлинговые переходы в ансамблях дефектов и разрушение при интенсивных воздействиях.** *О.Б. Наймарк (Пермь);*
- Моделирование диссипации и накопления энергии при пластическом деформировании методом инфракрасной термографии.** *О.А. Плехов, С.В. Уваров (Пермь).*

ЗАСЕДАНИЕ 2

2 корп., ауд. 328

- 16:30–16:50 **Исследование разрушения полимерных материалов при высокоскоростном ударе.** *П.В. Козлов, С.В. Кочергин-Никитский, Н.Н. Пилюгин (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 Обзор по докладам. *А.В. Каштанов (Санкт-Петербург):*
- Кинетическое описание процесса динамического роста трещин.** *А.В. Каштанов (Санкт-Петербург);*
- Исследование возможности минимизации энергозатрат на разрушение сред с трещинами под воздействием им пульсов короткой длительности на примере задачи о прорастании трещины в пластинке с центральной трещиной, нагружаемой по первой моде.** *В.А. Братов (Санкт-Петербург).*
- 17:10–17:30 **Скоростные и температурные эффекты разрушения материалов при динамическом воздействии.** *Е.В. Ситникова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Исследование динамики сред с множественными дефектами на основе концепции «вирусов вибропрочности».** *О.Д. Пряхина, А.В. Смирнова (Краснодар) – 20 мин.*
- 17:50–18:10 Обзор по докладам. *О.Н. Игнатова (Саров):*
- Влияние интенсивной пластической деформации и**

ударно-волнового нагружения на прочность меди. Б.Л. Глушак, О.Н. Игнатова, А.И. Коршунов, Е.В. Кошартова, П.Н. Низовцев, В.И. Скоков (Саров);

Особенности стадии зарождения поврежденности при интенсивном нагружении меди. И.Н. Кяжкина, А.Н. Мальшев, С.С. Надежин, О.А. Тюпанова, И.В. Шибрин (Саров).

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

2 корп., ауд. 328

- 14:30–14:50 **Накопление поврежденности и рост трещин в металлах при водородном охрупчивании.** В.И. Астафьев (Самара) – 20 мин.
- 14:50–15:10 **Особенности кинетики повреждений и деформационных характеристик упругопластических материалов.** А.В. Березин (Москва), А.И. Козинкина (Ростов-на-Дону) – 20 мин.
- 15:10–15:30 **Модели оценки остаточного ресурса трубопроводов под воздействием коррозионно-активных сред.** Г.Х. Мурзаханов, В.Н. Щугорев (Москва) – 20 мин.
- 15:30–15:50 **Оценка прочности труб магистральных трубопроводов с поверхностными дефектами стенки.** М.Ф. Фокин, Е.А. Никитина (Нижний Новгород) – 20 мин.

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд. 102, 116, 16:30–18:00

- 1. Поляризационно-оптический анализ линейных и нелинейных задач механики разрушения.** Г.Н. Албаут, М.В. Табанюхова, Н.В. Харинова (Новосибирск).
- 2. Феноменологическая модель. Определяющие соотношения. Задача о разрушении плоскости с круговым отверстием.** И.М. Абдулин, А.И. Чаньшев (Новосибирск).
- 3. Механизм разрушения на локальных разогревах при циклическом кручении стержней.** М.Р. Богданов, Р.И. Богданов (Москва), С.Н. Нагорных (Нижний Новгород).

4. Оценка поврежденности однонаправленных пкм после воздействия циклических нагрузок и температуры. *А.В. Бабушкин (Пермь).*
5. Оценка прочности высокомодульных арамидных волокон при ударной разгрузке. *А.Е. Баранович, О.В. Сидоров, С.В. Сидоров (Москва).*
6. Моделирование разрушения несущих элементов конструкций в поврежденном материале. *Н.К. Веретимус (Москва).*
7. Численное моделирование процессов деформирования и разрушения разномодульных материалов. *Ю.А. Вяткин (Саров).*
8. Множественное и локализованное возникновение областей новой фазы при деформировании упругих тел. *Е.Н. Вильчевская (Санкт-Петербург).*
9. Вероятностный подход к моделированию разрушения твердых тел при динамическом нагружении. *А.В. Герасимов, С.В. Пашков (Томск).*
10. Анализ разрушения функционально-градиентных преград при ударном нагружении. *В.П. Глазырин, М.Ю. Орлов, Ю.Н. Орлов (Томск).*
11. Закономерности фрагментации стеклянных пластин в условиях квазистатического нагружения. *Д.М. Давыдов, М.М. Давыдова (Пермь).*
12. Об одной трактовке процесса разрушения. *Б.А. Зимин (Санкт-Петербург).*
13. Высокоскоростная деформация демпфирующих огнеупоров. *М. Зохер (Лос-Аламос), В.Н. Минеев (Москва), И.В. Сергеичев, А.Р. Филиппов (Нижний Новгород).*
14. Экспериментальное исследование сварочных напряжений в образцах с остаточными напряжениями от предшествующих технологических операций. *В.М. Козинцев, П.Р. Нечипоренко, А.В. Подлесных (Москва).*
15. Универсальные свойства поведения металлов в явлении динамического разрушения в широком диапазоне долговечности при воздействии мощных импульсов проникающих излучений. *Е.В. Кошелева, С.А. Новиков, Л.А. Платонова, Н.И. Сельченкова (Саров).*
16. Динамическое деформирование и разрушение бетона при внедрении жесткого ударника. *С.В. Крылов, А.И. Рузанов, А.И. Садырин (Нижний Новгород).*
17. Экспериментальное обоснование градиентного критерия разрушения. *М.А. Леган (Новосибирск).*

18. О влиянии критериев разрушения на прогнозируемые характеристики отколов. *И.Р. Макеева (Снежинск).*
19. Построение макромеханической модели разрушения для композитов методом осреднения. *Л.В. Муравлева, Е.А. Муравлева (Москва).*
20. Бимодальное распределение осколков при взрывном разрушении стальных цилиндров. *В.А. Одинцов (Москва).*
21. Определение полей перемещений и деформаций с помощью модернизированного метода спектр-интерферометрии. *М.Н. Осипов, Л.А. Осипова, М.В. Салов (Самара).*
22. Теоретические и экспериментальные исследования термомеханического состояния материалов, содержащих водород. *А.М. Полянский, В.А. Полянский (Санкт-Петербург).*
23. Исследование автомодельности и волнового характера пластического деформирования при высоких скоростях нагружения как результата множественных структурно-кинетических переходов в ансамблях микросдвигов. *М.А. Соковиков (Пермь).*
24. Особенности деформирования цилиндрических оболочек из стали 09Г2С при внутреннем взрывном нагружении. *М.А. Сырунин, А.Г. Федоренко, А.П. Цой (Саров).*
25. Численное исследование разрушения и локализации деформации в геологических средах. *Ю.П. Стефанов (Томск).*
26. Особенности разрушения керамики при высокоскоростном ударе. *В.Ф. Толкачев (Томск).*
27. Учет влияния микроструктуры на устойчивость и разрушение тел. *П.В. Ткачев (Санкт-Петербург).*
28. Моделирование кинетики роста микротрещин и взаимодействие их ансамблей при многоциклового усталости с использованием метода дискретных элементов. *А.В. Устюжанин (Нижний Новгород).*
29. Использование поверхностных волн в задачах контроля накопления усталостных микроповреждений. *А.А. Хлыбов (Нижний Новгород).*
30. Механизм роста усталостной трещины в поле внешних сжимающих напряжений. *А.П. Шабанов (Новосибирск).*
31. Теоретико-вероятностное моделирование процесса разрушения образцов при испытаниях в условиях квазистатического растяжения и в условиях ползучести. *Н.А. Веклич, П.Н. Веклич (Москва).*

32. Численное моделирование динамического деформирования и разрушения крепежных элементов. *С.С. Куканов, В.И. Романов, А.А. Рябов (Саров).*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 4

2 корп., ауд. 328

- 09:30–09:50 **Моделирование повреждений материала в поле внутренних напряжений.** *Н.М. Власов, И.И. Федик (Подольск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Анализ длительной прочности металлов при сложном напряженном состоянии с помощью критериального и кинетического подходов.** *А.М. Локощенко, В.В. Назаров (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Обзор по докладам.** *Л.В. Степанова (Самара):*
Исследование собственных чисел в задачах нелинейной механики разрушения. *Л.В. Степанова (Самара);*
Автомодельные решения задач о трещинах в среде с поврежденностью в связанной постановке. *М.Е. Федина (Самара).*
- 10:30–10:50 **Развитие усталостных трещин в железнодорожных рельсах.** *М.Х. Ахметзянов, П.Г. Суровин, В.М. Тихомиров (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5

2 корп., ауд. 328

- 11:30–11:50 **Закономерности накопления повреждений при усталостном разрушении.** *А.Н. Романов (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Применение функции Грина в модели разрушения дискретной стохастической среды.** *Д.А. Онищенко (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Критерий предельного состояния тел с короткими трещинами и вырезами.** *Ю.Г. Матвиенко (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Некоторые модели зарождения и развития дефектов при**

конечных деформациях. Зона предразрушения. Нелокальные критерии. *В.А. Левин, Е.М. Морозов (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

2 корп., ауд. 328

- 14:30–14:50 Поврежденность и пластическое деформирование твердых горных пород. *В.И. Кондауров (Долгопрудный) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 Трещиноподобные формы разрушения при интенсивном сжатии пористых материалов. *Н.М. Осипенко (Москва) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 Эффекты стеснения при разрушении в условиях пластичности и ползучести. *Н.В. Бойченко, Б.В. Ильченко, А.М. Тартыгашева, В.Н. Шлянников (Казань) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 Математическое и физическое моделирование разрушения горных пород в окрестности наклонно направленных нефтяных и газовых скважин с учетом анизотропии упругих и прочностных свойств пород. *В.И. Карев, Ю.Ф. Коваленко, Ю.В. Кулинич (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7

2 корп., ауд. 328

- 16:30–16:50 Обзор по докладам. *С.В. Панин (Томск):*
Повышение пластичности конструкционных материалов с упрочненным поверхностным слоем путем «каналирования» поверхностных трещин по сопряженным направлениям максимальных касательных напряжений. *С.В. Панин (Томск);*
Анализ напряженно-деформированного состояния и разрушения в плоской шейке. *Л.С. Деревягина, А.И. Мирхайдарова (Томск).*
- 16:50–17:10 Моделирование дискретного роста микротрещин при многоциклового усталости с использованием структурной модели накопления повреждений. *Н.Н. Берендеев (Нижний Новгород) – 20 мин.*

- 17:10–17:30 **Прочность и разрушение вдоль границы соединения двух материалов: математические модели.** *В.Е. Петрова (Воронеж) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Модель трещинообразования в пластине под действием точечного индентора.** *И.Н. Дашевский (Москва) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*2 корп., ауд. 328*

- 09:30–09:50 **Исследование появления уникальности прочностных свойств нанокompозитов с помощью двухпараметрической модели определяющих соотношений.** *С.В. Мельников, И.А. Пантелеев (Пермь) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Упругость и прочность углеродных усов и нанотрубок.** *В.А. Городцов, Д.С. Лисовенко (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Дискретно-континуальный подход в моделировании слоистых наноматериалов.** *А.В. Ченцов (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Обзор по докладам.** *В.М. Корнев (Новосибирск):*
Распределение напряжений и раскрытие трещин в зоне предразрушения при малоцикловом нагружении. *В.М. Корнев (Новосибирск);*
Численное моделирование испускания краевой дислокации из вершины трещины поперечного сдвига. *В.Д. Кургузов (Новосибирск).*

ЗАСЕДАНИЕ 9*2 корп., ауд. 328*

- 11:30–11:50 **Развитие расчетных моделей деформирования и разрушения нанокompозитов.** *М.Н. Перельмутер (Москва) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Обзор по докладам.** *А.А. Уткин (Санкт-Петербург):*
Структурно-временные характеристики разрушения фуллеренов при ударно-импульсном воздействии. *А.А. Уткин (Санкт-Петербург);*

- Пороговые скорости эрозионного разрушения поверхностей конструкционных материалов.** *В.И. Смирнов (Санкт-Петербург).*
- 12:10–12:30 **Атомно-молекулярное моделирование мезоскопических композитных систем. Структура и микромеханические свойства.** *Х.Х. Валиев, Ю.Н. Карнет, Е.А. Никитина, А.В. Теплухин, Ю.Г. Яновский (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **О роли скрытой энергии деформации при длительном разрушении металлических материалов.** *Р.А. Арутюнян (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10

2 корп., ауд. 328

- 14:30–14:50 **Двухфазные деформации упругих тел: определяющие соотношения, поверхности превращения, устойчивость.** *А.Б. Фрейдлин (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Формализм фазовых переходов второго рода в явлении динамического разрушения.** *Р.И. Илькаев, В.Т. Пунин, А.Я. Учаев (Саров) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Критическое поведение и масштабные эффекты в высокоскоростной ударной фрагментации.** *Н.Н. Мягков, Т.А. Шумихин (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Перестройка доменной структуры и упрочнение высокотемпературного сверхпроводника YBCO при разрушении.** *И.А. Паринов, Е.В. Рожков (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 11

2 корп., ауд. 328

- 16:30–16:50 **Обзор по докладам.** *А.А. Маркин (Тула):*
Модель дискретного деформирования и разрушения упругопластических тел. *В.В. Глаголев, А.А. Маркин (Тула);*
Применение метода конечных элементов при решении задач механики разрушения. *Н.В. Крюкова, И.М. Лавит (Тула).*

- 16:50–17:10 Обзор по докладам. *А.Б. Киселев (Москва)*:
Модели необратимого динамического деформирования, микро- и макроразрушения твердых тел и конструкций и их численная реализация. *А.Б. Киселев (Москва)*;
Неустойчивость терморазрушения при стесненной деформации упругохрупкого материала в условиях лазерного воздействия на поверхность образца.
М.В. Юмашев (Москва).
- 17:10–17:30 Особенности термоупругого фотоакустического эффекта вблизи мест индентации по Виккерсу в керамиках и металлах при действии внешних и внутренних напряжений. *К.Л. Муратиков, А.Л. Глазов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 Динамика разрушения и ударно-волновые процессы в анизотропных материалах. *С.В. Кобенко (Нижевартовск), А.В. Радченко, П.А. Радченко (Томск) – 20 мин.*

28 августа, понедельник

ЗАСЕДАНИЕ 12

2 корп., ауд. 328

- 09:30–09:50 **Влияние скорости деформации, истории ее изменения и предварительного ударно-волнового нагружения на физико-механические свойства некоторых металлов.** *А.М. Брагов (Нижний Новгород), Дж.Т. Грей III (Лос-Аламос, США) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Разрушение хрупких материалов при многократном ударе.** *Н.Н. Белов (Томск), О.В. Кабанцев (Москва), А.Н. Овечкина (Томск) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **О вероятностных аспектах разрушения гранулируемых никелевых сплавов.** *В.Т. Алымов, А.В. Фишгойт, М.М. Хрущов, Г.В. Шашурин (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Исследование напряженно-деформируемого состояния многослойных конструкций с учетом внутренних дефек-**

тов, определенных компьютерным томографом. В.Л. Ахмадуллин, И.С. Бугаков, В.И. Митряйкин, В.А. Шувалов (Казань) – 20 мин.

Подсекции III.5 Механика конструкций

Сопредседатели:

Баничук Николай Владимирович
Волков Вячеслав Михайлович

Секретари:

Саурин Василий Васильевич
Миронов Анатолий Алексеевич
Медведский Александр Леонидович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

4 корп., ауд. 202

- 14:30–14:50 **Физически состоятельная теория оболочек.** В.В. Пикуль (Владивосток) – 20 мин.
- 14:50–15:10 **Собственные колебания упругой слоистой композитной цилиндрической оболочки, нагруженной осесимметричным внешним давлением.** А.Н. Андреев (Кемерово) – 20 мин.
- 15:10–15:30 **К расчету многослойных оболочек контейнеров для захоронения радиоактивных отходов.** В.М. Богомольный, Е.М. Новская (Москва) – 20 мин.
- 15:30–15:50 **Метод расчета нелинейно-упругих ребристых пластин, складок и пологих оболочек с отверстиями.** А.П. Малиновский, М.О. Моисеенко, О.Н. Попов (Томск) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 2

4 корп., ауд. 202

- 16:30–16:50 **Концентрация напряжений в сетчатых оболочках из композитов.** Т.В. Бурнышева, В.О. Каледин (Новокузнецк), А.Б. Миткевич (Хотьково) – 20 мин.
- 16:50–17:10 **Основные уравнения связанной термоупругости геоме-**

- трически нерегулярных оболочек с термочувствительной толщиной.** *Г.Н. Белосточный (Саратов) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Механика оболочек с фазовыми превращениями.**
В.А. Еремеев (Ростов-на-Дону), В. Петрашкевич (Гданьск, Польша) – 20 мин.
- 17:30–17:50 **Статический расчет прямых призматических оболочек, усиленных стрингерами, с учетом нелинейных факторов.** *О.Р. Кузнецов (Саратов) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3*4 корп., ауд. 202*

- 14:30–15:15 **Оптимизация оболочек с учетом накопления поврежденности.** *Н.В. Баничук, С.Ю. Иванова, Е.В. Макеев, А.В. Синицын (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **К использованию сплавов с памятью формы в трансформируемых авиаконструкциях.** *В.Н. Семенов (г. Жуковский) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Безразмерный критерий силового совершенства конструкций.** *В.А. Комаров (Самара) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*4 корп., ауд. 202*

- 16:30–16:50 **Оптимизация проектирования и стохастический анализ с использованием глобальных аппроксимаций.** *В.В. Торопов (Лидс, Великобритания) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Гибридное проектирование упругих и пластических слоистых плит.** *Ю.В. Немировский (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Механика проводов воздушных линий электропередачи.** *В.И. Ванько, И.К. Марчевский (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Прямые и обратные задачи механики упругих композитных пластин и оболочек вращения.** *С.К. Голушко (Новосибирск) – 20 мин.*

26 августа, суббота

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд.102,116, 09:30–11:00

1. **Предельная локальная нагрузка для бистальных двустенчатых балок.** *В.П. Гуцин, В.С. Ширманов, С.Г. Юдников (Нижний Новгород).*
2. **Анализ межфазных деформаций в тонких телах из сплавов с памятью формы.** *Л.И. Шкутин (Красноярск).*
3. **Метод весового проектирования многослойных оболочечных изделий при воздействии спектра нагрузок.** *В.И. Бутырин, Л.В. Павшук, Б.С. Резников (Новосибирск).*
4. **Конечные элементы произвольной степени аппроксимации.** *М.Н. Серазутдинов, Ф.С. Хайруллин (Казань).*
5. **Решение обратной задачи прочности для кессона тонкостенной конструкции.** *Н.Л. Валитова, В.А. Костин (Казань).*
6. **Модели ползучести и релаксации остаточных напряжений в упрочненных конструкциях.** *Е.А. Просвиркина, М.Н. Саушкин (Самара).*
7. **Обеспечение прочности конструкций по прототипу.** *Б.С. Перельман, А.В. Бунтикова (Нижний Новгород).*
8. **Об устойчивости физически нелинейных пластин.** *О.Г. Иванов, С.П. Иванов (Йошкар-Ола).*
9. **Модель провода и арматуры спирального типа для воздушных линий электропередачи с учетом взаимодействия слоев.** *А.Н. Данилин, С.В. Рыжов, Ю.Л. Цветков (Москва).*
10. **Моделирование квазистатического деформирования конструктивных элементов сборки при метании.** *В.Н. Барашков (Томск).*
11. **Определение критических нагрузок для сборных пластин с ослабленными стыками.** *Н.И. Большакова (Пермь).*
12. **Идентификация эффективных деформационных характеристик моделей вязкоупругого деформирования композитных конструкций при взрывном нагружении.** *Н.А. Абросимов, Н.А. Куликова (Нижний Новгород).*
13. **Экспериментальное исследование напряженного состояния трубопроводов методом акустоупругости.** *А.В. Камышев (Нижний Новгород).*

14. Аналитическое решение задачи об ударе по многослойным пластинам неканонической формы в плане. *Н.В. Сметанкина, С.Ю. Сотрихин, А.Н. Шупиков, В.Г. Яреценко (Харьков).*
15. Явление краевого резонанса в полубесконечном упругом цилиндре. *М.В. Вильде (Саратов).*
16. Четырехугольный конечный элемент тонкой пластины. *А.К. Никифоров (г. Жуковский).*
17. Особенности деформирования предварительно напряженных конструкций. *И.С. Антонов (Ульяновск).*
18. Критерий усталостной прочности структурно-неоднородных материалов, работающих в условиях сложного напряженного состояния и циклического нагружения. *С.И. Шестаков (Киев, Украина).*
19. Экспертная система для точного решения краевых задач механики. *С.Л. Гладкий, Л.Н. Ясницкий (Пермь).*
20. Использование ПК «Micro Fe-2006» для расчета систем сейсмоизоляции зданий и сооружений. *В.Л. Лебедев (Москва), Ю.Л. Рутман (Санкт-Петербург), В.А. Семенов, П.Ю. Семенов (Москва).*
21. Приложение метода Треффца и модели упругого основания с двумя коэффициентами постели к расчету сплошных фундаментов. *А.Ю. Большаков, В.В. Коркодинов, Б.Н. Пименов (Пермь).*
22. Использование элементов высокой точности для расчета нестационарных температурных полей в деталях дискового тормоза. *М.А. Моисеенко, Г.А. Неклюдова, В.И. Сакало (Брянск).*
23. Исследование критериев оптимизации слоистых неоднородных оболочек и пластин. *И.Т. Вохмянин (Новосибирск).*
24. Прогнозирование роста трещины при блочном нагружении элементов конструкций в условиях ползучести. *Ю.Н. Орешкин, И.В. Рукосуев (Нижний Новгород).*
25. Влияние герметизирующего слоя на прочность и массу композиционной оболочки сложной геометрии. *В.Н. Зайцев (Москва).*
26. Термоупругопластический изгиб трехслойных стержней и пластин на упругом основании. *Э.И. Старовойтов, А.В. Яровая (Гомель, Беларусь).*
27. Исследование фазовых превращений и технологических напряжений при охлаждении провода с полимерной изоляцией. *Р.Р. Зиннатуллин, Н.М. Труфанова (Пермь).*

- 28. Проектирование корпусных конструкций крыла коммерческого экраноплана.** *В.А. Дементьев, С.В. Созинов (Нижний Новгород).*
- 29. Устойчивость пологих оболочек при действии несимметричной нагрузки.** *Г.М. Муртазалиев, М.М. Пайзулаев (Махачкала).*
- 30. Применение метода осреднения для расчета периодической структуры теплообменного аппарата.** *А.В. Жидков, Н.В. Леонтьев (Нижний Новгород).*
- 31. Построение прикладной теории расчета тонкостенных конструкций из композиционных материалов.** *Н.Н. Курдюмов (Москва).*
- 32. Механика элементов конструкций из углерод-углеродных композитов.** *Д.С. Иванов, С.Г. Иванов, И.С. Страумит, А.А. Ташкинов (Пермь).*
- 33. Основные подходы к решению задач общей и локальной прочности изделия сложной геометрии.** *А.В. Пузиков (Москва).*
- 34. Алгоритмы расчета конструкций с односторонними связями с учетом очередности их перехода в действительное состояние.** *Г.Н. Колесников (Петрозаводск).*
- 35. Проблемы упругогидравлического контакта в технике.** *Ю.М. Темис, М.Ю. Темис (Москва).*

ЗАСЕДАНИЕ 5

4 корп., ауд. 202

- 11:30–11:50 **Неклассические модели в задачах устойчивости пластин и оболочек.** *П.Е. Товстик (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Математические модели и критерии их применимости к исследованию устойчивости трехслойных и многослойных композитных оболочек.** *С.Н. Сухинин (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Решение нелинейных задач деформирования и потери устойчивости пологих оболочек.** *В.Л. Якушев (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Зона абсолютной устойчивости замкнутой круговой цилиндрической оболочки при комбинированном нагружении равномерным боковым давлением и осевым сжатием.** *Г.И. Колосов (г. Королев) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*4 корп., ауд. 202*

- 14:30–14:50 **Расчет раскрывающихся трансформируемых крупногабаритных космических конструкций.** *В.Н. Зимин, В.Е. Мешковский (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Статика, динамика и устойчивость складчатых систем.** *Г.М. Кадисов (Омск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Исследование деформируемых систем с учетом относительного движения отдельных звеньев.** *А.Ф. Шигабутдинов (Казань) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Расчетно-экспериментальные исследования распределения усилий в многорядных болтовых металло-композиционных соединениях.** *Я.С. Боровская, В.И. Гришин, С.М. Наумов (г. Жуковский) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7*4 корп., ауд. 202*

- 16:30–16:50 **Предотвращение разрушения строительных конструкций крупногабаритной градирни СК-1200.** *А.Р. Нургалиев, Р.Г. Нуруллин, Н.М. Якупов, С.Н. Якупов (Казань) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Конечно-элементное моделирование нестационарного деформирования и разрушения кирпичной кладки, усиленной арматурой.** *А.В. Гордиенко, А.В. Дудник, А.И. Кибец, Ю.И. Кибец (Нижний Новгород), Л. Крушка (Варшава, Польша) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Математическое моделирование процессов деформирования и разрушения материалов и конструкций ядерной техники при комбинированных воздействиях физических полей высоких параметров.** *В.А. Горохов, С.А. Капустин, Ю.Г. Слепнев, Ю.А. Чурилов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Расчет конструкций из пластических упрочняющихся и вязкопластических материалов при больших перемещениях.** *Р.А. Каюмов (Казань) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8*4 корп., ауд. 202*

- 09:30–09:50 **Модель усталостного разрушения конструкций с концентратором напряжений, объединяющая стадии образования и роста трещины.** *В.М. Волков, А.А. Миронов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Модель циклической деградации свойств материала в расчетах ресурса элементов конструкций.** *В.И. Миронов, А.В. Якушев (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Математическое моделирование процессов истощения ресурса элементов конструкций на базе механики поврежденной среды.** *В.Б. Кайдалов, Ю.Г. Коротких, В.А. Панов, В.А. Пахомов, С.Н. Пичков (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Численное и экспериментальное исследование долговечности элементов конструкций, содержащих поверхностные трещины.** *В.А. Беспалов, Т.Б. Гоцелюк, К.А. Матвеев, В.Н. Чаплыгин (Новосибирск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9*4 корп., ауд. 202*

- 11:30–12:15 **Исследование виброакустических характеристик многослойных конструкций.** *С.В. Шлычков (Йошкар-Ола) – 45 мин.*
- 12:15–12:35 **Численное исследование виброакустических и диссипативных характеристик оболочек из полимерных композиционных материалов.** *В.Г. Сафроненко, В.В. Трифонов (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 12:35–12:55 **Динамические задачи гидроупругости трехслойных пластин с несжимаемым и сжимаемым наполнителем.** *Л.И. Могилевич (Саратов) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10*4 корп., ауд. 202*

- 14:30–14:50 **Опыт динамического анализа ответственных зданий и сооружений АЭС при нестационарных воздействиях.** *В.В. Турилов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Колебания оболочки, частично заполненной жидкостью, находящейся в поле сил тяжести.** *Е.П. Клизман (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Экспериментально-расчетное исследование реакции полусферических оболочек из композитных взрывчатых веществ на импульсное воздействие.** *Л.В. Володина, Е.В. Зотов, Е.Н. Костюков, В.А. Сеницын, И.А. Трищенко, А.М. Чеверикин (Саров) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Вибрации, вибропрочность и виброустойчивость криволинейных труб и трубопроводов с протекающей жидкостью.** *А.В. Коротков, Ю.А. Куликов (Йошкар-Ола) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 11*4 корп., ауд. 202*

- 16:30–16:50 **К моделированию индуцированной сейсмичности массивных конструкций.** *В.И. Довгань, А.А. Землянский, Я.И. Рудаев (Бишкек, Киргизия) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Нестационарное взаимодействие упругих оболочек переменной кривизны с акустической средой.** *О.В. Егорова, Л.Н. Рабинский (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Использование интегральных операторов в нестационарных задачах механики деформируемого твердого тела.** *А.Л. Медведский (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Динамика взаимодействия цилиндрической оболочки с окружающим слоем вязкой несжимаемой жидкости при воздействии виброускорения и импульсных локальных нагрузок.** *В.С. Попов (Саратов) – 20 мин.*

28 августа, понедельник

ЗАСЕДАНИЕ 12

4 корп., ауд. 202

- 09:30–09:50 **Инженерная механика разъемных соединений на основе использования материалов с эффектом памяти формы.** *Ж.М. Бледнова, М.И. Чаевский (Краснодар) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Методы расчета элементов конструкций на основе построения физико-механических моделей структурно-неоднородных конструкционных материалов.** *Л.М. Арзамаскова, Е.Е. Евдокимов, Л.В. Кукса, А.В. Сергеев (Волгоград) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Усредненные модели тонкостенных конструкций сложной структуры с предварительными напряжениями.** *А.Г. Колпаков (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Расчет прочности конструкций из бетонных и железобетонных плит при взаимодействии с модельными снарядами.** *Л.А. Валуйская, Д.Г. Копаница, А.А. Югов (Томск) – 20 мин.*

Подсекция III.6

Неклассические модели механики деформируемого твердого тела

Сопредседатели:

Быков Дмитрий Леонидович
Потапов Александр Иванович

Секретари:

Кривцов Антон Мирославович
Павлов Игорь Сергеевич

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 416

- 14:30–15:15 **Геометрическая механика деформируемого твердого тела.** *В.В. Васильев (Москва) – 45 мин.*

- 15:15–15:35 **Градиентная теория межфазного слоя в механике материалов. Приложения к механике дисперсных композитов, усиленных микро- и нановключениями.** *С.А. Лурье (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Структурно-феноменологическая модель нанокompозита.** *А.Л. Свистков (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

2 корп., ауд. 416

- 16:30–17:15 **Численный анализ атомной структуры и формы металлических наночастиц.** *А.А. Вахрушев, А.В. Вахрушев, А.М. Липанов (Ижевск) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Нелинейные многоуровневые структурно-феноменологические модели в механике деформирования и разрушения композитов.** *Е.Ю. Макарова, Ю.В. Соколкин (Пермь) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Термодинамическая модель механического поведения сплавов с памятью формы.** *С.А. Казарина, И.В. Мишустин, А.А. Мовчан, Р.Х. Орлов, Н.П. Тютюнников (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

2 корп., ауд. 416

- 14:30–14:50 **Наращивание деформируемых тел под действием массовых сил.** *А.В. Манжиров (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Метод динамики частиц в описании механических процессов в конденсированном веществе на различных масштабных уровнях.** *А.М. Кривцов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Обобщение парных потенциалов типа Леннарда–Джонса на случай частиц с вращательными степенями свободы.** *Е.А. Иванова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп., ауд. 416*

- 16:30–16:50 **Использование модели двухкомпонентного термоупругого тела при анализе динамического деформирования материалов.** *Д.А. Индейцев, В.Н. Наумов, Е.И. Прокуратова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Построение модели структурного элемента в композитах, наполненных наночастицами.** *С.Е. Евлампиева, В.В. Мошев (Пермь) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Дифференциальные определяющие уравнения упруго-пластической среды, работающей в условиях конечных деформаций.** *О.К. Гаршин (Пермь) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Кристаллографическая анизотропия длительной прочности и усталости монокристаллов конструкционных никелевых жаропрочных сплавов.** *Е.Р. Голубовский, Ю.А. Ножницкий, И.Л. Светлов (Москва) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп., ауд. 416*

- 09:30–09:50 **Упругие тонкие балки, пластинки и оболочки на основе несимметричной теории упругости.** *С.О. Саркисян (Гюмри, Армения) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Моделирование сред с микро- и наноструктурой двумерной решеткой из неточечных частиц.** *И.С. Павлов (Нижегород) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Краевые задачи механики заkritического деформирования и вопросы прочностного анализа.** *В.Э. Вильдеман (Пермь) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Эксперименты и модель динамического деформирования урана-238 и его сплава с молибденом.** *В.А. Пушков (Саров) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов*2 корп., ауд.102, 116, 11:30–13:00*

- 1. О пластическом состоянии материала с учетом эффектов старения.** *Н.С. Адигамов (Бишкек, Киргизия).*
- 2. Эффективные неклассические модели в механике слоистых оболочек.** *В.Н. Бакулин (Москва).*
- 3. Эффект сложной геометрии границы раздела при иерархическом моделировании деформации и разрушения материалов с покрытиями.** *Р.Р. Балохонов (Томск).*
- 4. Применение межатомных потенциалов, построенных с учетом моментного взаимодействия, для моделирования решетки графита методом динамики частиц.** *И.Е. Беринский (Санкт-Петербург).*
- 5. Усталостная поврежденность микроструктуры зернистых стохастических композитов.** *Т.А. Волкова (Екатеринбург).*
- 6. Применение метода динамики частиц для моделирования разрушения хрупких материалов** *И.Б. Волковец (Санкт-Петербург).*
- 7. Молекулярно-динамическое исследование влияния поверхности на механические характеристики нанокристалла.** *Е.И. Головнева, И.Ф. Головнев (Новосибирск).*
- 8. Синтез, закономерности случайных структур и моделирование процессов микро- и макроразрушения волокнистых композитов при квазистатическом нагружении.** *А.В. Зайцев (Пермь).*
- 9. Теория изгиба и кручения упругих тел с микроструктурой при конечных деформациях.** *А.А. Зеленина (Ростов-на-Дону).*
- 10. Пример нестандартного использования механического макроэксперимента.** *И.М. Керштейн (Москва).*
- 11. Математическое моделирование упругопластической деформации на основе калибровочной теории дефектов и учета диссипации энергии.** *О.В. Белай, С.П. Киселев (Новосибирск).*
- 12. Теоретико-экспериментальный региональный анализ деформирования цилиндрической оболочки при локальном ударе.** *М.В. Чернобрышко (Харьков, Украина).*
- 13. Получение уравнений состояния на примере простейших дискретных систем.** *В.А. Кузькин (Санкт-Петербург).*
- 14. Модифицированный метод Барнса–Хата решения задачи многих тел: применение к моделированию образования планетных систем.** *А.А. Ле-Захаров (Санкт-Петербург).*

15. Исследование закономерностей динамического уплотнения реагирующих порошковых тел. *М.А. Дмитриева, И.В. Кобраль, Т.В. Колмакова, В.Н. Лейцин (Томск).*
16. Влияние масштабного фактора на механические характеристики нанокристаллов со сложной кристаллической решеткой. *О.С. Лобода (Санкт-Петербург).*
17. Двумерная задача механики растущих тел. *М.Н. Михин (Кашира).*
18. Моделирование поведения интерфейсов нагруженного твердого тела: стохастический подход. *Д.Д. Моисеенко, П.В. Максимов (Томск).*
19. Влияние неоднородности нормального модуля упругости на напряженно-деформированное состояние сварного соединения. *Н.П. Антенорова, М.В. Мясникова, Н.Б. Пугачева, Е.О. Экземплярова (Екатеринбург).*
20. Дифракция упругих волн в пьезокомпозитах со случайными структурами. *А.А. Паньков (Пермь).*
21. Кусочно-непрерывное наращивание тяжелой арки из вязкоупругого стареющего материала. *Д.А. Паршин (Москва).*
22. Континуализация кубической решетки как метод получения динамически непротиворечивой модели градиентной теории упругости. *А.В. Метрикин, Ю.М. Прохорова (Нижний Новгород).*
23. Об использовании в механике деформируемого твердого тела концепции неархимедового пространства. *А.Ф. Ревуженко (Новосибирск).*
24. Красевая задача механики нестабильной стохастической среды. *Б.П. Русов, А.В. Шульгин (Новосибирск).*
25. Устойчивость элементов из сплавов с памятью формы при термоупругих фазовых превращениях. *Л.Г. Сильченко (Москва).*
26. Описание упругопластической деформации на мезоуровне в рамках микрополярной модели. *И.Ю. Смолин (Томск).*
27. Калибровочные модели неупругой деформации твердых тел. *Ю.В. Гриняев, Н.В. Чертова (Томск).*
28. Вариант континуального моделирования упругого поведения однородной изотропной среды. *М.А. Батранина, В.А. Гордон, В.С. Шоркин (Орел).*
29. Взаимодействие твердых частиц с поверхностью при натекании высокоскоростной гетерогенной струи на пластину. *И.К. Жарова, Е.А. Маслов (Томск).*
30. Влияние микроповоротов частиц на свойства нелинейных волн деформации. *С.А. Лисина (Нижний Новгород).*

- 31. Магнитострикция упругого сферического слоя с распределенными в нем магнитными частицами.** *П.В. Меленев, Ю.Л. Райхер (Пермь).*
- 32. Гетерогенное деформирование меди в ударных волнах на субзеренном масштабном уровне.** *Ю.В. Батьков, И.И. Ведерникова, А.И. Лебедев, А.М. Подурец, В.А. Раевский (Саров), Г.А. Салищев (Уфа).*
- 33. Исследование деформационных процессов на поверхности и в объеме материалов с внутренними границами раздела.** *В.А. Романова (Томск).*
- 34. Использование структурных ячеек для моделирования особенностей деформирования зернистых полимерных композитов.** *Л.А. Голотина, Л.Л. Кожевникова (Пермь).*
- 35. Напряженно-деформированное состояние функционально-градиентной среды в окрестности дисковой трещины.** *С.М. Айзикович, Л.И. Кренин, И.С. Трубочник (Ростов-на-Дону).*
- 36. Антиплоское деформирование несжимаемого нелинейно-упругого тела.** *В.Д. Бондарь (Новосибирск).*
- 37. Динамика и прочность трехслойных оболочек сложной геометрии и переменной жесткости.** *В.А. Пухлий (Севастополь, Украина).*
- 38. Численное моделирование реологической неустойчивости и континуального разрушения повреждающихся упруговязкопластических тел.** *А.Л. Левитин (Москва).*

ЗАСЕДАНИЕ 6

2 корп., ауд. 416

- 14:30–14:50 **Использование эндохронной нелинейной теории вязкоупругости в расчетах конструкций из эластичных материалов при конечных деформациях.** *Д.Л. Быков (г. Королев), Д.Н. Коновалов (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Уравнения Кармана для упругой пластинки с дислокациями и дисклинациями.** *Л.М. Зубов (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Разработка и компьютерное моделирование интеллектуальных материалов, систем и конструкций.** *В.Д. Кошур (Красноярск) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Формализованный подход к построению определяющих уравнений упруго-неупругих сред при конечных деформациях.** *А.А. Роговой (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 7**2 корп., ауд. 416**

- 16:30–16:50 **Моделирование трехмерных процессов деформирования элементов конструкций из материалов с эффектом памяти формы.** *И.А. Воробьев, А.Б. Ефимов, В.Г. Жовноватюк (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Модели динамики реологически сложных сыпучих сред.** *О.В. Садовская, В.М. Садовский (Красноярск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Модели неупругой пористой среды.** *В.Н. Аптуков (Пермь) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8**2 корп., ауд. 416**

- 09:30–09:50 **Энергоемкий структурный переход в хрупком твердом теле.** *Л.В. Никитин (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Методики определения свойств структурных составляющих для задач моделирования деформации и разрушения микронеоднородных материалов.** *С.В. Смирнов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **О структурной интерпретации деформационных кривых при одноосном растяжении гибкоцепных аморфно-кристаллических полимеров.** *Ф. Гайл (Урбана, США), Б.М. Гинзбург (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Моделирование разрушения упругопластической среды.** *Н.Г. Бураго (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9**2 корп., ауд. 416**

- 11:30–12:15 **Некоторые нестандартные конечно-элементные модели пьезоэлектрических преобразователей.** *А.В. Наседкин (Ростов-на-Дону) – 45 мин.*
- 12:15–12:35 **Задачи механики металлополимерных систем.**

Ю.М. Плескачевский (Минск, Беларусь) – 20 мин.

- 12:35–12:55 **Моделирование формирования текстуры при обработке металлов давлением.** *В.Н. Ашихмин, П.С. Волегов, П.В. Трусов (Пермь) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 10

2 корп., ауд. 416

- 14:30–14:50 **К построению инкрементальных определяющих соотношений для упрочняющихся и разупрочняющихся сред.** *В.В. Стружанов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Компьютерное конструирование материалов с учетом требований надежности.** *С.А. Бочкарева, Б.А. Люкшин, Ю.В. Осипов, А.И. Реутов (Томск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Оптимальное проектирование композитных структур по условиям «равнопрочности».** *А.Н. Полилов, Н.А. Татусь (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Моделирование необратимых процессов в поликристаллических сегнетоэлектрических средах.** *А.В. Белоконов, А.С. Скалиух (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*

Подсекция III.7

Механика контактного взаимодействия

Сопредседатели:

Горячева Ирина Георгиевна
Индейцев Дмитрий Анатольевич

Секретари:

Манжиров Александр Владимирович
Фрейдин Александр Борисович
Рузанов Александр Иванович

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 1

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 14:30–15:15 **Разработка численных и аналитических методов расчета контактного взаимодействия трибомеханических систем с учетом неоднородностей и дефектов примени-**

- тельно к паре колесо–рельс. *В.И. Колесников (Ростов-на-Дону) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **К решению контактной задачи теории упругости для толстой полосы со сцеплением.** *И.А. Солдатенков (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Контактные задачи для кусочно-неоднородных тел с учетом трения и методы их решения.** *Е.М. Чебакова, М.И. Чебаков (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 16:30–17:15 **Контактные задачи для цилиндрического и сферического подшипников скольжения с упругими вкладышами при учете тепловыделения от трения.** *В.М. Александров (Москва) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Глубинные и контактные напряжения в упругом клине.** *Д.А. Пожарский (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Осреднение контактного давления под штампом с мелкозернистой границей.** *И.И. Аргатов (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 3

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 14:30–15:15 **Численный метод решения контактных задач с трением.** *А.С. Кравчук (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Ресурс сферических шарнирных подшипников.** *Ю.Н. Дроздов, Е.В. Коваленко, М.В. Пучков (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Плоские контактные задачи для тел с покрытиями переменной толщины.** *К.Е. Казаков (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ*

- 16:30–17:15 **Методы решения интегральных уравнений в задачах контактного взаимодействия.** *И.К. Лифанов (Москва) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Фрикционный нагрев и сдвиговая пластическая деформация в поверхностном слое материала при трении скольжения.** *А.В. Колубаев, В.Е. Рубцов (Томск) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Влияние износа на процесс накопления контактно-усталостных повреждений при качении.** *С.Н. Сошенков, Е.В. Торская (Москва) – 20 мин.*

26 августа, суббота

ЗАСЕДАНИЕ 5*1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ*

- 09:30–09:50 **Теория трещин с возможным контактом берегов.** *А.М. Хлуднев (Новосибирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Напряженно-деформированное состояние пары блоков горной породы с неровными поверхностями контакта в условиях квазистатического и динамического нагружения.** *Е.В. Карпов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Исследование процесса фрикционной обработки стальных поверхностей.** *Д.И. Вичужанин, А.В. Макаров (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Динамика, мониторинг и визуализация фрикционного взаимодействия.** *Е.А. Воронцов, В.М. Мусалимов, С.В. Орлов, М.А. Сапожков (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ*

- 11:30–11:50 **Метод Ритца в контактных задачах теории упругости.** *С.В. Босаков (Минск, Беларусь) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **Использование фрикционных течений вязкой жидкости**

для обработки поверхностей. *В.В. Башуров (г. Трехгорный) – 20 мин.*

12:10–12:30 **Кавитационное взаимодействие частица–стенка в жидкости.** *А.Н. Прокунин, Р.В. Славин (Москва) – 20 мин.*

12:30–12:50 **Новые решения нестационарных контактных задач растекания пластических слоев по упругодеформируемым поверхностям.** *В.А. Кадымов (Москва) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд. 102, 116, 14:30–16:00

1. **Пространственное моделирование соударения компактного элемента с преградой методом сглаженных частиц.** *А.А. Акимов (Тула).*
2. **Свойства металлокерамики в условиях высокоскоростного соударения.** *С.А.-Р. Афанасьева, А.Н. Табаченко (Томск).*
3. **Анализ сил, действующих на ударники с конической, полусферической и плоской носовой частью в нестационарной стадии внедрения в воду и грунт.** *Ю.Н. Бухарев, В.П. Гандурин (Саров).*
4. **Модель коллективного взаимодействия ТВС РБН в условиях неравномерного энерговыделения.** *С.А. Исхаков, Л.К. Киселев, В.Ю. Пантелеев (Нижний Новгород).*
5. **Точные решения задач контактного взаимодействия упругопластически деформируемых стержней с окружающими их средами при квазистационарных нагружениях.** *Ш.М. Маматкулов, Н.Т. Маматова (Ташкент, Узбекистан).*
6. **Метод точечных отображений при исследовании динамики вибрационных систем.** *В.С. Метрикин (Нижний Новгород).*
7. **Изучение разномасштабной шероховатости эндопротезов с помощью контактных и бесконтактных методов исследования и методов статистического анализа.** *А.Н. Мохель, А.А. Федотов (Москва).*
8. **Математическое моделирование динамических процессов в аксиально-поршневых пневмомоторах.** *Л.Т. Раевская (Екатеринбург).*
9. **Экспериментальное исследование процессов ударно-волнового компактирования порошковых материалов.** *Е.Е. Русин (Нижний Новгород).*
10. **Анализ технологий непрерывной регистрации в диапазоне сверхзвуковых скоростей параметров проникания тел в деформируемые**

среды. *М.Ю. Сотский (Москва).*

11. Решение задачи о динамическом внедрении шарового индентора в ледяную пластину. *Р.В. Юрьев (Москва).*

ЗАСЕДАНИЕ 7

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 16:30–16:50 **Холодное газодинамическое напыление: история открытия, состояние и перспективы развития.** *А.П. Алхимов, В.Ф. Косарев, В.М. Фомин (Новосибирск) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Моделирование трехмерной контактной задачи компрессионного отвердевания жидкотекучего композита в оболочечном корпусе.** *К.А. Чехонин (Хабаровск) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Численное моделирование высокоскоростного взаимодействия деформируемых тел с использованием эйлера и лагранжева подходов.** *С.В. Зефиоров, В.Л. Котов (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Экспериментально-вычислительный метод решения задач динамической прочности.** *П.А. Моссаковский (Москва) – 20 мин.*

27 августа, воскресенье

ЗАСЕДАНИЕ 8

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 09:30–09:50 **Некоторые постановки и методы решения контактных задач оболочек вращения.** *И.Г. Емельянов (Екатеринбург) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Об одном методе построения аналитических решений некоторых контактных задач для балок, струн, пластин и мембран.** *М.А. Осипенко (Пермь) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Численное моделирование контактного взаимодействия элементов конструкций из композитных материалов.** *Н.Н. Головин, Г.Н. Кувыркин (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **Численно-аналитическое решение интегральных уравнений теории контактного взаимодействия для пластин**

и оболочек. Ю.П. Артюхин, С.А. Кузнецов, С.А. Малкин
(Казань) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 9

1 корп., конференц-зал фундаментальной библиотеки ННГУ

- 11:30–11:50 **Локальный удар по лобовому стеклу автомобиля.**
В.И. Мамай (Москва) – 20 мин.
- 11:50–12:10 **Механика нерегулярного контакта тел качения в цилиндрических роликоподшипниках.** *О.М. Беломытцев (Пермь) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Контактная голографическая интерферометрия в механике деформируемого твердого тела.** *С.И. Герасимов (Новосибирск), А.В. Жилкин (Челябинск) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **Электронно-дислокационная теория контактного взаимодействия поверхностей деталей трибосистем.**
В.И. Бутенко, Т.А. Рыбинская, Р.Г. Шаповалов (Таганрог) – 20 мин.

СЕКЦИЯ IV
Комплексные и специальные
разделы механики

Подсекция IV.1
Биомеханика

Сопредседатели:

Цатурян Андрей Кимович
Антонец Владимир Александрович

Секретарь:

Моисеева Ирина Никитична

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1

2 корп., ауд. 234

- 14:30–14:50 **Численное моделирование процесса ауторегуляции потока крови в артерии.** *Н.А. Кудряшов, И.Л. Чернявский (Москва) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Исследование механики артериальных сосудов.** *В.И. Самсонов (Новосибирск) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Стохастическая модель крови.** *В.А. Цибаров (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Моделирование гидродинамики разветвления сонной артерии в фантоме кровотока.** *Р.В. Бочкаль, А.А. Ерофеев, Е.Н. Игнатенко, К.С. Ковалев, А.Д. Юхнев (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

2 корп., ауд. 234

- 16:30–17:15 **Срыв вихрей и динамический флаттер как возможные механизмы формирования свистящих звуков форсиро-**

- ванного выдоха.** В.И. Коренбаум, И.А. Почекутова (Владивосток) – 45 мин.
- 17:50–18:00 **Воздействие подогретой дыхательной газовой смеси на механику дыхательного тракта.** Е.А. Гусева, А.И. Дьяченко, О.В. Манюгина, Е.Б. Сытник (Москва) – 45 мин.

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3*2 корп., ауд. 234*

- 09:30–10:15 **Анализ ходьбы человека на основе обратного метода динамики систем многих тел с учетом работы мышц.** М. Акерманн, В. Шилен (Штутгарт, Германия) – 45 мин.
- 10:15–10:35 **Исследование молекулярной механики мышечного сокращения.** Н.А. Кубасова (Москва), С.Ю. Бершицкий (Екатеринбург), М.А. Ференци (Лондон, Англия), А.К. Цатурян (Москва) – 20 мин.
- 10:35–10:55 **Роль механических факторов в колебательной неустойчивости клетки.** В.А. Теплов (Пушино) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 4*2 корп., ауд. 234*

- 11:30–11:50 **Математическое моделирование аппланационных методов измерения внутриглазного давления.** С.М. Бауэр (Санкт-Петербург) – 20 мин.
- 11:50–12:10 **Математическое моделирование течения водянистой влаги в глазу.** Г.А. Любимов, И.Н. Моисеева, А.А. Штейн (Москва) – 20 мин.
- 12:10–12:30 **Биомеханика восстановления костных тканей нижней конечности человека.** А.Ю. Акулич, Ю.В. Акулич, А.С. Денисов, В.Л. Скрябин, А.В. Сотин (Пермь) – 20 мин.
- 12:30–12:50 **Влияние механических напряжений на формирование зоны роста в корнях растений.** С.А. Логвенков (Москва) – 20 мин.

ЗАСЕДАНИЕ 5*2 корп., ауд. 234*

- 14:30–14:50 **Метод исследования напряженно-деформированного состояния реконструируемых биологических объектов.** *П.И. Бегун, О.В. Кривохижина, Е.А. Лебедева, М.Ю. Смирнова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*
- 14:50–15:10 **Биомеханический анализ протезирующих материалов.** *С.В. Шилько (Гомель, Беларусь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Инструментальное исследование сенсорных функций по их моторным отображениям.** *Н.М. Анишкина, В.А. Антоненц, А.Л. Грибков, В.В. Казаков, И.В. Нуйдель, С.А. Полевая, В.Г. Яхно, (Нижний Новгород) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Моделирование работы биологического насоса.** *А.А. Кузин (Уфа) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6*2 корп., ауд. 234*

- 16:30–16:50 **Моделирование роста фибринового сгустка в потоке плазмы крови в экспериментальной камере.** *И.А. Куриленко (Долгопрудный) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Моделирование гидродинамики и тепломассообмена в пчелиных ульях.** *А.И. Гакашев (Пермь) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Вестибулярная функция и динамическая имитация падения.** *Т.Б. Александрова (Москва), Э. Сото (Пуэбла, Мексика), А.М. Шкель (Лос-Анджелес, США), Н.Э. Шуленина (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Моделирование различных стратегий поведения водителей автобусов при возникновении отклонений от движения по расписанию. Исследование устойчивости.** *С.А. Регирер, А.Е. Ченчик (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

Экспозиция стендовых докладов

2 корп., ауд. 102, 116, 09:30–11:00

1. Распространение пульсовых волн в артериях при разных условиях на поверхности сосуда. *Е.Н. Филиппова (Харьков, Украина).*
2. Биомеханика исполнения одиночных прыжков в фигурном катании на коньках. *В.И. Виноградова (Москва).*
3. Экспериментальное исследование искусственных клапанов сердца. *С.И. Корчагин, Е.И. Кузнецова, А.М. Омелянчук, Р.В. Юречко (Москва).*
4. Задача пространственного изгиба нелинейно-упругого полого цилиндра и ее приложения к биомеханике. *А.В. Соколов (Ростов-на-Дону).*
5. Биомеханика в Пермском техническом университете: наука, подготовка специалистов, издание журнала. *Ю.И. Няшин (Пермь).*
6. Трехмерный анализ гидродинамики искусственного клапана сердца. *В.Ф. Хиженок (Гомель, Беларусь).*
7. Биомеханическое моделирование зубочелюстной системы человека. *В.М. Тверье (Пермь).*
8. Влияние температуры на ткани зубочелюстной системы. *И.И. Демидова (Санкт-Петербург).*
9. Диагностика и прогнозирование лечения постинфарктных аневризм левого желудочка сердца на основе спектрального анализа динамики давления. *А.Н. Блеткин, И.А. Борисов, С.С. Постнов (Москва).*
10. О винтовом пульсовом движении крови в артериальных сосудах. *С.Е. Богаченко, Ю.А. Устинов (Ростов-на-Дону).*
11. Установка для биомеханических исследований. *Ф.Э. Ильясов, М.А. Морозов (Пушино).*
12. Математическое моделирование артерий. *Ю.П. Гуляев, И.В. Кириллова (Саратов), К.М. Морозов (Москва), Ю.А. Ченская (Саратов).*
13. Обнаружение неизвестного участка сильного взаимодействия актлина и миозина методом молекулярной механики. *Д.А. Шестаков (Москва).*
14. Математическая модель роста тромбоцитарного тромба. *В.Н. Буравцев, А.В. Украинец (Москва).*
15. Моделирование динамики маховых движений крыла *Aglais*

Urticae. *А.А. Матросов, О.Д. Паханьян, В.С. Шевцова, М.С. Шевцова (Ростов-на-Дону).*

16. Гипотетический механизм микроэмболии в кровеносных сосудах.
А.И. Журов, Д.А. Казенин (Москва).

Подсекция IV.2

Проблемы механики природных процессов

Сопредседатели:

Мельник Олег Эдуардович
Должанский Феликс Витальевич

Секретари:

Осипцов Андрей Александрович

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

14:30–15:15 **О механических прообразах фундаментальных гидродинамических инвариантов и глобальных геофизических течений.** *Ф.В. Должанский (Москва) – 45 мин.*

15:15–16:00 **Моделирование динамики самогравитирующего газопылевого протопланетного диска.** *В.А. Вишников, С.Е. Киреев, Г.Г. Лазарева, В.Н. Снытников, Н.В. Снытников (Новосибирск) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

16:30–17:15 **Относительная динамика ядра и мантии Земли и фундаментальные проблемы тектоники, геодезии и геофизики.** *Ю.В. Баркин (Москва) – 45 мин.*

17:15–17:35 **О приливном механизме дифференциального вращения внутреннего ядра Земли.** *Ю.М. Григорьев, О.Е. Скрыбина (Якутск) – 20 мин.*

17:35–17:55 **О потоках энергии при землетрясениях.** *И.А. Миклашевич (Минск, Беларусь) – 20 мин.*

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 09:30–09:50 **Динамически равновесные формы рингов океанских течений и движение рингов Гольфстрима.** *И.П. Семенова, Л.Н. Слезкин (Москва) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Построение форм равновесия вихрей неоднородной плотности в океане.** *Э.К. Лавровский, В.В. Фоминых (Москва) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Математические модели для расчета неустановившихся течений воды в руслах со сложной морфометрией при катастрофических наводнениях.** *А.Ф. Воеводин, В.С. Никифоровская, Т.В. Протопопова (Новосибирск) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **О редукции уравнений гидродинамики слабоискривленных русловых потоков.** *К.А. Надолин (Ростов-на-Дону) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 11:30–12:15 **Взрывное формирование Луны и некоторых других небесных тел, инициированное высокоскоростным ударом.** *В.Ф. Анисичкин, Д.В. Воронин, Н.А. Мазной (Новосибирск) – 45 мин.*
- 12:15–12:35 **Моделирование и прогноз некоторых катастроф.** *Д.М. Бурасов, А.Н. Голованов, А.М. Гришин, А.Я. Кузин, О.В. Матвиенко, А.А. Строкатов, Я.В. Суков, А.И. Фильков (Томск) – 20 мин.*
- 12:35–12:55 **Математическое моделирование торнадо.** *Е.С. Гут (Хабаровск) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 14:30–15:15 **Теоретическое и экспериментальное исследование периодических режимов вулканических извержений.**

- О.Э. Мельник (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Асимптотические модели лавовых течений на криволинейной твердой поверхности.** *А.А. Осипцов (Москва) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Нестационарные одномерные течения воды в пористой среде с учетом теплопроводности и фазовых переходов.** *А.А. Афанасьев (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 16:30–17:15 **Деформирование и разрушение соляных и соленосных пород при разработке месторождений полезных ископаемых подземным способом.** *С.А. Константинова, С.А. Чернопазов, Д.С. Чернопазов (Пермь) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Прямые и обратные задачи геомеханики для геологических объектов различного масштабного уровня.** *Ж.К. Алимсеитова, П.Г. Дядьков, Л.А. Назаров, Л.А. Назарова (Новосибирск) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Термоупругие напряжения в слоистом массиве, вызванные интрузией горячей магмы по вертикальной границе между блоками фундамента.** *В.Г. Марков (Москва) – 20 мин.*

24 августа, четверг

ЗАСЕДАНИЕ 7

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 09:30–10:15 **Гидромеханика городского атмосферного пограничного слоя.** *А.Ф. Курбацкий, Л.И. Курбацкая, А.В. Лончаков (Новосибирск) – 45 мин.*
- 10:15–10:35 **О новом подходе к оценке загрязненности среды.** *М.В. Зарецкая (Краснодар) – 20 мин.*
- 10:35–10:55 **Математическое моделирование растекания линзы легкого загрязнения по зеркалу грунтовых вод.** *А.В. Костерин, А.А. Ураскузина, Д.В. Шевченко (Казань) – 20 мин.*

Экспозиция стендовых докладов*2 корп., ауд. 102, 116, 11:30–13:00*

- 1. Модель разрушения ледяного покрова в прямолинейном канале.**
В.В. Башуров (Екатеринбург).
- 2. Параметры уравнений состояния упруговязкопластических горных пород.**
В.М. Пестренин, И.В. Пестренина (Пермь).
- 3. Моделирование сейсмoeлектромагнитных явлений как обратная задача геофизики.**
В.Л. Натяганов (Москва).
- 4. Непрерывное статистическое описание агрегатных состояний.**
С.В. Грищенко, Т.А. Рощева (Екатеринбург).
- 5. Моделирование механического состояния геомеханической среды на основе несимметричной механики.**
А.И. Иванов, Г.П. Постоев (Москва).
- 6. Образование протяженных нарушений при сжатии нелитифицированных горных пород.**
Ш.А. Мухамедиев (Москва).
- 7. Модели двух предельных случаев ветроустойчивости дерева: упруго закрепленный стержень и колонна на упругом основании под действием поперечной нагрузки.**
В.Г. Суховольский, Н.В. Филенкова (Красноярск).
- 8. Решение задачи краткосрочного прогнозирования лесных пожаров на территории Нижегородской области.**
Л.Ю. Катаева, Д.Ю. Николаенко (Нижний Новгород).
- 9. О формировании плотностных неоднородностей дисперсной фазы во вращающихся объемах вязкой жидкости.**
Ю.А. Невский (Москва).
- 10. Механика разрушения пресного льда.**
В.П. Елифанов (Москва).
- 11. Экспериментальное исследование динамической прочности морского и пресного льда.**
А.П. Большаков, Д.М. Селина (Саров).
- 12. Термодинамический цикл Брайтона и механика электрона.**
М.Я. Иванов, А.А. Константинов (Москва).
- 13. Моделирование процесса загрязнения реки Амур в окрестности Хабаровска в связи с химической катастрофой на реке Сунгари.**
И.И. Потапов (Хабаровск).
- 14. О влиянии турбулентной вязкости на волны Кельвина в модели динамики океана.**
С.В. Смирнов (Владивосток).
- 15. Возникновение проникающей конвекции в озере Байкал.**
В.К. Андреев, В.Б. Бекежанова (Красноярск).

- 16. Температурно-вязкие эффекты в тропосфере, порожденные вращением Земли.** *А.А. Бондарчук (Ростов-на-Дону).*
- 17. Массоперенос метана при выбросе его в атмосферу из источника повышенного давления.** *М.Г. Бояришинов, А.И. Цаплин (Пермь).*
- 18. Численное моделирование крупномасштабных вихревых структур в неоднородно нагретой вращающейся жидкости.** *И.А. Бурьлов, Г.В. Левина (Пермь).*

ЗАСЕДАНИЕ 8

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 14:30–15:15 **Моделирование эволюции морского льда в глобальной климатической модели.** *В.П. Пархоменко (Москва) – 45 мин.*
- 15:15–16:00 **Механика и модели процессов в протопланетном газопылевом диске.** *М.Я. Маров (Москва) – 45 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 9

1 корп., ауд. 407 (Фундаментальная библиотека ННГУ)

- 16:30–17:15 **Формирование и эволюция шероховатостей морского льда.** *В.В. Горбацкий, Г.К. Зубакин (Санкт-Петербург), А.В. Марченко (Москва) – 45 мин.*
- 17:15–17:35 **Численное моделирование и аналитическое исследование изгибного разрушения толстого ледяного покрова при его взаимодействии с наклонной преградой.** *В.В. Денисов (Москва) – 20 мин.*
- 17:35–17:55 **Моделирование процесса разрушения ледяного покрова под действием гидростатического давления на стационарном контейнере.** *В.И. Одинокоев, А.М. Сергеева (Комсомольск-на-Амуре) – 20 мин.*

Подсекция IV.3
Преподавание и история механики**Сопредседатели:**

Мартыненко Юрий Григорьевич
Любимов Александр Константинович

Секретари:

Берендеев Николай Николаевич

22 августа, вторник

ЗАСЕДАНИЕ 1

6 корп., конференц-зал НИИ механики

- 14:30–15:15 **Качество образования специалистов-механиков.** *А.К. Любимов (Нижний Новгород) – 45 мин.*
- 15:15–15:35 **Механика – единый комплекс учебных дисциплин при подготовке инженера-механика.** *Г.В. Гаранин (Ульяновск) – 20 мин.*
- 15:35–15:55 **Особенности преподавания курса теоретической механики с помощью компьютерной обучающей системы.** *Т.О. Невенчанная, Е.В. Пономарева (Астрахань) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 2

6 корп., конференц-зал НИИ механики

- 16:30–16:50 **Информационно-коммуникационные технологии в преподавании теоретической механики на основе модульно-блочных систем обучения.** *В.Г. Климов (Пермь) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **Инновационные технологии и повышение качества знаний по теоретической механике.** *В.Д. Бертяев, Л.А. Булатов (Тула) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Методические аспекты использования компьютерной анимации при обучении решению задач по теоретической механике.** *Е.Б. Гартиг (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Учебный комплекс по теоретической механике на основе новых информационных технологий.** *В.Б. Борисевич, Б.М. Додонов (Москва) – 20 мин.*

23 августа, среда

ЗАСЕДАНИЕ 3*6 корп., конференц-зал НИИ механики*

- 09:30–09:50 **Опыт применения информационных технологий в курсе теоретической механики.** *О.И. Гордеев, В.В. Дегтярева, Г.В. Ставер (Новосибирск) – 20 мин.*
- 09:50–10:10 **Современные системы инженерного анализа в образовании и науке.** *А.Ш. Кусяков (Пермь) – 20 мин.*
- 10:10–10:30 **Современный комплекс лабораторного оборудования по теоретической механике.** *В.В. Витушкин, В.В. Дубинин, Ю.Н. Жигулевцев (Москва) – 20 мин.*
- 10:30–10:50 **О решебнике к сборнику задач И.В. Мещерского.** *А.В. Панишина, Г.М. Розенблат (Москва) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 4*6 корп., конференц-зал НИИ механики*

- 11:30–11:50 **Об угловых ускорениях звеньев плоских стержневых механизмов.** *М.Ф. Кулешова, Г.И. Тохтарь (Харьков, Украина) – 20 мин.*
- 11:50–12:10 **О Научно-образовательной программе: механика, мехатроника и робототехника.** *С.А. Довбыш, Б.Я. Локшин, М.А. Салмина (Москва) – 20 мин.*
- 12:10–12:30 **Об олимпиадах по теоретической механике.** *Г.И. Дубровина (Москва) – 20 мин.*
- 12:30–12:50 **О построении курса «механика» для студентов геологических специальностей.** *Ю.И. Клечин (Екатеринбург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 5*6 корп., конференц-зал НИИ механики*

- 14:30–14:50 **Маклорен, Эйлер и основные законы динамики в картезианских координатах.** *Г.К. Михайлов (Москва) – 20 мин.*

- 14:50–15:10 **К творчеству Шарля Боссю (1730–1814).** *В.И. Яковлев (Пермь) – 20 мин.*
- 15:10–15:30 **Винтовая линия в механике и математике античности.** *Г.А. Зверкина (Москва) – 20 мин.*
- 15:30–15:50 **Научные связи России и Франции в механике (XIX в.).** *И.Е. Лопатухина, А.Л. Лопатухин, Е.Н. Поляхова (Санкт-Петербург) – 20 мин.*

ЗАСЕДАНИЕ 6

6 корп., конференц-зал НИИ механики

- 16:30–16:50 **Н.Д. Моисеев – основатель университетского курса истории механики.** *И.А. Тюлина (Москва) – 20 мин.*
- 16:50–17:10 **О курсе истории механики в Московском университете.** *Л.В. Кудряшова, В.Н. Чиненова (Москва) – 20 мин.*
- 17:10–17:30 **Вклад Н.П. Петрова в механику железнодорожного пути и дальнейшее развитие его идей.** *П.М. Белоцерковский, Л.В. Пугина (Москва) – 20 мин.*
- 17:30–17:50 **Генеральный конструктор ракетно-космической техники Владимир Николаевич Челомей (1914–1984).** *Н.Ю. Кишкина (Москва) – 20 мин.*

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ^{*)}

В	А
Berard M. II.5, з. 9 (27.08)	Абдраимова Г.А. I.4, з. 2 (23.08)
Besson C. II.5, з. 9 (27.08)	Абдулин И.М. III.4, з. ст. (24.08)
D	Абзалилов Д.Ф. II.1, з. ст. (24.08)
De Chizelle Y. II.5, з. 9 (27.08)	Абиров Р.А. III.2, з. ст. (27.08)
H	Абраменко Л.С. I.6, з. 6 (26.08)
Hollander W. II.5, з. 3 (24.08)	Абрамов А.В. III.2, з. 6 (26.08)
K	Абраров Д.Л. I.1, з. ст. (27.08)
Knauss H. II.2, з. ст. (24.08)	Абрашкин А.А. II.1, з. 3 (24.08)
M	Абрашкин В.И. I.5, з. 4 (24.08)
Marcus R. II.5, з. 9 (27.08)	Абросимов Н.А. III.5, з. ст. (26.08)
O	Авербух Ю.В. I.2, з. 2 (23.08)
Oddie G. II.5, з. 9 (27.08)	Агаларян О.Б. III.1, з. ст. (27.08)
P	Аганин А.А. II.5, з. 1 (23.08)
Prunet-Foch B. II.6, з. 4 (24.08)	Агапов Д.Г. I.4, з. ст. (26.08)
R	Агапов М.С. III.1, з. ст. (27.08)
Roediger T. II.2, з. ст. (24.08)	Агафонов С.А. I.1, з. ст. (27.08)
S	Адамов А.А. III.1, з. ст. (27.08)
Smadi T.A. II.6, з. 3 (24.08)	Адамов Н.П. II.2, з. 9 (27.08)
V	Адигамов Н.С. III.6, з. ст. (26.08)
Vignes-Adler M. II.6, з. 4 (24.08)	Азаматов М.А. I.2, з. ст. (26.08)
	Азаров Е.Б. I.6, з. 5 (26.08)
	Айзикович С.М. III.6, з. ст. (26.08)
	Айталиев Ш.М. III.2, з. ст. (27.08)
	Акерманн М. IV.1, з. 3 (23.08)
	Акимов А.А. III.7, з. ст. (26.08)
	Акпанбетова А.Ж. I.4, з. 2 (23.08)
	Аксюхин А.А. II.1, з. ст. (24.08)
	Акуленко Л.Д. I, з. 4 (23.08)
	Акулич А.Ю. IV.1, з. 4 (23.08)
	Акулич Ю.В. IV.1, з. 4 (23.08)

^{*)} В списке после фамилии автора указаны номера секции, подсекции, заседания и дата выступления

- Алабужев А.А. II.1, з. ст. (24.08)
Албаут Г.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Алдошин Г.Т. III.3, з. 7 (26.08)
Александров В.В. I.2, з. 7 (26.08)
Александров В.Г. II.2, з. 4 (26.08)
Александров В.М. III.7, з. 2 (23.08)
Александров С.Е. III.2, з. 4 (24.08)
Александрова Т.Б. IV.1, з. 6 (23.08)
Александрович А.И. III.1, з. 6
(26.08)
Алексеев А.Е. III.1, з. ст. (27.08)
Алексеев В.В. I.3, з. 6 (26.08)
Алексеев Г.В. II.1, з. 4 (26.08)
Алексеев М.М. II.4, з. ст. (23.08)
Алексеева Л.А. III.1, з. ст. (27.08)
Алексин В.А. II.3, з. 9 (27.08)
Алехин В.В. I.2, з. 3 (24.08)
Алиева Б.К. II.1, з. ст. (24.08)
Алимов М.М. II.5, з. ст. (26.08)
Алимсеитова Ж.К. IV.2, з. 6 (23.08)
Алтухов Е.В. III.1, з. ст. (27.08)
Алхимов А.П. III.7, з. 7 (26.08)
Алымов В.Т. III.4, з. 12 (28.08)
Алюшин Ю.А. I.4, з. 7 (26.08)
Амелькин Н.И. I.4, з. 5 (26.08)
Амелькин С.В. II.6, з. ст. (26.08)
Аменицкий А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Аминов А.М. III.3, з. ст. (24.08)
Амосов А.А. III.1, з. 7 (26.08)
Ананьев Б.И. I.2, з. 1 (23.08)
Ананьевский И.М. I.2, з. 6 (26.08)
Ананьевский М.С. I.2, з. 6 (26.08)
Андреев А.В. III.1, з. 5 (26.08)
Андреев А.Н. III.5, з. 1 (23.08)
Андреев А.С. I.1, з. 4 (24.08)
Андреев В.К. IV.2, з. ст. (24.08)
Андронов В.В. I.3, з. 10 (27.08)
Андронов П.Р. II.1, з. 7 (26.08)
Анисичкин В.Ф. IV.2, з. 4 (23.08)
Анишкина Н.М. IV.1, з. 5 (23.08)
Анкудинов Д.Т. I.6, з. ст. (26.08)
Аннин Б.Д. III.2, з. 3 (24.08)
Анофрикова Н.С. III.1, з. 7 (26.08)
Анохин С.В. II.5, з. 2 (23.08)
Ангенова Н.П. III.6, з. ст. (26.08)
Антипов К.А. I.5, з. 3 (24.08)
Антонец В.А. IV.1, з. 5 (23.08)
Антонов И.С. III.5, з. ст. (26.08)
Антоновская О.Г. I.3, з. 9 (27.08)
Ануфриев А.А. III.3, з. ст. (24.08)
Апетьян В.Э. III.1, з. 2 (23.08)
Аптуков В.Н. III.6, з. 7 (26.08)
Аргатов И.И. III.7, з. 2 (23.08)
Арзамаскова Л.М. III.5, з. 12
(28.08)
Аристов С.Н. II.1, з. ст. (24.08)
Артамонов А.С. I.3, з. 1 (23.08)
Аргюхин Ю.П. III.7, з. 8 (27.08)
Арутюнян Р.А. III.4, з. 9 (27.08)
Архипов В.А. II.1, з. 2 (23.08)
Асанов В.А. III.2, з. 8 (26.08)
Асеева Н.В. III.3, з. ст. (24.08)
Асланов В.С. I.4, з. 4 (24.08)
Асланов С.К. II.2, з. 2 (23.08)
Астафьев В.И. III.4, з. 3 (24.08)
Атажанов Б.Х. I.1, з. ст. (27.08)
Атаманюк Т.Н. II.4, з. 1 (23.08)
Аульченко С.М. I.2, з. 3 (24.08)
Афанасьев А.А. IV.2, з. 5 (23.08)
Афанасьев В.А. I.2, з. 7 (26.08)
Афанасьев В.В. II.4, з. ст. (23.08)
Афанасьев К.Е. II.1, з. 2 (23.08)
Афанасьева С.А.-Р. III.7, з. ст.
(26.08)
Афонина Н.Е. II.4, з. ст. (23.08)
Ахмадуллин В.Л. III.4, з. 12 (28.08)

- Ахмедьянов И.Ф. II.4, з. ст. (23.08)
Ахметжанов А.Р. I.2, з. ст. (26.08)
Ахметзянов М.Х. III.4, з. 4 (26.08)
Ахметов А.Т. II.5, з. 8 (27.08)
Ахметов Д.Г. II.1, з. 8 (27.08)
Ахметшин Р.З. I.5, з. 1 (23.08)
Ашихмин В.Н. III.6, з. 9 (27.08)
Аэро Э.Л. II.6, з. 1 (23.08)
- Б**
- Бабаков А.В. II.3, з. 7 (26.08)
Бабамуратов К.Ш. III.2, з. ст. (27.08)
Бабешко В.А. III, з. 1 (22.08)
Бабешко О.М. III, з. 1 (22.08)
Бабкин Е.В. I.5, з. 4 (24.08)
Бабушкин А.В. III.4, з. ст. (24.08)
Бабчик Д.В. II.1, з. 1 (23.08)
Багдоев А.Г. III.3, з. 8 (27.08)
Баженов В.Г. III, з. 6 (24.08)
Баженова Т.В. II.2, з. 3 (24.08)
Базов И.А. III.1, з. 2 (23.08)
Бакланов В.С. I.3, з. ст. (27.08)
Бакланов Д.И. II.4, з. 7 (26.08)
Бакулин В.Н. III.6, з. ст. (26.08)
Бакулин Д.В. I.4, з. 2 (23.08)
Балакина Н.А. III.3, з. ст. (24.08)
Баландин Д.В. I, з. 5 (24.08)
Балохонов Р.Р. III.6, з. ст. (26.08)
Банзула Ю.Б. II.1, з. 2 (23.08)
Банит Ю.Р. I.5, з. 4 (24.08)
Баничук Н.В. III.5, з. 3 (24.08)
Банщикова И.А. III.2, з. 2 (23.08)
Баранников С.Н. II.1, з. 7 (26.08)
Баранов В.А. II.5, з. ст. (26.08)
Баранов И.В. III.1, з. 9 (27.08)
Баранович А.Е. III.4, з. ст. (24.08)
Барашков В.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Бардин Б.С. I.1, з. ст. (27.08)
Бариннов В.А. II.5, з. ст. (26.08)
Баркин Ю.В. IV.2, з. 2 (22.08)
Барсуков В.Д. II.4, з. ст. (23.08)
Бархатов Ю.В. II.4, з. ст. (23.08)
Барышников А.С. II.3, з. 4 (26.08)
Барях А.А. III.2, з. 8 (26.08)
Басалов Ю.Г. III.2, з. 4 (24.08)
Басаргин И.В. II.3, з. 4 (26.08)
Баскаков А.А. II.4, з. 9 (27.08)
Баталов В.Г. II.1, з. 8 (27.08)
Батищев В.А. II.1, з. ст. (24.08)
Батракина М.А. III.6, з. ст. (26.08)
Батьков Ю.В. III.6, з. ст. (26.08)
Баутин С.П. II.2, з. 2 (23.08)
Бауэр С.М. IV.1, з. 4 (23.08)
Бахадиров Г.А. I.6, з. ст. (26.08)
Бахадиров К.Г. I.6, з. ст. (26.08)
Бахарева Ю.Н. III.2, з. ст. (27.08)
Бахолдин И.Б. II.3, з. 9 (27.08)
Бахрах С.М. II.3, з. 2 (24.08)
Башуров В.В. III.7, з. 6 (26.08)
Башуров В.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Баянов И.М. II.5, з. ст. (26.08)
Бегун П.И. IV.1, з. 5 (23.08)
Бедарев И.А. II.4, з. ст. (23.08)
Безоян Э.К. III.1, з. 7 (26.08)
Безуглый Б.А. II.4, з. ст. (23.08)
Бекежанова В.Б. IV.2, з. ст. (24.08)
Белай О.В. III.6, з. ст. (26.08)
Белецкий В.В. I, з. 3 (23.08)
Белов А.А. III.1, з. ст. (27.08)
Белов В.И. III.2, з. ст. (27.08)
Белов И.А. II.1, з. ст. (24.08)
Белов К.В. II.1, з. ст. (24.08)
Белов Н.Н. III.4, з. 12 (28.08)
Белоконь А.В. III.6, з. 10 (27.08)
Беломытцев О.М. III.7, з. 9 (27.08)

- Белоножко Д.Ф.** III.3, з. ст. (24.08)
Белосточный Г.Н. III.5, з. 2 (23.08)
Белоусов А.И. I.2, з. ст. (26.08)
Белоусов И.Р. I.6, з. 3 (24.08)
Белоцерковский П.М. IV.3, з. 6 (23.08)
Беляев А.К. I.3, з. 8 (26.08)
Беляев М.Ю. I.5, з. 4 (24.08)
Белянкова Т.И. III.3, з. 3 (24.08)
Беляцкая Л.Н. III.3, з. 1 (23.08)
Березин А.В. III.4, з. 3 (24.08)
Берендеев Н.Н. III.4, з. 7 (26.08)
Береславский Э.Н. II.5, з. 4 (24.08)
Берестова С.А. III.2, з. ст. (27.08)
Беринский И.Е. III.6, з. ст. (26.08)
Берсугир М.А. I.4, з. 9 (27.08)
Бертяев В.Д. IV.3, з. 2 (22.08)
Бершицкий С.Ю. IV.1, з. 3 (23.08)
Беспалов В.А. III.5, з. 8 (27.08)
Бессараб А.В. II.3, з. 8 (27.08)
Бессонов Н.М. II, з. 1 (22.08)
Бессонов О.А. II.6, з. 1 (23.08)
Бирих Р.В. II.1, з. 10 (27.08)
Бледнова Ж.М. III.5, з. 12 (28.08)
Блеткин А.Н. IV.1, з. ст. (24.08)
Блехман И.И. I, з. 5 (24.08)
Блохин А.М. II.4, з. 4 (26.08)
Бобков Н.Н. II.5, з. 9 (27.08)
Бобылев А.В. I, з. 3 (23.08)
Богаченко С.Е. IV.1, з. ст. (24.08)
Богашов Ф.А. III.1, з. 6 (26.08)
Богданов А.Н. II.2, з. 8 (27.08)
Богданов М.Р. III.4, з. ст. (24.08)
Богданов Р.И. III.4, з. ст. (24.08)
Боголепов В.В. II.3, з. 5 (26.08)
Богомоллов А.Н. III.1, з. ст. (27.08)
Богомольный В.М. III.5, з. 1 (23.08)
Богоявленский Н.Л. I.5, з. 4 (24.08)
Богульский И.О. III.3, з. 2 (23.08)
Богуненко Ю.Д. II.3, з. 8 (27.08)
Боев Н.В. III.3, з. 5 (26.08)
Божко А.А. II.6, з. ст. (26.08)
Божков А.И. II.4, з. 4 (26.08)
Бойко А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Бойко В.М. II.5, з. 5 (26.08)
Бойков И.В. I.1, з. 9 (27.08)
Бойченко Н.В. III.4, з. 6 (26.08)
Болотник Н.Н. I, з. 5 (24.08)
Болотнова Р.Х. II.5, з. ст. (26.08)
Большаков А.П. IV.2, з. ст. (24.08)
Большаков А.Ю. III.5, з. ст. (26.08)
Большакова Н.И. III.5, з. ст. (26.08)
Большев А.С. I.4, з. 8 (27.08)
Бондарев Э.А. II.5, з. 8 (27.08)
Бондаренко Г.А. II.3, з. 8 (27.08)
Бондаренко Н.И. II.1, з. 3 (24.08)
Бондарчук А.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Бондарь В.Д. III.6, з. ст. (26.08)
Бондарь В.С. III.2, з. 9 (27.08)
Борд Е.Г. II.3, з. 4 (26.08)
Борзых С.В. I.4, з. 2 (23.08)
Борисевич В.Б. IV.3, з. 2 (22.08)
Борисов И.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Борисов И.Д. II.4, з. ст. (23.08)
Боровиков В.А. III.1, з. 7 (26.08)
Боровой В.Я. II.2, з. 10 (27.08)
Боровская Я.С. III.5, з. 6 (26.08)
Боронин С.А. II.5, з. ст. (26.08)
Босаков С.В. III.7, з. 6 (26.08)
Боуш Р.Л. I.6, з. 4 (24.08)
Бочкаль Р.В. IV.1, з. 1 (22.08)
Бочкарева С.А. III.6, з. 10 (27.08)
Бояринов В.И. I.2, з. ст. (26.08)

- Бояршинов М.Г.** IV.2, з. ст. (24.08)
Брагин М.В. II.2, з. 3 (24.08)
Брагов А.М. III.4, з. 12 (28.08)
Брайловская В.А. II.6, з. 1 (23.08)
Братов В.А. III.4, з. 2 (23.08)
Бригадирова Т.Е. III.3, з. ст. (24.08)
Бригаднов И.А. II.6, з. 1 (23.08)
Брискин Е.С. I.6, з. 3 (24.08)
Бродецкий М.Д. II.2, з. 9 (27.08)
Брушлинский К.В. II.4, з. 4 (26.08)
Брыкина И.Г. II.4, з. 6 (26.08)
Брюно А.Д. I.1, з. 2 (23.08)
Брюханов Н.А. I.5, з. 4 (24.08)
Бугаков И.С. III.4, з. 12 (28.08)
Буданков А.С. I.3, з. ст. (27.08)
Булатов Л.А. IV.3, з. 2 (22.08)
Булгакова Г.Т. II.5, з. 8 (27.08)
Булыгин А.Н. II, з. 1 (22.08)
Бунтикова А.В. III.5, з. ст. (26.08)
Буравцев В.Н. IV.1, з. ст. (24.08)
Бураго Н.Г. III.6, з. 8 (27.08)
Бурасов Д.М. IV.2, з. 4 (23.08)
Буренин А.А. III.2, з. 8 (26.08)
Буркин В.В. III.3, з. 6 (26.08)
Бурлакова Л.А. I.1, з. 9 (27.08)
Бурнаховская Н.А. II.2, з. ст. (24.08)
Бурнышева Т.В. III.5, з. 2 (23.08)
Буров А.А. I.1, з. 7 (26.08)
Бурылов И.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Бутенко В.И. III.7, з. 9 (27.08)
Бутенко Ю.И. III.1, з. 8 (26.08)
Бутырин В.И. III.5, з. ст. (26.08)
Буханько А.А. III.2, з. 8 (26.08)
Бухарев Ю.Н. III.7, з. ст. (26.08)
Бучин В.О. I.1, з. ст. (27.08)
Бушманова О.П. III.2, з. ст. (27.08)
Бушуева К.А. II.1, з. 10 (27.08)
Быков Д.Л. III.6, з. 6 (26.08)
Быкова Н.Г. II.4, з. ст. (24.08)
Быковский Ф.А. II.4, з. 5 (26.08)
Быля О.И. III.2, з. 5 (26.08)
Бырдин В.М. III.3, з. ст. (24.08)
Бычков А.А. III.1, з. 9 (27.08)
Бячков А.Б. I.4, з. 2 (23.08)
- В**
- Ваганова Н.А.** I.3, з. 6 (26.08)
Вакуленко А.А. II.6, з. ст. (26.08)
Валиев Х.Х. III.4, з. 9 (27.08)
Валитова Н.Л. III.5, з. ст. (26.08)
Валле К. I.3, з. 9 (27.08)
Валуйская Л.А. III.5, з. 12 (28.08)
Ванько В.И. III.5, з. 4 (24.08)
Варин В.П. I.5, з. 2 (23.08)
Васенин И.М. II.2, з. 3 (24.08)
Василевский Э.Б. II.5, з. 5 (26.08)
Васильев А.А. II.4, з. 1 (23.08)
Васильев А.Ю. II.1, з. 8 (27.08)
Васильев В.В. III.6, з. 1 (23.08)
Васильев С.Н. I.1, з. 1 (23.08)
Васильева Г.В. I.6, з. 5 (26.08)
Васильевский С.А. II.4, з. 2 (24.08)
Васильков В.Б. I.3, з. 4 (24.08)
Васин Р.А. III.2, з. 5 (26.08)
Ватажин А.Б. II, з. 3 (23.08)
Ватульян А.О. III, з. 5 (24.08)
Вахитова Н.К. II.5, з. ст. (26.08)
Вахрушев А.А. III.6, з. 2 (23.08)
Вахрушев А.В. III.6, з. 2 (23.08)
Вашковьяк М.А. I.5, з. 2 (23.08)
Вашенков П.В. I.5, з. 5 (26.08)
Ведерников Е.Ф. II.4, з. 5 (26.08)
Ведерникова И.И. III.6, з. ст. (26.08)

- Ведешкин Г.К.** II.4, з. 9 (27.08)
Веклич Н.А. III.4, з. ст. (24.08)
Веклич П.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Веревкин А.А. II.5, з. ст. (26.08)
Веретимус Н.К. III.4, з. ст. (24.08)
Вернигор В.Н. I.3, з. 1 (23.08)
Вертгейм И.И. II.3, з. 6 (26.08)
Вершинин А.В. III.1, з. ст. (27.08)
Вигдорович И.И. II.3, з. 3 (24.08)
Виленский О.Ю. I.3, з. 1 (23.08)
Вильде М.В. III.5, з. ст. (26.08)
Вильдеман В.Э. III.6, з. 5 (26.08)
Вильке В.Г. I.1, з. 5 (26.08)
Вильчевская Е.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Виноградова В.И. IV.1, з. ст. (24.08)
Висицкий Е.В. II.5, з. ст. (26.08)
Витушкин В.В. IV.3, з. 3 (23.08)
Вичужанин Д.И. III.7, з. 5 (26.08)
Владимирова Н.А. II.2, з. ст. (24.08)
Власов А.Ю. I.4, з. ст. (26.08)
Власов Е.В. II.3, з. 2 (24.08)
Власов Н.М. III.4, з. 4 (26.08)
Влахова А.В. I.6, з. 4 (24.08)
Воеводин А.Ф. IV.2, з. 3 (23.08)
Волегов П.С. III.6, з. 9 (27.08)
Волков А.Н. I.6, з. 3 (24.08)
Волков А.Н. II.5, з. ст. (26.08)
Волков В.М. III.5, з. 8 (27.08)
Волков В.Э. II.3, з. 7 (26.08)
Волков П.А. II.2, з. ст. (24.08)
Волков П.К. II.1, з. ст. (24.08)
Волкова М.В. II.4, з. ст. (23.08)
Волкова Т.А. III.6, з. ст. (26.08)
Волков-Богородский Д.Б. III.3, з. ст. (24.08)
Волковец И.Б. III.6, з. ст. (26.08)
Володин В.В. II.4, з. 5 (26.08)
Володина Л.В. III.5, з. 10 (27.08)
Волчков Ю.М. III.2, з. 7 (26.08)
Воробьев И.А. III.6, з. 7 (26.08)
Воронин, Д.В. IV.2, з. 4 (23.08)
Воронина Н.В. II.4, з. 10 (27.08)
Воронков В.С. I.2, з. ст. (26.08)
Воронов К.Е. I.5, з. 4 (24.08)
Воронцов Е.А. III.7, з. 5 (26.08)
Воропаева О.Ф. II.3, з. 4 (26.08)
Востоков В.С. I.4, з. ст. (26.08)
Вохмянин И.Т. III.5, з. ст. (26.08)
Вшивков В.А. IV.2, з. 1 (22.08)
Вязьмин А.В. II.4, з. ст. (23.08)
Вяткин Ю.А. III.4, з. ст. (24.08)
- Г**
- Габзалилов А.Ф.** II.4, з. 8 (27.08)
Гаврилов А.В. II.1, з. 4 (26.08)
Гаврилов С.Н. III.1, з. ст. (27.08)
Гаврюшин С.С. I.6, з. 5 (26.08)
Гайл Ф. III.6, з. 8 (27.08)
Гайфуллин А.М. II.1, з. 9 (27.08)
Гакашев А.И. IV.1, з. 6 (23.08)
Галеев Р.С. II.5, з. 3 (24.08)
Галиев И.И. I.3, з. ст. (27.08)
Галимзянов М.Н. II.5, з. ст. (26.08)
Галин Р.Г. I.4, з. 6 (26.08)
Гандурин В.П. III.7, з. ст. (26.08)
Ганебный С.А. I.2, з. 2 (23.08)
Ганюков А.А. III.1, з. ст. (27.08)
Гапонов С.А. II.3, з. 2 (24.08)
Гаранин Г.В. IV.3, з. 1 (22.08)
Гарифуллин Ф.А. II.6, з. 3 (24.08)
Гаришин О.К. III.6, з. 4 (24.08)
Гартиг Е.Б. IV.2, з. 2 (22.08)
Гвоздева Л.Г. II.4, з. 7 (26.08)

- Гельфанд Б.Е. II.4, з. ст. (23.08)
Гембаржевский Г.В. II.3, з. ст. (23.08)
Генералов Н.А. II.3, з. ст. (23.08)
Георгиевский Д.В. III.2, з. 5 (26.08)
Георгиевский П.Ю. II.2, з. ст. (24.08)
Герасимов А.В. III.4, з. ст. (24.08)
Герасимов С.И. III.7, з. 9 (27.08)
Герценштейн С.Я. II.3, з. 1 (23.08)
Гидаспов В.Ю. II.2, з. ст. (24.08)
Гималтдинов И.К. II.5, з. 10 (27.08)
Гиневский А.С. II.3, з. 3 (24.08)
Гинзбург Б.М. II.6, з. ст. (26.08)
Глаголев А.И. II.2, з. 7 (26.08)
Глаголев В.В. III.4, з. 11 (27.08)
Гладкий С.Л. III.5, з. ст. (26.08)
Глазков В.В. II.5, з. 7 (26.08)
Глазов А.Л. III.4, з. 11 (27.08)
Глазова Е.Г. II.6, з. ст. (26.08)
Глазунов А.А. II.5, з. 3 (24.08)
Глазырин В.П. III.4, з. ст. (24.08)
Глушак Б.Л. III.4, з. 2 (23.08)
Глушко А.И. III.2, з. ст. (27.08)
Глушков Е.В. III.3, з. 3 (24.08)
Глушкова Н.В. III.3, з. 3 (24.08)
Глызин С.Д. I.3, з. 3 (24.08)
Голдаев А.С. II.4, з. ст. (23.08)
Голдаев С.В. II.4, з. ст. (23.08)
Голенцов Д.А. II.4, з. 4 (26.08)
Голованов А.И. III.2, з. 7 (26.08)
Голованов А.Н. IV.2, з. 4 (23.08)
Головастов С.В. II.4, з. 5 (26.08)
Головачев Ю.П. II.4, з. 6 (26.08)
Головешкин В.А. III.2, з. ст. (27.08)
Головин Н.Н. III.7, з. 8 (27.08)
Головнев И.Ф. III.6, з. ст. (26.08)
Головнева Е.И. III.6, з. ст. (26.08)
Голотина Л.А. III.6, з. ст. (26.08)
Голуб В.П. III.2, з. 8 (26.08)
Голуб М.В. III.3, з. 3 (24.08)
Голубев Г.В. II.5, з. 2 (23.08)
Голубев Ю.В. II.4, з. 5 (26.08)
Голубев Ю.Ф. I.6, з. 1 (23.08)
Голубкин В.Н. II.2, з. ст. (24.08)
Голубовский Е.Р. III.6, з. 4 (24.08)
Голубятников А.Н. II.6, з. 2 (23.08)
Голушко С.К. III.5, з. 4 (24.08)
Гольдин В.Д. II.4, з. 6 (26.08)
Гольдштейн Р.В. III, з. 3 (23.08)
Гончаренко В.И. I.3, з. ст. (27.08)
Гончарова Е.В. I.2, з. 1 (23.08)
Гончарова О.Н. II.1, з. ст. (24.08)
Горбацкий В.В. IV.2, з. 9 (24.08)
Горбачев А.Н. I.3, з. ст. (27.08)
Горбиков С.П. I.3, з. 3 (24.08)
Гордеев А.Н. II.4, з. 2 (24.08)
Гордеев О.И. IV.3, з. 3 (23.08)
Гордиенко А.В. III.5, з. 7 (26.08)
Гордон В.А. III.6, з. ст. (26.08)
Горев Б.В. III.2, з. 7 (26.08)
Горелов В.А. II.4, з. 2 (24.08)
Горелов Д.Н. II.1, з. 7 (26.08)
Горлова А.В. II.1, з. 3 (24.08)
Городецкий Ю.И. I.3, з. 6 (26.08)
Городцов В.А. III.4, з. 8 (27.08)
Горохов В.А. III.5, з. 7 (26.08)
Горский А.В. III.2, з. ст. (27.08)
Горский П.В. III.2, з. ст. (27.08)
Горшков А.В. III.1, з. ст. (27.08)
Горшков А.Г. III, з. 2 (22.08)
Горшков А.С. III.1, з. ст. (27.08)
Горынин Г.Л. III.1, з. 8 (26.08)
Горюнов В.И. I.3, з. 9 (27.08)
Горячева И.Г. III, з. 1 (22.08)

- Гостеев Ю.А. II.5, з. ст. (26.08)
Гоцелюк Т.Б. III.5, з. 8 (27.08)
Градецкий В.Г. I.6, з. 1 (23.08)
Гребеников Е.А. I.1, з. 8 (26.08)
Гредасова Н.В. I.2, з. 1 (23.08)
Грезина А.В. I.3, з. ст. (27.08)
Грей III Дж.Т. III.4, з. 12 (28.08)
Гремячкин В.М. II.4, з. ст. (23.08)
Грибков А.Л. IV.1, з. 5 (23.08)
Григоренко Д.А. II.1, з. 7 (26.08)
Григорьев А.И. II.4, з. 10 (27.08)
Григорьев В.Г. I.3, з. 8 (26.08)
Григорьев Ю.М. IV.2, з. 2 (22.08)
Григорьев Ю.Н. II.3, з. 10 (27.08)
Гриняев Ю.В. III.6, з. ст. (26.08)
Гришанина Т.В. I.2, з. 3 (24.08)
Гришин А.М. IV.2, з. 4 (23.08)
Гришин В.И. III.5, з. 6 (26.08)
Гришин С.А. III.1, з. ст. (27.08)
Грищенко С.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Громов В.Г. II.4, з. 8 (27.08)
Громов Е.М. III.3, з. ст. (24.08)
Груздков А.А. III.2, з. 6 (26.08)
Грумандз В.Т. II.4, з. ст. (23.08)
Губайдуллин А.А. II.5, з. 1 (23.08)
Губайдуллин Д.А. II.5, з. 3 (24.08)
Гувернюк С.В. II.1, з. 7 (26.08)
Гуда С.А. II.1, з. 7 (26.08)
Гудзовский А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Гудков В.А. III.2, з. ст. (27.08)
Гузаева К.В. II.3, з. 7 (26.08)
Гузев М.А. III.1, з. 1 (23.08)
Гулгазарян Г.Р. III.3, з. 7 (26.08)
Гулгазарян Л.Г. III.3, з. 7 (26.08)
Гуляев Ю.П. IV.1, з. ст. (24.08)
Гунько Ю.П. II.2, з. ст. (24.08)
Гупало Ю.П. II.5, з. 9 (27.08)
Гусаров Д.В. II.5, з. ст. (26.08)
Гусев Е.Л. I.2, з. 3 (24.08)
Гусев М.И. I, з. 6 (24.08)
Гусева Е.А. IV.1, з. 2 (22.08)
Гуськов О.В. II.4, з. 9 (27.08)
Гут Е.С. IV.2, з. 4 (23.08)
Гущин В.А. II.1, з. 5 (26.08)
Гущин В.П. III.5, з. ст. (26.08)
- Д
- Давидсон Б.Х. I.2, з. 8 (27.08)
Давыдов Д.В. III.2, з. 5 (26.08)
Давыдов Д.М. III.4, з. ст. (24.08)
Давыдова М.М. III.4, з. ст. (24.08)
Данилин А.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Данилов М.К. II.4, з. ст. (23.08)
Дашевский И.Н. III.4, з. 7 (26.08)
Двойников С.С. III.1, з. ст. (27.08)
Девятисильный А.С. I.5, з. 7
(26.08)
Дегтярев А.А. I.5, з. 3 (24.08)
Дегтярева В.В. IV.3, з. 3 (23.08)
Деев В.М. III.1, з. ст. (27.08)
Деменова Я.М. I.4, з. 4 (24.08)
Деменков А.Г. II.3, з. 4 (26.08)
Дементьев В.А. III.5, з. ст. (26.08)
Демешкин А.Г. III.1, з. ст. (27.08)
Демидов Д.Е. II.5, з. 4 (24.08)
Демидова И.И. IV.1, з. ст. (24.08)
Демидова Н.С. I.4, з. 6 (26.08)
Демин В.А. II.3, з. 6 (26.08)
Демьянов А.Ю. II.5, з. 9 (27.08)
Демьянов Ю.А. III.3, з. 7 (26.08)
Денисов А.С. IV.1, з. 4 (23.08)
Денисов В.В. IV.2, з. 9 (24.08)
Денисов Г.Г. I.1, з. 9 (27.08)
Денисов С.А. II.3, з. 10 (27.08)
Денисов С.Г. I.6, з. 4 (24.08)
Денисов С.Л. I.3, з. ст. (27.08)

- Денисова М.О. II.1, з. 10 (27.08)
 Денисова Н.В. II.4, з. ст. (23.08)
 Денисюк Е.Я. III.1, з. 3 (24.08)
 Деревич И.В. II.3, з. 5 (26.08)
 Деревягина Л.С. III.4, з. 7 (26.08)
 Дерендяев Н.В. I.1, з. 5 (26.08)
 Держо О.Г. II.1, з. ст. (24.08)
 Дерябин С.Л. II.2, з. ст. (24.08)
 Десятников В.Е. I.3, з. ст. (27.08)
 Джашитов В.Э. I.3, з. 2 (23.08)
 Диваков А.К. III.3, з. 6 (26.08)
 Диевский В.А. I.6, з. 6 (26.08)
 Диесперов В.Н. II.2, з. 8 (27.08)
 Дик И.Г. II.5, з. ст. (26.08)
 Диканский Ю.И. II.6, з. ст. (26.08)
 Дильдабаев Ш.А. III.3, з. ст.
 (24.08)
 Диментберг М.Ф. I.6, з. 7 (26.08)
 Дмитриев М.Н. II.5, з. 2 (23.08)
 Дмитриев Н.М. II.5, з. 6 (26.08)
 Дмитриев Н.Н. I.1, з. ст. (27.08)
 Дмитриев С.М. II.1, з. 3 (24.08)
 Дмитриева М.А. III.6, з. ст. (26.08)
 Дмитриева Т.С. II.3, з. ст. (23.08)
 Довбыш С.А. IV.3, з. 4 (23.08)
 Довгань В.И. III.5, з. 11 (27.08)
 Додонов Б.М. IV.3, з. 2 (22.08)
 Докукина О.И. II.3, з. ст. (23.08)
 Долгий Ю.Ф. I.2, з. 5 (26.08)
 Долголева Г.В. II.2, з. 2 (23.08)
 Должанский Ф.В. IV.2, з. 1 (22.08)
 Домбровский И.В. I.3, з. 1 (23.08)
 Донцов В.Е. II.5, з. 1 (23.08)
 Дорошин А.В. I.4, з. 4 (24.08)
 Дорфманн А. II.6, з. 1 (23.08)
 Досаев М.З. I.3, з. 5 (26.08)
 Драгунов Т.Н. I.3, з. ст. (27.08)
 Дроздов Ю.Н. III.7, з. 3 (24.08)
 Дроздова Ю.А. II.1, з. ст. (24.08)
 Дружинина О.В. I.1, з. ст. (27.08)
 Дубинин В.В. IV.3, з. 3 (23.08)
 Дубровина Г.И. IV.3, з. 4 (23.08)
 Дубровский В.А. III.3, з. 5 (26.08)
 Дудин В.И. II.3, з. ст. (23.08)
 Дудин Г.Н. II.2, з. 10 (27.08)
 Дудко О.В. III.3, з. ст. (24.08)
 Дудник А.В. III.5, з. 7 (26.08)
 Дусавицкий Ю.Я. I.3, з. ст. (27.08)
 Дынникова Г.Я. II.1, з. 7 (26.08)
 Дьяченко А.И. IV.1, з. 2 (22.08)
 Дюкина Н.С. III.3, з. ст. (24.08)
 Дядьков П.Г. IV.2, з. 6 (23.08)
- Е**
- Евграфов В.В. I.6, з. 3 (24.08)
 Евдокимов Е.Е. III.5, з. 12 (28.08)
 Евдокимова О.В. III, з. 1 (22.08)
 Евлампиева С.Е. III.6, з. 4 (24.08)
 Егоров А.Г. II.5, з. 4 (24.08)
 Егоров А.И. I.2, з. 10 (27.08)
 Егоров И.В. II.2, з. 10 (27.08)
 Егорова О.В. III.5, з. 11 (27.08)
 Елизаров А.М. II.1, з. 6 (26.08)
 Елькин В.М. I.2, з. ст. (26.08)
 Емельянов И.Г. III.7, з. 8 (27.08)
 Емельянова И.С. I.1, з. 6 (26.08)
 Ентов В.М. II, з. 5 (24.08)
 Епифанов В.П. IV.2, з. ст. (24.08)
 Еремеев В.А. III.5, з. 2 (23.08)
 Еремин А.А. I.1, з. 5 (26.08)
 Еремин В.В. II.2, з. ст. (24.08)
 Еремин И.В. II.5, з. 3 (24.08)
 Ермолаев В.С. II.3, з. 5 (26.08)
 Ермолаев М.Д. III.3, з. ст. (24.08)
 Ермолаев Ю.Г. II.3, з. ст. (23.08)
 Ерофеев А.А. IV.1, з. 1 (22.08)

Ерофеев В.И. III.3, з. 8 (27.08)
Ерохов Н.С. III.1, з. 7 (26.08)
Ерунов С.В. III.2, з. ст. (27.08)
Ершов И.В. II.3, з. 10 (27.08)
Ершова Т.П. II.5, з. 5 (26.08)
Естевес К. I.6, з. 3 (24.08)
Ефимик В.А. I.3, з. ст. (27.08)
Ефимов А.А. I.2, з. 6 (26.08)
Ефимов А.Б. III.6, з. 7 (26.08)
Ефимов Г.Б. I.5, з. 1 (23.08)
Ефимов К.Н. II.4, з. 6 (26.08)
Ефремов М.С. I.2, з. 5 (26.08)
Ефремов Н.Л. II.2, з. ст. (24.08)

Ж

Жаворонок С.И. III.1, з. 7 (26.08)
Жадрасинов Н.Т. III.1, з. ст. (27.08)
Жаркова Г.М. II.2, з. ст. (24.08)
Жарова И.К. III.6, з. ст. (26.08)
Жаровцев В.В. II.2, з. 3 (24.08)
Ждан С.А. II.4, з. 5 (26.08)
Жданов В.Л. II.3, з. ст. (23.08)
Жданова Н.С. II.4, з. 4 (26.08)
Желтоводов А.А. II.2, з. ст. (24.08)
Жерноклетов М.В. III.3, з. ст.
(24.08)
Животовский Г.А. I.2, з. 9 (27.08)
Жигалкин В.М. III.2, з. 8 (26.08)
Жигалов М.В. III.1, з. 1 (23.08)
Жигилей Л.В. II.5, з. ст. (26.08)
Жигулевцев Ю.Н. IV.3, з. 3 (23.08)
Жидков А.В. III.5, з. ст. (26.08)
Жиленко Д.Ю. II.3, з. ст. (23.08)
Жилин А.А. II.5, з. ст. (26.08)
Жилкин В.А. III.7, з. 9 (27.08)
Житников В.П. II.1, з. 10 (27.08)
Жмайло В.А. II.3, з. 8 (27.08)
Жовноватюк В.Г. III.6, з. 7 (26.08)

Жога В.В. I.6, з. 3 (24.08)
Жолдасов С.А. I.4, з. 2 (23.08)
Жолобов В.В. II.2, з. 3 (24.08)
Жук В.И. II.2, з. 8 (27.08)
Жуков А.В. II.6, з. ст. (26.08)
Жуков М.Ю. II.1, з. 7 (26.08)
Жукова Ю.В. II.3, з. ст. (23.08)
Журавская Т.А. II.4, з. 3 (24.08)
Журов А.И. IV.1, з. ст. (24.08)

З

Забайкин В.А. II.4, з. 9 (27.08)
Забелинский И.Е. II.4, з. ст. (24.08)
Заболотникова Т.В. II.3, з. 6 (26.08)
Забродин А.В. II.2, з. 2 (23.08)
Завалишин Д.А. I.5, з. 4 (24.08)
Завалищин Д.С. I.2, з. 8 (27.08)
Завертан А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Завьялова Т.В. I.1, з. 9 (27.08)
Задорожный А.И. III.1, з. 2 (23.08)
Зайцев А.В. III.6, з. ст. (26.08)
Зайцев А.В. II.4, з. ст. (23.08)
Зайцев В.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Зайцев Д.К. II.1, з. 5 (26.08)
Закинян Р.Г. II.6, з. ст. (26.08)
Закиров К.Р. III.3, з. ст. (24.08)
Закирьянова Г.К. III.3, з. ст.
(24.08)
Занин Б.Ю. II.2, з. 8 (27.08)
Заплесвичко Д.С. III.3, з. ст.
(24.08)
Запрягаев В.И. II.2, з. 7 (26.08)
Зарецкая М.В. IV.2, з. 7 (24.08)
Зариковская Н.В. III.2, з. ст.
(27.08)
Зарипов Д.М. I.3, з. ст. (27.08)
Зарипов Р.Г. II.5, з. 3 (24.08)
Зарипов Ш.Х. II.5, з. 3 (24.08)

- Зарифьян А.А.** I.6, з. 6 (26.08)
Заусаев А.А. I.4, з. 5 (26.08)
Заусаев А.Ф. I.4, з. 5 (26.08)
Захаров А.В. II.6, з. ст. (26.08)
Захаров Ю.А. I.3, з. 2 (23.08)
Захаров Ю.В. I.4, з. ст. (26.08)
Захлевных А.Н. II.6, з. 2 (23.08)
Зверкина Г.А. IV.3, з. 5 (23.08)
Зверков И.Д. II.2, з. 8 (27.08)
Зворыкин В.Д. II.3, з. ст. (23.08)
Зегжда С.А. I.3, з. 4 (24.08)
Зейгарник Ю.А. II.5, з. 7 (26.08)
Зеленина А.А. III.6, з. ст. (26.08)
Зелепугин С.А. III.3, з. 4 (26.08)
Землянский А.А. III.5, з. 11 (27.08)
Земцова Н.И. I.1, з. 8 (26.08)
Зефиоров С.В. III.7, з. 7 (26.08)
Зильберберг В.В. II.6, з. 1 (23.08)
Зимин Б.А. III.4, з. ст. (24.08)
Зимин В.Н. III.5, з. 6 (26.08)
Зингерман К.М. III.1, з. 4 (24.08)
Зиннатуллин Р.Р. III.5, з. ст. (26.08)
Зиннатуллина О.Р. II.1, з. 10 (27.08)
Зиновьев В.Н. II.3, з. ст. (23.08)
Зиновьев П.В. III.3, з. ст. (24.08)
Зинченко В.И. II.4, з. 6 (26.08)
Знаменская И.А. II.4, з. 8 (27.08)
Знаменская Л.Н. I.2, з. 10 (27.08)
Знышев В.В. I.2, з. ст. (26.08)
Зобова А.А. I.1, з. ст. (27.08)
Золкин А.П. I.6, з. ст. (26.08)
Золкина Л.А. I.6, з. ст. (26.08)
Зотеев В.Е. I.3, з. 9 (27.08)
Зотов А.Н. I.3, з. ст. (27.08)
Зотов Е.В. III.5, з. 10 (27.08)
Зоهر М. III.4, з. ст. (24.08)
Зубакин Г.К. IV.2, з. 9 (24.08)
Зубин М.А. II.2, з. 6 (26.08)
Зубко И.Ю. I.4, з. 4 (24.08)
Зубков А.И. II.2, з. 7 (26.08)
Зубков П.Т. II.5, з. 9 (27.08)
Зубов Л.М. III.6, з. 6 (26.08)
Зубова И.Ю. I.3, з. ст. (27.08)
Зубчанинов В.Г. III.2, з. 4 (24.08)
Зудов В.Н. II.2, з. 7 (26.08)
Зуев А.Л. II.3, з. 3 (24.08)
Зуев В.В. III.3, з. 4 (26.08)
- И**
- Ибрагимова Л.Б.** II.4, з. ст. (24.08)
Ибраев А.Г. I.4, з. 9 (27.08)
Ибраев С.М. I.6, з. 5 (26.08)
Иванин А.И. I.3, з. 1 (23.08)
Иванов А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Иванов А.И. I.5, з. 4 (24.08)
Иванов А.И. IV.2, з. ст. (24.08)
Иванов В.А. I.5, з. 6 (26.08)
Иванов В.Н. I.4, з. 2 (23.08)
Иванов Д.С. III.5, з. ст. (26.08)
Иванов И.Э. II.2, з. ст. (24.08)
Иванов М.И. III.1, з. 7 (26.08)
Иванов М.С. II.4, з. 6 (26.08)
Иванов М.Я. IV.2, з. ст. (24.08)
Иванов О.Г. III.5, з. ст. (26.08)
Иванов С.Г. III.5, з. ст. (26.08)
Иванов С.П. III.5, з. ст. (26.08)
Иванова А.А. II.1, з. 9 (27.08)
Иванова А.В. II.2, з. ст. (24.08)
Иванова Е.А. III.6, з. 3 (24.08)
Иванова С.Ю. III.5, з. 3 (24.08)
Ивашкин В.В. I.5, з. 1 (23.08)
Ивлев Д.Д. III.2, з. 1 (23.08)
Ивочкин Ю.П. II.5, з. 7 (26.08)
Игнатенко Е.Н. IV.1, з. 1 (22.08)
Игнатова О.Н. III.4, з. 2 (23.08)

- Игнатъева О.А.** II.3, з. ст. (23.08)
Игумнов Л.А. III.3, з. 3 (24.08)
Измамбетов М.Б. I.6, з. 5 (26.08)
Ильгамов М.А. I.3, з. ст. (27.08)
Ильгамов М.А. II.5, з. 1 (23.08)
Ильин А.А. I.1, з. ст. (27.08)
Ильин В.А. II.3, з. ст. (23.08)
Ильин С.В. II.4, з. ст. (23.08)
Ильина Т.В. II.1, з. ст. (24.08)
Ильинский Н.Б. II.1, з. 6 (26.08)
Ильичев А.Т. II, з. 4 (23.08)
Илькаев Р.И. III.4, з. 10 (27.08)
Ильченко Б.В. III.4, з. 6 (26.08)
Ильясов Ф.Э. IV.1, з. ст. (24.08)
Илюшин Б.Б. II.3, з. 4 (26.08)
Иманкул Т.Ш. I.2, з. ст. (26.08)
Ингель Л.Х. II.1, з. 4 (26.08)
Индейцев Д.А. III.6, з. 4 (24.08)
Иногамов Н.А. II.5, з. 9 (27.08)
Иргегов В.Д. I.1, з. 7 (26.08)
Исаев В.И. II.5, з. ст. (26.08)
Исаев В.К. I.2, з. 8 (27.08)
Исаев С.А. II.2, з. 8 (27.08)
Исакова В.В. I.4, з. ст. (26.08)
Истратов А.Г. II.4, з. 7 (26.08)
Исхаков С.А. III.7, з. ст. (26.08)
Ихсанова А.Н. II.2, з. ст. (24.08)
- К**
- Кабанцев О.В.** III.4, з. 12 (28.08)
Кадашевич Ю.И. III.2, з. 6 (26.08)
Кадет В.В. II.5, з. 2 (23.08)
Кадисов Г.М. III.5, з. 6 (26.08)
Кадымов В.А. III.7, з. 6 (26.08)
Кадыров Р.Ф. II.5, з. 6 (26.08)
Кажаев В.В. I.2, з. ст. (26.08)
Казаков А.В. II.6, з. ст. (26.08)
Казаков В.В. IV.1, з. 5 (23.08)
Казаков К.Е. III.7, з. 3 (24.08)
Казаков М.Н. II.2, з. ст. (24.08)
Казакова А.Е. I.5, з. 4 (24.08)
Казарина С.А. III.6, з. 2 (23.08)
Казенин Д.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Кайдалов В.Б. III.5, з. 8 (27.08)
Кайшибаева Г.К. III.1, з. ст. (27.08)
Калашник М.В. II.3, з. 1 (23.08)
Калашников Б.А. I.3, з. 3 (24.08)
Каледин В.О. III.5, з. 2 (23.08)
Калжанова Г.К. I.4, з. 9 (27.08)
Калимуллин А.Н. III.2, з. 6 (26.08)
Калинина А.П. II.2, з. ст. (24.08)
Калинчук В.В. III.3, з. 3 (24.08)
Калихман Д.М. I.3, з. 2 (23.08)
Калтаев А. II.4, з. 7 (26.08)
Калугин А.Г. II.6, з. 5 (26.08)
Камышев А.В. III.5, з. ст. (26.08)
Кангужин Б.Е. I.2, з. ст. (26.08)
Канель Г.И. III.4, з. 1 (23.08)
Канлыбаев О. I.6, з. 2 (23.08)
Капустин С.А. III.5, з. 7 (26.08)
Караваяев В.Г. I.4, з. 6 (26.08)
Каравосов Р.К. II.3, з. 2 (24.08)
Каракулов В.В. III.3, з. 6 (26.08)
Карапетян А.В. I, з. 1 (22.08)
Карев В.И. III.4, з. 6 (26.08)
Каримов М.Ф. II.6, з. 3 (24.08)
Карликов В.П. II.1, з. 9 (27.08)
Карлов С.П. II.4, з. ст. (23.08)
Карнаух А.Ю. I.4, з. ст. (26.08)
Карнет Ю.Н. III.4, з. 9 (27.08)
Карпов А.И. II.4, з. 1 (23.08)
Карпов Е.В. III.7, з. 5 (26.08)
Карсканов С.А. II.3, з. ст. (23.08)
Карташев В.А. I.2, з. 9 (27.08)
Карязов С.В. II.1, з. 2 (23.08)
Карякин А.Л. I.6, з. 7 (26.08)

- Карякин М.И.** III.1, з. 4 (24.08)
Касимов А.Р. II.5, з. 4 (24.08)
Кассина Н.В. I.3, з. 5 (26.08)
Катаева Л.Ю. IV.2, з. ст. (24.08)
Качанов Ю.С. II.3, з. ст. (23.08)
Каштанов А.В. III.4, з. 2 (23.08)
Каюмов О.Р. I.1, з. ст. (27.08)
Каюмов Р.А. III.5, з. 7 (26.08)
Квасов А.А. II.1, з. ст. (24.08)
Кваша О.В. III.3, з. 3 (24.08)
Келлер И.Э. III.2, з. 5 (26.08)
Керштейн И.М. III.6, з. ст. (26.08)
Кибец А.И. III.5, з. 7 (26.08)
Кибец Ю.И. III.5, з. 7 (26.08)
Кидин Н.И. II.4, з. 7 (26.08)
Кизилова Н.Н. II.1, з. ст. (24.08)
Кийко И.А. III.2, з. 5 (26.08)
Кикец Е.В. III.1, з. ст. (27.08)
Киликовская О.А. III.2, з. ст. (27.08)
Киреев А.Ю. II.4, з. 2 (24.08)
Киреев В.Н. II.5, з. 9 (27.08)
Киреев С.Е. IV.2, з. 1 (22.08)
Киреевков А.А. I.4, з. 6 (26.08)
Кириллин К.В. II.1, з. ст. (24.08)
Кириллов И.А. II.4, з. 3 (24.08)
Кириллова И.В. IV.1, з. ст. (24.08)
Кирюшин В.В. II.6, з. 5 (26.08)
Кирюшина Е.В. I.2, з. ст. (26.08)
Киселев А.Б. III.4, з. 11 (27.08)
Киселев А.С. II.2, з. 4 (26.08)
Киселев В.Г. I.2, з. ст. (26.08)
Киселев Л.К. III.7, з. ст. (26.08)
Киселев Н.П. II.2, з. 7 (26.08)
Киселев С.П. III.6, з. ст. (26.08)
Кислов Д.Е. I.5, з. 7 (26.08)
Китанин Э.Л. II.5, з. 7 (26.08)
Кишкина Н.Ю. IV.3, з. 6 (23.08)
Клечин Ю.И. IV.3, з. 4 (23.08)
Клигман Е.П. III.5, з. 10 (27.08)
Климов А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Климов В.Г. IV.3, з. 2 (22.08)
Клинков С.В. II.2, з. ст. (24.08)
Князев Д.В. II.1, з. ст. (24.08)
Князева А.Г. III.2, з. 2 (23.08)
Кобенко С.В. III.4, з. 11 (27.08)
Кобозев М.А. II.6, з. ст. (26.08)
Кобраль И.В. III.6, з. ст. (26.08)
Кобрин А.И. I.4, з. 1 (23.08)
Ковалев А.Е. III.3, з. ст. (24.08)
Ковалев В.А. III.3, з. ст. (24.08)
Ковалев В.Л. II.4, з. 2 (24.08)
Ковалев К.С. IV.1, з. 1 (22.08)
Ковалев М.Д. I.6, з. 5 (26.08)
Ковалев О.Б. II.4, з. ст. (23.08)
Ковалев Р.В. I.4, з. ст. (26.08)
Ковалева А.Д. II.3, з. 2 (24.08)
Коваленко Е.В. III.7, з. 3 (24.08)
Коваленко И.В. II.4, з. ст. (23.08)
Коваленко Ю.Ф. III.4, з. 6 (26.08)
Ковригин Д.А. I.2, з. ст. (26.08)
Коврижина В.Н. II.2, з. ст. (24.08)
Коврижных А.М. III.2, з. 9 (27.08)
Ковтанюк Л.В. III.2, з. ст. (27.08)
Кожабексов Ж.Т. III.2, з. ст. (27.08)
Кожевников Е.Н. II.3, з. ст. (23.08)
Кожевников И.Ф. I.4, з. ст. (26.08)
Кожевникова Л.Л. III.6, з. ст. (26.08)
Козинкина А.И. III.4, з. 3 (24.08)
Козинцев В.М. III.4, з. ст. (24.08)
Козлов А.Н. II.4, з. 4 (26.08)
Козлов В.В. II, з. 2 (22.08)
Козлов В.Г. II, з. 2 (22.08)
Козлов И.И. II.1, з. 2 (23.08)
Козлов П.В. III.4, з. 2 (23.08)

- Козлов Р.И.** I.1, з. 4 (24.08)
Козлов С.С. II.2, з. ст. (24.08)
Козлова М.А. III.2, з. ст. (27.08)
Козырев О.Р. II.5, з. 9 (27.08)
Колесников А.Ф. II.4, з. 2 (24.08)
Колесников В.А. III.3, з. ст. (24.08)
Колесников В.И. III.7, з. 1 (23.08)
Колесников Г.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Колесникова Г.П. I.2, з. 8 (27.08)
Колесниченко А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Колмакова Т.В. III.6, з. ст. (26.08)
Колодежнов В.Н. II.6, з. 4 (24.08)
Колосов С.М. II.1, з. ст. (24.08)
Колосов Г.И. III.5, з. 5 (26.08)
Колпаков А.Г. III.5, з. 12 (28.08)
Колпакова Е.А. I.2, з. ст. (26.08)
Колтаков А.В. II.6, з. 4 (24.08)
Колубаев А.В. III.7, з. 4 (24.08)
Комаров В.А. III.5, з. 3 (24.08)
Комаров В.Н. I.1, з. 2 (23.08)
Комаровский Л.В. II.2, з. ст. (24.08)
Комиссаров В.В. III.3, з. ст. (24.08)
Кондауров В.И. III.4, з. 6 (26.08)
Коновалов А.В. III.2, з. 9 (27.08)
Коновалов В.П. II.5, з. 9 (27.08)
Коновалов Д.А. III.2, з. ст. (27.08)
Коновалов Д.Н. III.6, з. 6 (26.08)
Коновалова С.И. II.5, з. ст. (26.08)
Кононов Ю.Н. I.4, з. 8 (27.08)
Константинов А.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Константинов А.Ю. III.2, з. 6 (26.08)
Константинов М.С. I.5, з. 1 (23.08)
Константинова С.А. IV.2, з. 6 (23.08)
Кончина Л.В. I.1, з. ст. (27.08)
Коньшева И.Ю. III.2, з. ст. (27.08)
Коняев А.А. III.3, з. ст. (24.08)
Копаница Д.Г. III.5, з. 12 (28.08)
Копченев В.И. II, з. 3 (23.08)
Копылова О.С. II.6, з. ст. (26.08)
Копысов С.П. III.1, з. ст. (27.08)
Копьев В.Ф. II.3, з. 1 (23.08)
Коренбаум В.И. IV.1, з. 2 (22.08)
Корепанов В.В. III, з. 5 (24.08)
Коркодинов В.В. III.5, з. ст. (26.08)
Корнев В.М. III.4, з. 8 (27.08)
Корнев Н.В. II.3, з. ст. (23.08)
Корнеев В.А. I.2, з. ст. (26.08)
Корнейчук Л.Г. I.4, з. 4 (24.08)
Корнилов Ю.И. II.3, з. 10 (27.08)
Коробейников С.Н. III.1, з. 3 (24.08)
Коробейников Ю.Г. II.5, з. ст. (26.08)
Коробкин А.А. II.1, з. 6 (26.08)
Коровайцев А.В. I.4, з. 3 (24.08)
Коровайцева Е.А. I.4, з. 3 (24.08)
Коровин В.М. II.6, з. 5 (26.08)
Королев Г.Л. II.1, з. ст. (24.08)
Королев Г.Л. II.2, з. 8 (27.08)
Королев С.А. I.3, з. ст. (27.08)
Король Е.З. III.1, з. ст. (27.08)
Коротких Ю.Г. III.5, з. 8 (27.08)
Коротков А.В. III.5, з. 10 (27.08)
Корчагин С.И. IV.1, з. ст. (24.08)
Коршунов А.И. III.4, з. 2 (23.08)
Коршунова Н.А. I.5, з. 1 (23.08)
Корянов В.В. I.6, з. 1 (23.08)
Косарев В.Ф. III.7, з. 7 (26.08)
Косарим С.С. II.3, з. 2 (24.08)
Косинов А.Д. II.3, з. ст. (23.08)

- Космодемьянский Д.А. II.6, з. ст. (26.08)
- Косов А.А. I.1, з. 4 (24.08)
- Косолапова Л.А. II.5, з. ст. (26.08)
- Косорыгин В.С. II.3, з. ст. (23.08)
- Коссович Л.Ю. III.1, з. 7 (26.08)
- Костарев К.Г. II.4, з. 10 (27.08)
- Костерин А.В. IV.2, з. 7 (24.08)
- Костин В.А. III.5, з. ст. (26.08)
- Костин Г.В. I.2, з. ст. (26.08)
- Костомаха В.А. II.3, з. 4 (26.08)
- Костюков Е.Н. III.5, з. 10 (27.08)
- Котельников А.Л. II.2, з. 3 (24.08)
- Котов В.Л. III.7, з. 7 (26.08)
- Котова О.А. I.6, з. 3 (24.08)
- Кочергин-Никитский С.В. III.4, з. 2 (23.08)
- Кочеров Е.П. III.2, з. 8 (26.08)
- Кочетков А.В. II.6, з. ст. (26.08)
- Кочетков И.И. II.4, з. ст. (23.08)
- Кочетов О.С. I.3, з. ст. (27.08)
- Кочнева Н.М. III.1, з. ст. (27.08)
- Кошатова Е.В. III.4, з. 2 (23.08)
- Кошелев А.П. I.2, з. ст. (26.08)
- Кошелева Е.В. III.4, з. ст. (24.08)
- Кошур В.Д. III.6, з. 6 (26.08)
- Кравчук А.С. III.7, з. 3 (24.08)
- Крайко А.Н. II, з.3 (23.08)
- Крайнов А.Ю. II.2, з. 3 (24.08)
- Крамарев Л.Н. III.2, з. ст. (27.08)
- Кранчев Д.Ф. II.3, з. 4 (26.08)
- Красильников А.В. II.2, з. 9 (27.08)
- Краснопольская Т.С. I.3, з. 7 (26.08)
- Красов А.И. I.2, з. 2 (23.08)
- Красовский Г.Б. II.3, з. 2 (24.08)
- Крат Ю.Г. II.5, з. ст. (26.08)
- Краус Е.И. III.3, з. ст. (24.08)
- Крашенинников С.Ю. II.2, з. 9 (27.08)
- Кренев Л.И. III.6, з. ст. (26.08)
- Кривонос О.Л. II.3, з. ст. (23.08)
- Кривоносова О.Э. II.3, з. ст. (23.08)
- Кривохижина О.В. IV.1, з. 5 (23.08)
- Кривошеев С.И. III.4, з. 1 (23.08)
- Кривошечна М.Н. III.2, з. ст. (27.08)
- Кривцов А.М. III.6, з. 3 (24.08)
- Крупа В.Г. II.2, з. 4 (26.08)
- Кручинин П.А. I.6, з. 4 (24.08)
- Крушка Л. III.5, з. 7 (26.08)
- Крылов А.Н. I.5, з. 5 (26.08)
- Крылов С.В. III.4, з. ст. (24.08)
- Крюков И.А. II.2, з. ст. (24.08)
- Крюков С.В. I.3, з. 1 (23.08)
- Крюков С.В. I.4, з. 4 (24.08)
- Крюкова Н.В. III.4, з. 11 (27.08)
- Куанышев В.Т. I.3, з. 1 (23.08)
- Кубасова Н.А. IV.1, з. 3 (23.08)
- Кубриков К.Г. II.5, з. 7 (26.08)
- Кувшинов Н.Е. II.5, з. 3 (24.08)
- Кувыкин В.И. I.2, з. ст. (26.08)
- Кувыркин Г.Н. III.7, з. 8 (27.08)
- Кудрявцев А.Н. II.2, з. ст. (24.08)
- Кудрявцев В.В. II.2, з. 3 (24.08)
- Кудрявцев Н.А. II.3, з. ст. (23.08)
- Кудрявцева И.М. I.3, з. 2 (23.08)
- Кудряшов Н.А. IV.1, з. 1 (22.08)
- Кудряшова Л.В. IV.3, з. 6 (23.08)
- Кудяров Л.В. I.4, з. 9 (27.08)
- Кузаев А.Ф. II.1, з. 9 (27.08)
- Куземкина Г.М. I.3, з. ст. (27.08)
- Кузин А.А. IV.1, з. 5 (23.08)
- Кузин А.Я. IV.2, з. 4 (23.08)
- Кузнецов В.Н. III.2, з. 4 (24.08)

- Кузнецов Г.В.** II.1, з. ст. (24.08)
Кузнецов Е.Б. III.1, з. ст. (27.08)
Кузнецов О.Р. III.5, з. 2 (23.08)
Кузнецов С.А. III.7, з. 8 (27.08)
Кузнецов С.И. I.4, з. ст. (26.08)
Кузнецова Е.И. IV.1, з. ст. (24.08)
Кузнецова Н.С. III.3, з. 6 (26.08)
Кузнецова Ю.Л. II.6, з. 4 (24.08)
Кузькин В.А. III.6, з. ст. (26.08)
Кузьмина Л.К. I.1, з. ст. (27.08)
Кузьмич С.А. III.1, з. ст. (27.08)
Куканов Н.И. III.1, з. 5 (26.08)
Куканов С.С. III.4, з. ст. (24.08)
Кукса Л.В. III.5, з. 12 (28.08)
Кукуджанов В.Н. III.3, з. 4 (26.08)
Кулагин В.В. I.2, з. ст. (26.08)
Кулаков Е.В. III.2, з. ст. (27.08)
Кулеш М.А. III, з. 5 (24.08)
Кулешов А.С. I.1, з. ст. (27.08)
Кулешова М.Ф. IV.3, з. 4 (23.08)
Куликов А.Н. I.3, з. 3 (24.08)
Куликов Ю.А. III.5, з. 10 (27.08)
Куликова Н.А. III.5, з. ст. (26.08)
Куликова Т.Г. III.1, з. 2 (23.08)
Куликовский А.Г. III.3, з. 1 (23.08)
Кулинич Ю.В. III.4, з. 6 (26.08)
Культина Н.Ю. I.3, з. ст. (27.08)
Кумачков М.А. II.3, з. 6 (26.08)
Кумзерова Е.Ю. II.5, з. 7 (26.08)
Кумков С.С. I.2, з. 2 (23.08)
Кунин А.В. II.3, з. 8 (27.08)
Куприянова Н.В. I.1, з. ст. (27.08)
Куратов С.Е. II.3, з. 2 (24.08)
Курбатов Г.А. II.4, з. ст. (23.08)
Курбатова Н.В. III.1, з. ст. (27.08)
Курбацкая Л.И. IV.2, з. 7 (24.08)
Курбацкий А.Ф. IV.2, з. 7 (24.08)
Кургузов В.Д. III.4, з. 8 (27.08)
Курдюмов Н.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Куриленко И.А. IV.1, з. 6 (23.08)
Курильская Н.Ф. I.3, з. 10 (27.08)
Курлапов Л.И. II.6, з. ст. (26.08)
Курмаева К.В. II.2, з. 1 (23.08)
Курнышева Н.А. III.2, з. ст. (27.08)
Куропатенко В.Ф. II.5, з. 6 (26.08)
Курпа Л.В. I.3, з. 5 (26.08)
Кусяков А.Ш. IV.3, з. 3 (23.08)
Кутлубаев И.М. I.6, з. 2 (23.08)
Кутушев А.Г. II.5, з. 9 (27.08)
Кучеренко И.В. III.2, з. 8 (26.08)
Кучеренко Я.В. II.6, з. ст. (26.08)
Кыдырбекулы А.Б. I.4, з. ст. (26.08)
Кырыкбаев Б.Ж. I.4, з. 9 (27.08)
Кяжкина И.Н. III.4, з. 2 (23.08)
- Л**
- Лавит И.М.** III.4, з. 11 (27.08)
Лавров Ю.А. III.3, з. ст. (24.08)
Лаврова Т.Б. III.2, з. ст. (27.08)
Лавровский Э.К. IV.2, з. 3 (23.08)
Лазарева Г.Г. IV.2, з. 1 (22.08)
Лапин А.В. II.1, з. 6 (26.08)
Лаптев П.В. III.3, з. ст. (24.08)
Лаптева А.А. III.3, з. ст. (24.08)
Лапшин В.В. I.2, з. 8 (27.08)
Ланыгин В.И. II.2, з. 6 (26.08)
Ларичкин В.В. II.3, з. 10 (27.08)
Ластенко М.С. III.1, з. ст. (27.08)
Латыпов А.Г. II.6, з. 3 (24.08)
Латыпов А.Ф. II.2, з. ст. (24.08)
Лебедев А.Б. II.3, з. 5 (26.08)
Лебедев А.В. I.6, з. 4 (24.08)
Лебедев А.И. III.6, з. ст. (26.08)
Лебедев В.Л. III.5, з. ст. (26.08)
Лебедева Е.А. IV.1, з. 5 (23.08)

- Лебедева Н.А. II.5, з. ст. (26.08)
Лебига В.А. II.3, з. ст. (23.08)
Лебо И.Г. II.3, з. ст. (23.08)
Левин В.А. III.4, з. 5 (26.08)
Левин В.А. II.4, з. 5 (26.08)
Левин В.Е. I.3, з. 8 (26.08)
Левина Г.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Левитин А.Л. III.6, з. ст. (26.08)
Левушов А.Е. II.3, з. 2 (24.08)
Леган М.А. III.4, з. ст. (24.08)
Легчанов М.А. II.1, з. 3 (24.08)
Лежнева А.А. I.3, з. 7 (26.08)
Ле-Захаров А.А. III.6, з. ст. (26.08)
Лейцин В.Н. III.6, з. ст. (26.08)
Лемак С.С. I.2, з. 7 (26.08)
Леонов Г.А. I.1, з. 1 (23.08)
Леонтьев А.И. II.2, з. 8 (27.08)
Леонтьев В.Л. III.1, з. 9 (27.08)
Леонтьев Н.В. III.5, з. ст. (26.08)
Леонтьева Н.В. II.4, з. 6 (26.08)
Лещенко Д.Д. I.3, з. ст. (27.08)
Липанов А.М. III.6, з. 2 (23.08)
Липатов И.В. II.1, з. ст. (24.08)
Липатов И.И. II.2, з. 1 (23.08)
Липницкий Ю.М. II.2, з. 9 (27.08)
Лисенкова Е.Е. I.3, з. 10 (27.08)
Лисин Д.Г. II.4, з. 5 (26.08)
Лисина С.А. III.6, з. ст. (26.08)
Лисовенко Д.С. III.4, з. 8 (27.08)
Литвинчук С.Ю. III.1, з. ст. (27.08)
Лифанов И.К. III.7, з. 4 (24.08)
Лихтер В.А. II.4, з. 4 (26.08)
Лобанов А.И. II.4, з. ст. (23.08)
Лобода О.С. III.6, з. ст. (26.08)
Логвенков С.А. IV.1, з. 4 (23.08)
Логвинова К.В. II.5, з. ст. (26.08)
Локощенко А.М. III.4, з. 4 (26.08)
Локшин Б.Я. IV.3, з. 4 (23.08)
Ломазов В.А. III.3, з. ст. (24.08)
Ломакин Е.В. III, з. 3 (23.08)
Ломонд Ж.-П. I.6, з. 3 (24.08)
Лончаков А.В. IV.2, з. 7 (24.08)
Лопатин В.В. III.3, з. 6 (26.08)
Лопатухин А.Л. IV.3, з. 5 (23.08)
Лопатухина И.Е. IV.3, з. 5 (23.08)
Лукашов О.Ю. II.2, з. 3 (24.08)
Лукин С.В. II.5, з. ст. (26.08)
Лукина Е.А. II.1, з. ст. (24.08)
Лукманов Р.Л. I.3, з. ст. (27.08)
Лурье С.А. III.6, з. 1 (23.08)
Лутманов С.В. I.2, з. 4 (24.08)
Луценко Н.А. II.5, з. ст. (26.08)
Лушников М.А. II.1, з. ст. (24.08)
Лущик В.Г. II.3, з. ст. (23.08)
Лычев С.А. III.1, з. ст. (27.08)
Любашевская И.В. III.2, з. 2 (23.08)
Любимов А.К. IV.3, з. 1 (22.08)
Любимов Г.А. IV.1, з. 4 (23.08)
Любимов Д.А. II.3, з. 5 (26.08)
Любимов Д.В. II, з. 2 (22.08)
Люкшин Б.А. III.6, з. 10 (27.08)
Люминарский И.Е. I.3, з. ст. (27.08)
Лямина Е.А. III.2, з. ст. (27.08)
- М**
- Мавлетов М.В. II.6, з. 3 (24.08)
Мазной Н.А. IV.2, з. 4 (23.08)
Мазур О.С. I.3, з. 5 (26.08)
Майлыбаев А.А. I.1, з. 8 (26.08)
Макаренко Т.М. II.3, з. 2 (24.08)
Макаров А.В. III.7, з. 5 (26.08)
Макаров А.Н. I.6, з. 2 (23.08)
Макаров В.Е. II.2, з. ст. (24.08)
Макаров Д.В. II.6, з. 2 (23.08)
Макарова Е.Ю. III.6, з. 2 (23.08)

- Макеев Е.В.** III.5, з. 3 (24.08)
Макеева И.Р. III.4, з. ст. (24.08)
Маклаков Д.В. II.1, з. 6 (26.08)
Максименко В.Н. III.1, з. 5 (26.08)
Максимов А.И. II.2, з. ст. (24.08)
Максимов В.В. II.1, з. 1 (23.08)
Максимов В.М. II.5, з. 2 (23.08)
Максимов П.В. III.6, з. ст. (26.08)
Максимова Л.А. III.2, з. 3 (24.08)
Маланин В.В. I.5, з. 6 (26.08)
Малахов В.Г. II.5, з. ст. (26.08)
Малашин А.А. III.3, з. 7 (26.08)
Малинин В.В. II.2, з. ст. (24.08)
Малиновский А.П. III.5, з. 1
(23.08)
Малкин С.А. III.7, з. 8 (27.08)
Малькин Г.Б. I.1, з. 6 (26.08)
Мальшев А.Н. III.4, з. 2 (23.08)
Мальцев Р.В. II, з. 1 (22.08)
Мамай В.И. III.7, з. 9 (27.08)
Маматкулов Ш.М. III.7, з. ст.
(26.08)
Маматова Н.Т. III.7, з. ст. (26.08)
Манжалей В.И. II.4, з. ст. (23.08)
Манжиров А.В. III.6, з. 3 (24.08)
Манюгина О.В. IV.1, з. 2 (22.08)
Марданов Р.Ф. II.1, з. 6 (26.08)
Маркеев А.П. I.1, з. 3 (24.08)
Маркин А.А. III.4, з. 11 (27.08)
Марков В.В. II.4, з. 3 (24.08)
Марков В.Г. IV.2, з. 6 (23.08)
Марков Ф.Г. II.4, з. 9 (27.08)
Маров М.Я. IV.2, з. 8 (24.08)
Мартыненко Ю.Г. I, з. 2 (22.08)
Мартынов С.И. II.5, з. ст. (26.08)
Марчевский И.К. III.5, з. 4 (24.08)
Марченко А.В. IV.2, з. 9 (24.08)
Масанов Ж.К. I.4, з. ст. (26.08)
Маслов А.А. II.3, з. 4 (26.08)
Маслов В.П. II.3, з. 5 (26.08)
Маслов Е.А. III.6, з. ст. (26.08)
Матасов А.И. I.2, з. 4 (24.08)
Матвеев К.А. III.5, з. 8 (27.08)
Матвеев С.К. II.1, з. ст. (24.08)
Матвеева Т.В. I.5, з. 4 (24.08)
Матвеевко В.П. III, з. 5 (24.08)
Матвиенко О.В. IV.2, з. 4 (23.08)
Матвиенко Ю.Г. III.4, з. 5 (26.08)
Матвийчук А.Р. I.2, з. 10 (27.08)
Матросов А.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Матюхин В.И. I.2, з. 6 (26.08)
Матюшин П.В. II.1, з. 5 (26.08)
Махалова Е.С. II.1, з. ст. (24.08)
Махимова С.Ж. III.2, з. ст. (27.08)
Махов А.В. III.1, з. 3 (24.08)
Махутов Н.А. III, з. 4 (23.08)
Медведев А.Е. II.5, з. 10 (27.08)
Медведев Е.С. I.5, з. 4 (24.08)
Медведев С.П. II.4, з. ст. (23.08)
Медведский А.Л. III.5, з. 11 (27.08)
Меледин В.Г. II.6, з. ст. (26.08)
Меленев П.В. III.6, з. ст. (26.08)
Меликян А.А. I.2, з. 5 (26.08)
Мельник О.Э. IV.2, з. 5 (23.08)
Мельников Б.Е. III.2, з. 4 (24.08)
Мельников С.В. III.4, з. 8 (27.08)
Меньшенина А.В. I.3, з. 3 (24.08)
Мержиевский Л.А. III.3, з. 2
(23.08)
Меркулов В.М. II.1, з. 2 (23.08)
Меркурьев И.В. I.6, з. 4 (24.08)
Метрикин А.В. III.6, з. ст. (26.08)
Метрикин В.С. III.7, з. ст. (26.08)
Мешков Е.Е. II, з. 6 (24.08)
Мешковский В.Е. III.5, з. 6 (26.08)
Мещанов А.С. I.2, з. 7 (26.08)

- Мещеряков Ю.И.** III.3, з. 6 (26.08)
Миклашевич И.А. IV.2, з. 2 (22.08)
Милехин Ю.М. II.1, з. 2 (23.08)
Миллер А.Б. II.5, з. 5 (26.08)
Милосердова И.В. I.3, з. ст. (27.08)
Минглибаев М.Д. I.5, з. 6 (26.08)
Миневич П.С. II.3, з. 1 (23.08)
Минеев В.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Минкевич Л.М. I.3, з. ст. (27.08)
Миньков Л.Л. II.5, з. ст. (26.08)
Минькова Н.П. II.4, з. ст. (23.08)
Миренков В.Е. III.1, з. 5 (26.08)
Мирер С.А. I.5, з. 3 (24.08)
Миронов А.А. III.5, з. 8 (27.08)
Миронов А.К. II.2, з. ст. (24.08)
Миронов Б.Г. III.2, з. 3 (24.08)
Миронов В.И. III.5, з. 8 (27.08)
Миронов С.Г. II.3, з. 9 (27.08)
Мирхайдарова А.И. III.4, з. 7 (26.08)
Миткевич А.Б. III.5, з. 2 (23.08)
Митрайкин В.И. III.4, з. 12 (28.08)
Михайлов А.Л. I.3, з. 1 (23.08)
Михайлов А.Л. II.6, з. 2 (23.08)
Михайлов В.Н. I.2, з. ст. (26.08)
Михайлов Г.К. IV.3, з. 5 (23.08)
Михалин В.А. II.2, з. ст. (24.08)
Михатулин Д.С. II.5, з. 5 (26.08)
Михеев Г.В. I.4, з. ст. (26.08)
Михин М.Н. III.6, з. ст. (26.08)
Михлин Ю.В. I.3, з. 8 (26.08)
Мишакин В.В. III.2, з. 9 (27.08)
Мишин И.А. III.1, з. ст. (27.08)
Мишустин И.В. III.6, з. 2 (23.08)
Мищенко А.А. III.1, з. ст. (27.08)
Мищенко Д.А. II.3, з. ст. (23.08)
Мовчан А.А. III.6, з. 2 (23.08)
Могилевич Л.И. III.5, з. 9 (27.08)
Могилевский Е.И. II.3, з. ст. (23.08)
Моисеева И.Н. IV.1, з. 4 (23.08)
Моисеенко Д.Д. III.6, з. ст. (26.08)
Моисеенко И.А. III.3, з. ст. (24.08)
Моисеенко М.А. III.5, з. ст. (26.08)
Моисеенко М.О. III.5, з. 1 (23.08)
Моллесон Г.В. II.5, з. 5 (26.08)
Молоденков А.В. I.5, з. 7 (26.08)
Монахов А.А. II.3, з. 1 (23.08)
Морнев О.А. I.4, з. ст. (26.08)
Морозов А.А. II.4, з. 10 (27.08)
Морозов А.Д. I.3, з. ст. (27.08)
Морозов В.Г. II.3, з. 10 (27.08)
Морозов В.М. I.1, з. 6 (26.08)
Морозов В.П. II.5, з. ст. (26.08)
Морозов Е.М. III.4, з. 5 (26.08)
Морозов К.М. IV.1, з. ст. (24.08)
Морозов М.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Морозов Н.Ф. III, з. 3 (23.08)
Моссаковский П.А. III.7, з. 7 (26.08)
Мохель А.Н. III.7, з. ст. (26.08)
Мочалова Ю.А. I.3, з. 6 (26.08)
Мошев В.В. III.6, з. 4 (24.08)
Мошкин Н.П. II.3, з. 4 (26.08)
Мукин Р.В. II.4, з. 8 (27.08)
Мулкиджан Т.С. I.1, з. ст. (27.08)
Муницына М.А. I.1, з. ст. (27.08)
Муравлев А.В. III.2, з. 5 (26.08)
Муравлева Е.А. III.4, з. ст. (24.08)
Муравлева Л.В. III.4, з. ст. (24.08)
Муратиков К.Л. III.4, з. 11 (27.08)
Мурашкин Е.В. III.2, з. 8 (26.08)
Мурзаханов Г.Х. III.4, з. 3 (24.08)
Муртазалиев Г.М. III.5, з. ст. (26.08)
Муртазин Р.З. III.3, з. 7 (26.08)

- Мусалимов В.М.** III.7, з. 5 (26.08)
Мухамедиев Ш.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Мухарлямов Р.Г. I.1, з. 6 (26.08)
Мухутдинов Р.Ф. III.3, з. 7 (26.08)
Мухутдинова Р.Х. III.3, з. ст. (24.08)
Мызникова Б.И. II.3, з. ст. (23.08)
Мысовский Ю.В. III.1, з. ст. (27.08)
Мышенков Е.В. II.2, з. 5 (26.08)
Мышенкова Е.В. II.2, з. 5 (26.08)
Мышкина И.Ю. II.3, з. 2 (24.08)
Мягков К.Г. II.4, з. ст. (23.08)
Мягков Н.Н. III.4, з. 10 (27.08)
Мясникова М.В. III.6, з. ст. (26.08)
- Н**
- Набоков Ф.В.** I.3, з. 1 (23.08)
Нагорных С.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Надежин С.С. III.4, з. 2 (23.08)
Надолин Д.К. III.1, з. 9 (27.08)
Надолин К.А. IV.2, з. 3 (23.08)
Назаров В.В. III.4, з. 4 (26.08)
Назаров Л.А. IV.2, з. 6 (23.08)
Назарова Л.А. IV.2, з. 6 (23.08)
Назмутдинов Ф.Ф. II.4, з. 8 (27.08)
Наймарк О.Б. III.4, з. 1 (23.08)
Накарякова Т.О. III.1, з. ст. (27.08)
Накоряков В.Е. II.5, з. 1 (23.08)
Налетова В.А. II.6, з. 5 (26.08)
Наседкин А.В. III.6, з. 9 (27.08)
Насырова Л.А. II.5, з. 8 (27.08)
Натяганов В.Л. IV.2, з. ст. (24.08)
Наумов В.Н. III.6, з. 4 (24.08)
Наумов С.М. III.5, з. 6 (26.08)
Невенчанная Т.О. IV.3, з. 1 (22.08)
Невмержицкий Н.В. II.3, з. ст. (23.08)
Невский Ю.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Нейланд В.Я. II.3, з. 5 (26.08)
Неклюдова Г.А. III.5, з. ст. (26.08)
Немировский Ю.В. III.5, з. 4 (24.08)
Нестеров С.В. I, з. 4 (23.08)
Негребко А.В. III.2, з. ст. (27.08)
Неуважаев В.Е. II.3, з. 6 (26.08)
Нефедов В.И. III.1, з. ст. (27.08)
Нехаев В.А. I.3, з. ст. (27.08)
Нечаев В.А. II.3, з. 1 (23.08)
Нечипоренко П.Р. III.4, з. ст. (24.08)
Нешеретов И.И. III.2, з. ст. (27.08)
Нигматуллин Р.З. II.2, з. ст. (24.08)
Низовцев П.Н. III.4, з. 2 (23.08)
Никитенко А.Ф. III.2, з. 8 (26.08)
Никитин И.Н. II.3, з. 8 (27.08)
Никитин И.С. III.2, з. ст. (27.08)
Никитин Л.В. III.6, з. 8 (27.08)
Никитин Н.В. II.3, з. 1 (23.08)
Никитина Е.А. III.4, з. 3 (24.08)
Никитина Е.А. III.4, з. 9 (27.08)
Никитина Н.Е. III.3, з. 6 (26.08)
Никифоров А.И. II.5, з. 2 (23.08)
Никифоров А.К. III.5, з. ст. (26.08)
Никифоров С.Б. II.2, з. ст. (24.08)
Никифоровская В.С. IV.2, з. 3 (23.08)
Николаев А.В. I.4, з. 2 (23.08)
Николаев В.А. I.3, з. ст. (27.08)
Николаев М.Я. I.2, з. ст. (26.08)
Николаев Ю.В. II.2, з. 2 (23.08)
Николаенко Д.Ю. IV.2, з. ст. (24.08)
Никольский Д.Н. II.1, з. ст. (24.08)
Никулин А.А. II.3, з. ст. (23.08)

- Никулин В.В.** II.1, з. 8 (27.08)
Новиков А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Новиков В.В. I.1, з. 9 (27.08)
Новиков М.Г. III.3, з. ст. (24.08)
Новиков П.А. II.3, з. 7 (26.08)
Новиков С.А. III.4, з. ст. (24.08)
Новикова Е.А. II.3, з. 8 (27.08)
Новикова Е.Г. II.4, з. ст. (23.08)
Новожилов И.В. I.6, з. 4 (24.08)
Новоселов В.Г. I.6, з. 7 (26.08)
Новосельский А.В. III.2, з. 6
 (26.08)
Новошинцев А.В. II.1, з. 2 (23.08)
Новская Е.М. III.5, з. 1 (23.08)
Ножницкий Ю.А. III.6, з. 4 (24.08)
Носков В.И. II.3, з. 10 (27.08)
Нуднер И.С. II.1, з. 1 (23.08)
Нуйдель И.В. IV.1, з. 5 (23.08)
Нургалиев А.Р. III.5, з. 7 (26.08)
Нурисламов О.Р. II.5, з. 8 (27.08)
Нуруллин Р.Г. III.5, з. 7 (26.08)
Няшин Ю.И. IV.1, з. ст. (24.08)
Няшина Н.Д. II.6, з. ст. (26.08)
- О**
- Обносов Ю.В.** II.5, з. 4 (24.08)
Оболенский А.Ю. I.3, з. ст. (27.08)
Овечкина А.Н. III.4, з. 12 (28.08)
Овсевиич А.И. I.2, з. 1 (23.08)
Овсянников Л.В. II.2, з. 1 (23.08)
Овсянникова Е.Л. III.3, з. ст.
 (24.08)
Овчарова А.С. II.1, з. ст. (24.08)
Овчинников В.А. II.4, з. 6 (26.08)
Овчинников В.Ф. I.2, з. ст. (26.08)
Овчинников М.Ю. I.1, з. ст.
 (27.08)
Овчинникова Н.В. III.2, з. ст.
- (27.08)
Оглезнева С.А. I.4, з. 4 (24.08)
Огородников В.А. III.2, з. ст.
 (27.08)
Одиноков В.И. IV.2, з. 9 (24.08)
Одинцов В.А. III.4, з. ст. (24.08)
Ожегина А.О. I.4, з. 4 (24.08)
Окунев Ю.М. I.4, з. 3 (24.08)
Оладышкин С.В. II.5, з. 6 (26.08)
Олегин И.П. III.1, з. ст. (27.08)
Олейников А.И. III.2, з. 1 (23.08)
Ольхов О.В. II.3, з. 2 (24.08)
Ольшанский В.Ю. II.5, з. 7 (26.08)
Омаров Т.И. I.6, з. 6 (26.08)
Омельяничук А.М. IV.1, з. ст.
 (24.08)
Онищенко Д.А. III.4, з. 5 (26.08)
Опара Ю.С. II.1, з. ст. (24.08)
Орешкин Ю.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Оришич А.М. II.4, з. ст. (23.08)
Орлов М.Ю. III.4, з. ст. (24.08)
Орлов Р.Х. III.6, з. 2 (23.08)
Орлов С.В. III.7, з. 5 (26.08)
Орлов Ю.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Осетров С.Л. III.2, з. ст. (27.08)
Осинкин С.Ф. II.4, з. 3 (24.08)
Осипенко К.Ю. III.3, з. ст. (24.08)
Осипенко М.А. III.7, з. 8 (27.08)
Осипенко Н.М. III.4, з. 6 (26.08)
Осипов А.А. II.2, з. 4 (26.08)
Осипов А.И. II.4, з. 8 (27.08)
Осипов М.Н. III.4, з. ст. (24.08)
Осипов Ю.В. III.6, з. 10 (27.08)
Осипова Л.А. III.4, з. ст. (24.08)
Осипцов А.А. IV.2, з. 5 (23.08)
Осипцов А.Н. II, з. 5 (24.08)
Остапенко В.В. II.1, з. 8 (27.08)
Остапенко Е.Н. I.5, з. 6 (26.08)

- Остапенко Н.А.** II.2, з. 6 (26.08)
Острась В.Н. II.2, з. 1 (23.08)
Острик А.В. III.3, з. 2 (23.08)
Островская И.В. II.1, з. 10 (27.08)
Остросаблин Н.И. III.1, з. 3 (24.08)
Охоткин К.Г. I.4, з. 9 (27.08)
- П**
- Павельев А.А.** II.3, з. 8 (27.08)
Павленкова Е.В. III.2, з. ст. (27.08)
Павликов С.В. I.1, з. 4 (24.08)
Павлов В.А. II.6, з. ст. (26.08)
Павлов В.А. II.4, з. 1 (23.08)
Павлов И.С. III.6, з. 5 (26.08)
Павлов С.П. III.1, з. 1 (23.08)
Павлова А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Павловский В.В. I.6, з. 3 (24.08)
Павловский В.Е. I.6, з. 3 (24.08)
Павлюшина Е.Ю. III.3, з. 5 (26.08)
Павшок Л.В. III.5, з. ст. (26.08)
Пазылов Ш.Т. III.2, з. ст. (27.08)
Пайзулаев М.М. III.5, з. ст. (26.08)
Пак А.Ю. II.3, з. ст. (23.08)
Палеев Д.Ю. II.2, з. 3 (24.08)
Пальчиков В.В. II.2, з. 7 (26.08)
Панасенко А.В. II.4, з. 3 (24.08)
Панин В.Е. III, з. 4 (23.08)
Панин С.В. III.4, з. 7 (26.08)
Панкратов В.М. I.3, з. 2 (23.08)
Панкратьева И.Л. II.4, з. 4 (26.08)
Панов А.Д. III.1, з. 4 (24.08)
Панов А.Ю. I.1, з. 5 (26.08)
Панов В.А. III.5, з. 8 (27.08)
Пантелеев В.Ю. III.7, з. ст. (26.08)
Пантелеев И.А. III.4, з. 8 (27.08)
Панфилов М.Б. II.5, з. 6 (26.08)
Панфилов С.В. II.5, з. ст. (26.08)
Панфилова И.В. II.5, з. 6 (26.08)
- Панченко В.П.** II.5, з. 3 (24.08)
Паншина А.В. IV.3, з. 3 (23.08)
Паньков А.А. III.6, з. ст. (26.08)
Паньков И.Л. III.2, з. 8 (26.08)
Паринов И.А. III.4, з. 10 (27.08)
Пархоменко В.П. IV.2, з. 8 (24.08)
Паршин Д.А. III.6, з. ст. (26.08)
Паскаль М. I.1, з. 5 (26.08)
Пасынкова И.А. I.3, з. 7 (26.08)
Патрикеев В.О. II.5, з. 9 (27.08)
Патрушев В.Л. III.2, з. ст. (27.08)
Паханьян О.Д. IV.1, з. ст. (24.08)
Пахомов В.А. III.5, з. 8 (27.08)
Пахотинских В.Ю. I.2, з. 10 (27.08)
Пацко В.С. I.2, з. 2 (23.08)
Пашков С.В. III.4, з. ст. (24.08)
Пелешко В.А. III.1, з. 2 (23.08)
Пеньков В.И. I.1, з. ст. (27.08)
Первадчук В.П. I.2, з. 9 (27.08)
Перегудин С.И. III.3, з. ст. (24.08)
Перегудова О.А. I.1, з. ст. (27.08)
Перельман Б.С. III.5, з. ст. (26.08)
Перельмутер М.Н. III.4, з. 9 (27.08)
Перминов А.В. II.3, з. 2 (24.08)
Перминов В.А. II.5, з. ст. (26.08)
Пермяков А.В. I.4, з. 4 (24.08)
Пестренин В.М. IV.2, з. ст. (24.08)
Пестренина И.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Петрашкевич В. III.5, з. 2 (23.08)
Петрищев М.С. I.3, з. 4 (24.08)
Петров А.Г. I.1, з. 8 (26.08)
Петров А.П. II.2, з. ст. (24.08)
Петров В.Е. II.3, з. ст. (23.08)
Петров Г.В. II.3, з. 2 (24.08)
Петров К.Г. I.5, з. 3 (24.08)
Петров П.Ю. I.6, з. 6 (26.08)
Петров Ю.В. III.4, з. 1 (23.08)
Петрова В.Е. III.4, з. 7 (26.08)

- Петрова Д.А.** II.1, з. ст. (24.08)
Петровская Н.В. I.6, з. 3 (24.08)
Петровская Н.В. II.1, з. 7 (26.08)
Петрунин В.В. I.3, з. 1 (23.08)
Петухов А.А. I.2, з. ст. (26.08)
Пивень В.Ф. II.1, з. ст. (24.08)
Пикуль В.В. III.5, з. 1 (23.08)
Пикущак Е.В. II.5, з. ст. (26.08)
Пильгун Г.В. I.3, з. 5 (26.08)
Пилюгин Н.Н. III.4, з. 2 (23.08)
Пименов Б.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Пимонов Е.А. II.2, з. ст. (24.08)
Пимштейн В.Г. II.3, з. ст. (23.08)
Пинаев А.В. II.4, з. ст. (23.08)
Пинскер В.А. III.1, з. ст. (27.08)
Писаревская Н.Н. II.4, з. 10 (27.08)
Пичкалева О.Л. I.4, з. 4 (24.08)
Пичков С.Н. III.5, з. 8 (27.08)
Платова Т.М. III.3, з. ст. (24.08)
Платонова Л.А. III.4, з. ст. (24.08)
Плескачевский Ю.М. III.6, з. 9
(27.08)
Плехов О.А. III.4, з. 1 (23.08)
Плотников П.К. I.3, з. 2 (23.08)
Победря Б.Е. III, з. 6 (24.08)
Погорелов Д.Ю. I, з. 6 (24.08)
Погребная Т.В. II.3, з. 3 (24.08)
Подалков В.В. I.6, з. 4 (24.08)
Подлесных А.В. III.4, з. ст. (24.08)
Подружин Е.Г. III.1, з. 5 (26.08)
Подурец А.М. III.6, з. ст. (26.08)
Поединок В.М. I, з. 3 (23.08)
Пожалостин А.А. I.4, з. 8 (27.08)
Пожарицкий Д.М. III.3, з. ст.
(24.08)
Пожарский Д.А. III.7, з. 2 (23.08)
Полевая С.А. IV.1, з. 5 (23.08)
Полежаев В.И. II, з. 6 (24.08)
Полежаев Д.А. II.3, з. 8 (27.08)
Поленов А.Н. II.4, з. ст. (23.08)
Полилов А.Н. III.6, з. 10 (27.08)
Полищук А.Д. I.3, з. ст. (27.08)
Половников А.А. II.3, з. 2 (24.08)
Половников Е.А. II.3, з. 2 (24.08)
Полозов С.В. II.4, з. 5 (26.08)
Полосков И.Е. I.3, з. 9 (27.08)
Полуннина И.Н. I.2, з. 9 (27.08)
Полушкин А.В. I.3, з. 2 (23.08)
Поляков А. Е. I.2, з. 5 (26.08)
Поляков Ю.С. II.4, з. ст. (23.08)
Полянин А.Д. II.6, з. ст. (26.08)
Полянский А.М. III.4, з. ст. (24.08)
Полянский В.А. III.4, з. ст. (24.08)
Полянский В.А. II.4, з. 4 (26.08)
Поляхова Е.Н. IV.3, з. 5 (23.08)
Помыткин С.П. III.2, з. 6 (26.08)
Пономарев А.В. III.2, з. ст. (27.08)
Пономарева Е.В. IV.3, з. 1 (22.08)
Поплавская Т.В. II.3, з. 9 (27.08)
Попов А.В. I.2, з. 7 (26.08)
Попов А.Л. III.1, з. 7 (26.08)
Попов В.В. II.5, з. 8 (27.08)
Попов В.С. III.5, з. 11 (27.08)
Попов Е.Н. II.2, з. 4 (26.08)
Попов Н.Н. III.2, з. ст. (27.08)
Попов О.А. II.6, з. ст. (26.08)
Попов О.Е. II.4, з. ст. (23.08)
Попов О.Н. III.5, з. 1 (23.08)
Порубов А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Пославский С.А. II.4, з. ст. (23.08)
Постников Б.В. II.4, з. ст. (23.08)
Постнов С.С. IV.1, з. ст. (24.08)
Постоев Г.П. IV.2, з. ст. (24.08)
Потапов А.И. I, з. 4 (23.08)
Потапов И.А. I.3, з. ст. (27.08)
Потапов И.И. IV.2, з. ст. (24.08)

Поташев К.А. II.5, з. 6 (26.08)
Почекутова И.А. IV.1, з. 2 (22.08)
Прибылов В.Н. II.4, з. ст. (23.08)
Привалов В.А. I.4, з. 1 (23.08)
Привалова В.В. III.1, з. 9 (27.08)
Присекин В.Л. I.2, з. ст. (26.08)
Прозорова Э.В. II.3, з. ст. (23.08)
Прокофьев В.В. II.1, з. 2 (23.08)
Прокунин А.Н. III.7, з. 6 (26.08)
Прокуратова Е.И. III.6, з. 4 (24.08)
Просвиркина Е.А. III.5, з. ст.
(26.08)
Просин С.А. I.2, з. 5 (26.08)
Протопопова Т.В. IV.2, з. 3 (23.08)
Проурзин В.А. I.2, з. 6 (26.08)
Прохорова Ю.М. III.6, з. ст.
(26.08)
Проценко И.Г. II.2, з. 8 (27.08)
Прядко Ю.Г. I.4, з. 6 (26.08)
Пряхина О.Д. III.4, з. 2 (23.08)
Пугачева Н.Б. III.6, з. ст. (26.08)
Пугина Л.В. IV.3, з. 6 (23.08)
Пудовиков Д.Е. II.2, з. 9 (27.08)
Пузиков А.В. III.5, з. ст. (26.08)
Пузин Ю.Я. I.5, з. 4 (24.08)
Пузырев В.В. III.3, з. ст. (24.08)
Пунин В.Т. III.4, з. 10 (27.08)
Путин Г.Ф. II.6, з. ст. (26.08)
Пухлий В.А. III.6, з. ст. (26.08)
Пухначев В.В. II, з. 4 (23.08)
Пучков А.А. II.1, з. 2 (23.08)
Пучков М.В. III.7, з. 3 (24.08)
Пушков В.А. III.6, з. 5 (26.08)
Пфайффер Ф. I.4, з. 1 (23.08)
Пьянков К.С. II.2, з. 8 (27.08)
Пятеркин А.Ю. II.5, з. 3 (24.08)

Р

Рабинский Л.Н. III.5, з. 11 (27.08)
Рагозина В.Е. III.3, з. ст. (24.08)
Радаев С.Ю. III.2, з. ст. (27.08)
Радаев Ю.Н. III.2, з. 3 (24.08)
Радченко А.В. III.4, з. 11 (27.08)
Радченко П.А. III.4, з. 11 (27.08)
Раевская Л.Т. III.7, з. ст. (26.08)
Раевский В.А. III.6, з. ст. (26.08)
Разин А.В. III.3, з. 8 (27.08)
Разин А.Н. II.3, з. ст. (23.08)
Разов А.И. III.2, з. 6 (26.08)
Разоренов С.В. III.4, з. 1 (23.08)
Райхер Ю.Л. III.6, з. ст. (26.08)
Рапорт Л.Б. I.2, з. 1 (23.08)
Расторгуев Г.И. I.2, з. ст. (26.08)
Рахимов А.А. II.5, з. ст. (26.08)
Рачек В.М. I.4, з. 7 (26.08)
Ребров А.К. II, з. 1 (22.08)
Ревуженко А.Ф. III.6, з. ст. (26.08)
Ревякин А.Ю. II.1, з. 1 (23.08)
Регирер С.А. IV.1, з. 6 (23.08)
Резников Б.С. III.5, з. ст. (26.08)
Резников С.С. III.1, з. ст. (27.08)
Репях Н.А. I.5, з. 6 (26.08)
Реутов А.И. III.6, з. 10 (27.08)
Решетникова С.Н. I.3, з. 8 (26.08)
Решетняк А.Ю. II.5, з. 10 (27.08)
Решмин А.И. II.3, з. 8 (27.08)
Ризаев А.А. I.6, з. 2 (23.08)
Роговой А.А. III.6, з. 6 (26.08)
Родионов А.И. I.2, з. ст. (26.08)
Родников А.В. I.5, з. 6 (26.08)
Родюков Ф.Ф. I.6, з. 6 (26.08)
Рожков А.Н. II.6, з. 4 (24.08)
Рожков Е.В. III.4, з. 10 (27.08)
Розенблат Г.М. IV.3, з. 3 (23.08)

Розин А.В. II.1, з. ст. (24.08)
Ройтенберг Е.Я. I.2, з. 5 (26.08)
Романов А.Н. III.4, з. 5 (26.08)
Романов В.И. III.4, з. ст. (24.08)
Романова В.А. III.6, з. ст. (26.08)
Романова М.Б. I.3, з. 7 (26.08)
Романова Н.М. III.1, з. ст. (27.08)
Россихин Ю.А. III.3, з. ст. (24.08)
Рощева Т.А. IV.2, з. ст. (24.08)
Рошектаев А.П. II.3, з. ст. (23.08)
Рощина Н.А. II.4, з. 8 (27.08)
Рошупкин А.В. II.2, з. 2 (23.08)
Рубцов В.Е. III.7, з. 4 (24.08)
Рубцов С.Е. III.3, з. ст. (24.08)
Рудаев Я.И. III.5, з. 11 (27.08)
Рудаков Р.Н. II.1, з. 10 (27.08)
Руднев Ю.И. II.4, з. ст. (23.08)
Рудяк В.Я. II.4, з. 10 (27.08)
Рузанов А.И. III.4, з. ст. (24.08)
Рукоусев И.В. III.5, з. ст. (26.08)
Рулев Д.Н. I.5, з. 4 (24.08)
Руми Д.Ф. III.3, з. ст. (24.08)
Румянцев В.В. I, з. 1 (22.08)
Румянцев С.А. I.6, з. 5 (26.08)
Русаков В.В. III.1, з. ст. (27.08)
Русаков С.В. II.3, з. 7 (26.08)
Русин Е.Е. III.7, з. ст. (26.08)
Русов Б.П. III.6, з. ст. (26.08)
Русяк И.Г. II.1, з. ст. (24.08)
Рутман Ю.Л. III.5, з. ст. (26.08)
Ручинская Е.В. I.5, з. 6 (26.08)
Ручинский В.С. I.5, з. 6 (26.08)
Рыбалка Е.В. III.1, з. ст. (27.08)
Рыбинская Т.А. III.7, з. 9 (27.08)
Рыбкина О.В. II.6, з. 3 (24.08)
Рыжак Е.И. III.1, з. 8 (26.08)
Рыжов С.В. III.5, з. ст. (26.08)
Рылов А.И. II.2, з. ст. (24.08)

Рычков Б.А. III.2, з. ст. (27.08)
Рябинин А.Н. II.5, з. 5 (26.08)
Рябов А.А. III.4, з. ст. (24.08)
Рябчуков Е.А. II.5, з. 6 (26.08)
Рязанцева М.Ю. III.2, з. ст. (27.08)

С

Савельев С.А. II.3, з. 10 (27.08)
Савенков И.В. II.2, з. 8 (27.08)
Сагдеева Ю.А. III.1, з. ст. (27.08)
Садов А.П. II.2, з. 2 (23.08)
Садовников Р.В. II.1, з. ст. (24.08)
Садовничий В.А. I.5, з. 5 (26.08)
Садовой А.А. III.2, з. ст. (27.08)
Садовская О.В. III.6, з. 7 (26.08)
Садовский В.М. III.6, з. 7 (26.08)
Садьков В.А. II.6, з. 3 (24.08)
Садырин А.И. III.4, з. ст. (24.08)
Сазонов В.В. I.5, з. 4 (24.08)
Сайфутдинов Ю.Н. III.1, з. ст. (27.08)
Сакало В.И. III.5, з. ст. (26.08)
Салганик Р.Л. III.1, з. ст. (27.08)
Салищев Г.А. III.6, з. ст. (26.08)
Салмина М.А. IV.3, з. 4 (23.08)
Салов М.В. III.4, з. ст. (24.08)
Сальникова Т.В. I.1, з. ст. (27.08)
Салямова К.Д. III.3, з. 9 (27.08)
Саметов С.П. II.6, з. 3 (24.08)
Самсонов В.А. I.5, з. 5 (26.08)
Самсонов В.И. IV.1, з. 1 (22.08)
Самсонов В.П. II.4, з. ст. (23.08)
Санкин Ю.Н. I.3, з. 7 (26.08)
Санников И.Н. II.5, з. 1 (23.08)
Сапожков М.А. III.7, з. 5 (26.08)
Сапунков Я.Г. I.5, з. 7 (26.08)
Сарен В.Э. II.2, з. 4 (26.08)
Саркисян В.С. III.1, з. 7 (26.08)

- Саркисян С.О.** III.6, з. 5 (26.08)
Сартаев К.З. I.4, з. 2 (23.08)
Сарычев В.А. I.5, з. 3 (24.08)
Саткалиева М.О. I.6, з. ст. (26.08)
Саурин В.В. I.2, з. ст. (26.08)
Саушкин М.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Сафонов А.И. II, з. 1 (22.08)
Сафроненко В.Г. III.5, з. 9 (27.08)
Сафронов А.В. II.2, з. 3 (24.08)
Сафронов А.И. II.2, з. ст. (24.08)
Сахаров В.И. II.4, з. 8 (27.08)
Свердлов Е.Д. II.4, з. 9 (27.08)
Светашков А.А. III.1, з. 3 (24.08)
Светлов И.Л. III.6, з. 4 (24.08)
Свечников А.А. II.1, з. 1 (23.08)
Свешникова Е.И. III.3, з. 1 (23.08)
Свириденков А.А. II.1, з. 8 (27.08)
Свистков А.Л. III.6, з. 1 (23.08)
Севодина Н.В. III.1, з. ст. (27.08)
Седелников Г.А. II.1, з. ст. (24.08)
Сейранян А.П. I.1, з. 8 (26.08)
Секундов А.Н. II.3, з. 5 (26.08)
Селиванов А.С. I.1, з. ст. (27.08)
Селина Д.М. IV.2, з. ст. (24.08)
Сельченкова Н.И. III.4, з. ст. (24.08)
Селюцкий Ю.Д. I.3, з. 5 (26.08)
Семенов А.С. III.2, з. 4 (24.08)
Семенов В.А. III.5, з. ст. (26.08)
Семенов В.А. I.6, з. 4 (24.08)
Семенов В.В. II.5, з. ст. (26.08)
Семенов В.Н. III.5, з. 3 (24.08)
Семенов В.Н. III.2, з. 8 (26.08)
Семенов И.В. II.5, з. 10 (27.08)
Семенов Н.В. II.3, з. 6 (26.08)
Семенов П.Ю. III.5, з. ст. (26.08)
Семенова И.П. IV.2, з. 3 (23.08)
Семенова О.Р. II.1, з. 4 (26.08)
Семисынов А.И. II.3, з. ст. (23.08)
Семкин Н.Д. I.5, з. 4 (24.08)
Сеньковский Е.Д. II.3, з. ст. (23.08)
Серазутдинов М.Н. III.5, з. ст. (26.08)
Сергазиев М.Ж. I.4, з. 9 (27.08)
Сергеев А.В. III.5, з. 12 (28.08)
Сергеев А.Д. I.3, з. ст. (27.08)
Сергеев В.С. I.1, з. 4 (24.08)
Сергеев Д.А. I.3, з. ст. (27.08)
Сергеев О.А. I.2, з. ст. (26.08)
Сергеева А.М. IV.2, з. 9 (24.08)
Сергеева С.А. I.2, з. ст. (26.08)
Сергеичев И.В. III.4, з. ст. (24.08)
Сесекин А.Н. I.2, з. 2 (23.08)
Сибгатуллин И.Н. II.3, з. 1 (23.08)
Сигунов Ю.А. II.5, з. ст. (26.08)
Сидоренко А.С. II.5, з. ст. (26.08)
Сидоренко В.В. I.4, з. 6 (26.08)
Сидоров О.В. III.4, з. ст. (24.08)
Сидоров С.В. III.4, з. ст. (24.08)
Сильвестров В.В. III.1, з. 6 (26.08)
Сильченко Л.Г. III.6, з. ст. (26.08)
Симонов И.В. III.3, з. 8 (27.08)
Симоновский А.Я. II.6, з. ст. (26.08)
Синев А.В. I.3, з. ст. (27.08)
Синицын А.В. III.5, з. 3 (24.08)
Синицын В.А. III.5, з. 10 (27.08)
Синкевич О.А. II.5, з. 7 (26.08)
Синькова О.Г. II.3, з. 3 (24.08)
Синяев С.В. II.2, з. 3 (24.08)
Сираев Р.Р. II.3, з. ст. (23.08)
Систер В.Г. II.1, з. 9 (27.08)
Ситникова Е.В. III.4, з. 2 (23.08)
Скалиух А.С. III.6, з. 10 (27.08)
Скачков С.В. II.5, з. ст. (26.08)
Скибин С.А. II.2, з. 4 (26.08)

- Скобельцын С.А.** III.3, з. ст. (24.08)
Скоков В.И. III.4, з. 2 (23.08)
Скопина Г.А. II.4, з. ст. (23.08)
Скоробогатов А.Д. I.4, з. 9 (27.08)
Скорород С.А. I.4, з. 6 (26.08)
Скрипняк В.А. III.3, з. 6 (26.08)
Скрипняк Е.Г. III.3, з. 6 (26.08)
Скрябин В.Л. IV.1, з. 4 (23.08)
Скрябина О.Е. IV.2, з. 2 (22.08)
Скульский О.И. II.6, з. 4 (24.08)
Скуратов А.С. II.2, з. 10 (27.08)
Славин Р.В. III.7, з. 6 (26.08)
Славнов Е.В. II.6, з. 4 (24.08)
Слезкин Л.Н. IV.2, з. 3 (23.08)
Слепнев Ю.Г. III.5, з. 7 (26.08)
Слободкина Ф.А. II.2, з. ст. (24.08)
Смелягин А.И. I.6, з. 2 (23.08)
Сметанкина Н.В. III.5, з. ст. (26.08)
Сметанников О.Ю. III.1, з. 2 (23.08)
Сметанюк В.А. II.4, з. ст. (23.08)
Сметкин А.А. II.6, з. ст. (26.08)
Смехов Г.Д. II.4, з. ст. (23.08)
Смирнов А.С. III.2, з. 9 (27.08)
Смирнов В.И. III.4, з. 9 (27.08)
Смирнов Д.А. I.1, з. 5 (26.08)
Смирнов Е.М. II.1, з. 5 (26.08)
Смирнов Л.В. I.3, з. 5 (26.08)
Смирнов Н.Н. II.4, з. 7 (26.08)
Смирнов С.А. II.2, з. 4 (26.08)
Смирнов С.В. III.6, з. 8 (27.08)
Смирнов С.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Смирнова А.В. III.4, з. 2 (23.08)
Смирнова М.Ю. IV.1, з. 5 (23.08)
Смоголев А.А. II.4, з. 9 (27.08)
Смолин И.Ю. III.6, з. ст. (26.08)
Смольников Б.А. I.5, з. 3 (24.08)
Сморозин Б.Л. II.3, з. ст. (23.08)
Снигерев Б.А. II.6, з. 3 (24.08)
Снисаренко С.И. III.3, з. 9 (27.08)
Снытников В.Н. IV.2, з. 1 (22.08)
Снытников Н.В. IV.2, з. 1 (22.08)
Соболев А.В. II.2, з. 7 (26.08)
Соболев Н.А. I.6, з. 1 (23.08)
Соболева Е.Б. II.1, з. ст. (24.08)
Соболевский В.В. II.5, з. 9 (27.08)
Сова А.А. II.2, з. ст. (24.08)
Созинов С.В. III.5, з. ст. (26.08)
Соколов М.А. III.4, з. ст. (24.08)
Соколкин Ю.В. III.6, з. 2 (23.08)
Соколов А.В. IV.1, з. ст. (24.08)
Соколов Г.М. I.2, з. ст. (26.08)
Соколов С.С. III.2, з. ст. (27.08)
Соколова М.Ю. III.1, з. 4 (24.08)
Солдатенков И.А. III.7, з. 1 (23.08)
Солдатов И.Н. I.3, з. 5 (26.08)
Соловьев А.Н. III.1, з. 9 (27.08)
Соловьев М.Б. II.1, з. 3 (24.08)
Солодов В.Г. II.2, з. ст. (24.08)
Солонников В.А. II, з. 4 (23.08)
Солотчин А.В. II.2, з. 7 (26.08)
Солтаханов Ш.Х. I.3, з. 4 (24.08)
Сон К.Э. II.5, з. 9 (27.08)
Сон Э.Е. II.5, з. 9 (27.08)
Сорокин А.М. II.2, з. ст. (24.08)
Соснин О.В. III.2, з. 2 (23.08)
Сосновский А.А. III, з. 4 (23.08)
Сотин А.В. IV.1, з. 4 (23.08)
Сото Э. IV.1, з. 6 (23.08)
Сотрихин С.Ю. III.5, з. ст. (26.08)
Сотский М.Ю. III.7, з. ст. (26.08)
Сотсков Е.А. II.3, з. ст. (23.08)
Сошенков С.Н. III.7, з. 4 (24.08)
Спевак Л.Ф. III.1, з. 9 (27.08)
Ставер Г.В. IV.3, з. 3 (23.08)

- Стажков В.М.** I.5, з. 4 (24.08)
Сталевич А.М. III.1, з. ст. (27.08)
Старик А.М. II, з. 3 (23.08)
Стариков С.А. I.2, з. ст. (26.08)
Старовойтов В.Н. II.1, з. 8 (27.08)
Старовойтов Э.И. III.5, з. ст. (26.08)
Стародубцев В.А. II.3, з. 8 (27.08)
Стародубцев Ю.В. II.2, з. ст. (24.08)
Старожилова О.В. III.2, з. ст. (27.08)
Старухин В.П. II.2, з. 1 (23.08)
Стасенко А.Л. II.5, з. 5 (26.08)
Стаценко В.П. II.3, з. 3 (24.08)
Стаценко В.П. II.3, з. 8 (27.08)
Степанов В.И. II.6, з. ст. (26.08)
Степанов Р.А. II.3, з. 10 (27.08)
Степанов С.Л. III.2, з. ст. (27.08)
Степанов С.Я. I.3, з. 9 (27.08)
Степанова В.В. II.4, з. ст. (23.08)
Степанова Л.В. III.4, з. 4 (26.08)
Стернин Л.Е. II.2, з. 4 (26.08)
Стефанов Ю.П. III.4, з. ст. (24.08)
Стефанова С.А. I.1, з. ст. (27.08)
Столбов В.Ю. I.2, з. 8 (27.08)
Сторожев В.И. III.3, з. 5 (26.08)
Страумит И.С. III.5, з. ст. (26.08)
Стребуляев С.Н. I.3, з. ст. (27.08)
Стрелкова Н.А. I.2, з. 4 (24.08)
Стрельникова А.В. III.1, з. 9 (27.08)
Строкатов А.А. IV.2, з. 4 (23.08)
Стружанов В.В. III.6, з. 10 (27.08)
Струмнская И.В. II.2, з. 10 (27.08)
Стрыгин В.В. I.2, з. 5 (26.08)
Стурова И.В. II.1, з. ст. (24.08)
Субботин Е.В. II.6, з. ст. (26.08)
Субботина Н.Н. I.2, з. 1 (23.08)
Судаков А.И. II.6, з. 4 (24.08)
Судаков В.Г. II.3, з. ст. (23.08)
Судариков Р.А. II.5, з. ст. (26.08)
Судьенков Ю.В. III.4, з. 1 (23.08)
Суков Я.В. IV.2, з. 4 (23.08)
Суксова С.Г. I.3, з. ст. (27.08)
Сулимов В.Д. II.1, з. 3 (23.08)
Султанов К.С. III.3, з. 9 (27.08)
Султанов Л.У. III.2, з. 7 (26.08)
Сумбатов А.С. I.2, з. 2 (23.08)
Сумбатян М.А. III.3, з. 5 (26.08)
Сумин Т.С. I.1, з. ст. (27.08)
Супрун А.Н. III.2, з. 1 (23.08)
Суржиков С.Т. II.4, з. 2 (24.08)
Суровин П.Г. III.4, з. 4 (26.08)
Сусликов А.И. III.4, з. 1 (23.08)
Сухановская Л.Д. II.2, з. 7 (26.08)
Сухановский А.Н. II.1, з. 8 (27.08)
Сухинин С.Н. III.5, з. 5 (26.08)
Суховольский В.Г. IV.2, з. ст. (24.08)
Сызранова Н.Г. II.4, з. 6 (26.08)
Сыромясов А.О. II.5, з. ст. (26.08)
Сырунин М.А. III.4, з. ст. (24.08)
Сысоев В.В. II.2, з. ст. (24.08)
Сытник Е.Б. IV.1, з. 2 (22.08)
- Т**
- Табанюхова М.В.** III.4, з. ст. (24.08)
Табаченко А.Н. III.7, з. ст. (26.08)
Тагаев С.Н. II.3, з. ст. (23.08)
Тагирова В.Р. II.5, з. ст. (26.08)
Тазюков А.Х. II.6, з. 3 (24.08)
Тазюков Б.Ф. III.1, з. ст. (27.08)
Таковицкий С.А. II.2, з. 5 (26.08)
Тактаров Н.Г. II.6, з. 5 (26.08)

- Таран С.В. I.6, з. 5 (26.08)
Таранов О.В. III.3, з. ст. (24.08)
Тарасов Д.Ю. I.6, з. 5 (26.08)
Тарлаковский Д.В. III, з. 2 (22.08)
Тарнавский Г.А. II.1, з. 1 (23.08)
Тартыгашева А.М. III.4, з. 6
(26.08)
Тарусова Н.В. II.4, з. 7 (26.08)
Татаринов Я.В. I.1, з. 6 (26.08)
Татосов А.В. II.5, з. 9 (27.08)
Татусь Н.А. III.6, з. 10 (27.08)
Ташкинов А.А. III.5, з. ст. (26.08)
Тверье В.М. IV.1, з. ст. (24.08)
Темис М.Ю. III.5, з. ст. (26.08)
Темис Ю.М. III.5, з. ст. (26.08)
Теплов В.А. IV.1, з. 3 (23.08)
Теплухин А.В. III.4, з. 9 (27.08)
Терентьев А.Г. II.1, з. 5 (26.08)
Терентьев Е.Н. II.3, з. ст. (23.08)
Терентьева Л.В. II.2, з. ст. (24.08)
Терехова Н.М. II.3, з. ст. (23.08)
Терешин В.Г. I.3, з. 2 (23.08)
Терешко Д.А. II.1, з. 4 (26.08)
Тесленко В.С. II.5, з. 1 (23.08)
Тешуков В.М. II.1, з. 1 (23.08)
Тилляева Н.И. II.2, з. 5 (26.08)
Тимофеева Г.А. I.1, з. 9 (27.08)
Тимошенко И.Е. II.5, з. 2 (23.08)
Тимченко Г.Н. I.3, з. 5 (26.08)
Тимченко С.В. II.2, з. 6 (26.08)
Тирский Г.А. II.4, з. 6 (26.08)
Титов С.С. II.2, з. 1 (23.08)
Титоренко Д.Ф. II.1, з. 3 (24.08)
Тихомиров В.М. III.4, з. 4 (26.08)
Тихонов А.А. I.5, з. 3 (24.08)
Ткачев П.В. III.4, з. ст. (24.08)
Ткачева Л.А. II.1, з. 10 (27.08)
Ткаченко И.В. II.3, з. ст. (23.08)
Ткаченко Л.А. II.5, з. 3 (24.08)
Товстик П.Е. III.5, з. 5 (26.08)
Токманцев Т.Б. I.2, з. ст. (26.08)
Токсаров В.Н. III.2, з. 8 (26.08)
Толкачев В.Ф. III.4, з. ст. (24.08)
Толоконников Л.А. III.3, з. 9
(27.08)
Толоконников С.Л. II.1, з. ст.
(24.08)
Топольников А.С. II.5, з. ст. (26.08)
Топорков М.Н. II.2, з. 5 (26.08)
Торопов В.В. III.5, з. 4 (24.08)
Торская Е.В. III.7, з. 4 (24.08)
Тохтарь Г.И. IV.3, з. 4 (23.08)
Точилина Л.В. II.3, з. ст. (23.08)
Трахинин Ю.Л. II.4, з. 4 (26.08)
Третьяков В.В. II.2, з. ст. (24.08)
Третьяков П.К. II.2, з. 7 (26.08)
Тринчер В.К. III.2, з. ст. (27.08)
Трифонов В.В. III.5, з. 9 (27.08)
Трифонов В.В. II.3, з. 8 (27.08)
Трищенко И.А. III.5, з. 10 (27.08)
Троицкий А.Н. I.4, з. 3 (24.08)
Тропина А.А. II.4, з. ст. (23.08)
Трофимов В.Ф. II.1, з. 2 (23.08)
Троцюк А.В. II.4, з. 3 (24.08)
Троян Р.Р. III.3, з. ст. (24.08)
Трубчик И.С. III.6, з. ст. (26.08)
Трусов П.В. III.6, з. 9 (27.08)
Труфанова Н.М. III.5, з. ст. (26.08)
Трушина О.В. II.1, з. 9 (27.08)
Тукмаков А.Л. II.5, з. 3 (24.08)
Тулегенова К.Б. I.1, з. ст. (27.08)
Туник Ю.В. II.4, з. 1 (23.08)
Тупикин А.В. II.4, з. 7 (26.08)
Турилов В.В. III.5, з. 10 (27.08)
Тхай В.Н. I.1, з. 7 (26.08)
Тырышкин И.М. II.5, з. 3 (24.08)

Тюлина И.А. IV.3, з. 6 (23.08)
Тюпанова О.А. III.4, з. 2 (23.08)
Тюреходжаев А.Н. I.4, з. 9 (27.08)
Тютин В.В. III.3, з. ст. (24.08)
Тютюнников Н.П. III.6, з. 2 (23.08)
Тятюшкин А.Н. II.6, з. ст. (26.08)

У

Уалиев Г. I.6, з. 4 (24.08)
Уалиев З.Г. I.6, з. 4 (24.08)
Уваров А.В. II.4, з. 8 (27.08)
Уваров С.В. III.4, з. 1 (23.08)
Украинец А.В. IV.1, з. ст. (24.08)
Улыбышев К.Е. II.4, з. ст. (23.08)
Ураскузина А.А. IV.2, з. 7 (24.08)
Урман Ю.М. I.4, з. 7 (26.08)
Урманчиев С.Ф. II.5, з. 9 (27.08)
Усков В.Н. II.2, з. 6 (26.08)
Усманова Г.Р. II.5, з. ст. (26.08)
Усольцева О.М. III.2, з. 8 (26.08)
Успенский А.А. I.2, з. 10 (27.08)
Устиненко В.А. II.3, з. ст. (23.08)
Устинов К.Б. III.1, з. 8 (26.08)
Устинов Ю.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Устинова А.С. III.2, з. ст. (27.08)
Устюжанин А.В. III.4, з. ст. (24.08)
Утебаев М.Н. III.2, з. ст. (27.08)
Утемов А.Е. I.2, з. ст. (26.08)
Уткин А.А. III.4, з. 9 (27.08)
Уткин П.С. II.4, з. ст. (23.08)
Учаев А.Я. III.4, з. 10 (27.08)
Ушаков А.Н. III.1, з. ст. (27.08)
Ушаков В.Н. I.2, з. 10 (27.08)

Ф

Фадеев А.В. I.2, з. ст. (26.08)
Файзулин Т.А. II.5, з. 8 (27.08)
Федик И.И. III.4, з. 4 (26.08)

Федина М.Е. III.4, з. 4 (26.08)
Федоренко А.Г. III.4, з. ст. (24.08)
Федоров А.В. II.3, з. ст. (23.08)
Федоров А.В. II.4, з. 7 (26.08)
Федоров А.В. II.5, з. 10 (27.08)
Федоров В.В. I.4, з. 9 (27.08)
Федорова Г.И. II.1, з. 10 (27.08)
Федоровский Г.Д. III.2, з. ст. (27.08)
Федорченко И.А. II.5, з. 10 (27.08)
Федорченко Ю.П. II.2, з. ст. (24.08)
Федотенков Г.В. III.3, з. 3 (24.08)
Федотов А.А. III.7, з. ст. (26.08)
Федотов В.П. III.1, з. 9 (27.08)
Федотов Г.А. II.1, з. 6 (26.08)
Федулов Б.Н. III.2, з. ст. (27.08)
Федюшкин А.И. II.1, з. ст. (24.08)
Федяев Ю.С. II.1, з. ст. (24.08)
Федяева Г.А. I.4, з. ст. (26.08)
Фейгин М.И. I.2, з. 7 (26.08)
Фельский В.И. I.6, з. 6 (26.08)
Феоктистова Л.В. II.6, з. 1 (23.08)
Ференци М.А. IV.1, з. 3 (23.08)
Фетисова Ю.В. I.2, з. 2 (23.08)
Фигурин Т.Ю. I.2, з. 10 (27.08)
Филатьев А.С. I.5, з. 5 (26.08)
Филенкова Н.В. IV.2, з. ст. (24.08)
Филимонов М.Ю. I.3, з. 6 (26.08)
Филиппов А.Р. III.4, з. ст. (24.08)
Филиппов С.И. II.1, з. ст. (24.08)
Филиппова Е.Н. IV.1, з. ст. (24.08)
Фильков А.И. IV.2, з. 4 (23.08)
Финогенко И.А. I.2, з. 10 (27.08)
Фишгойт А.В. III.4, з. 12 (28.08)
Фокин Д.А. II.1, з. 6 (26.08)
Фокин М.В. II.3, з. ст. (23.08)
Фокин М.Ф. III.4, з. 3 (24.08)
Фоменко С.И. III.3, з. 3 (24.08)

Фомин В.М. III.7, з. 7 (26.08)
Фоминных В.В. IV.2, з. 3 (23.08)
Формальский А.М. I, з. 2 (22.08)
Фортов В.Е. II, з. 3 (23.08)
Фофанов Д.М. II.2, з. 6 (26.08)
Фрадков А.Л. I.2, з. 6 (26.08)
Фрейдin А.Б. III.4, з. 10 (27.08)
Фрик П.Г. II.3, з. 10 (27.08)
Фролов К.В. III, з. 4 (23.08)
Фролов С.А. I.4, з. 8 (27.08)
Фролов С.М. II.4, з. 1 (23.08)
Фролов Ф.С. II.4, з. ст. (23.08)
Фрост В.А. II.3, з. 9 (27.08)

X

Хабахпашев Г.А. II.1, з. 1 (23.08)
Хабибуллин И.Л. II.4, з. 8 (27.08)
Хабиров С.В. II.2, з. 2 (23.08)
Хаджиева Л.А. I.4, з. ст. (26.08)
Хайруллин Ф.С. III.5, з. ст. (26.08)
Хакимзянов Г.С. II.1, з. 1 (23.08)
Хамитов Т.К. III.1, з. 2 (23.08)
Хананов Ш.М. III.2, з. ст. (27.08)
Хантулева Т.А. II.3, з. ст. (23.08)
Ханукаев Ю.И. I.5, з. 2 (23.08)
Харинова Н.В. III.4, з. ст. (24.08)
Харитонов А.М. II.2, з. 9 (27.08)
Харламов С.Н. II.3, з. 8 (27.08)
Харламова Ю.В. II.5, з. ст. (26.08)
Харченко В.Б. II.1, з. ст. (24.08)
Хассель Э. II.3, з. ст. (23.08)
Хентов А.А. I.4, з. 5 (26.08)
Хиженок В.Ф. IV.1, з. ст. (24.08)
Хизгияев С.В. I.3, з. ст. (27.08)
Хлебников В.С. II.2, з. ст. (24.08)
Хлуднев А.М. III.7, з. 5 (26.08)
Хлыбов А.А. III.4, з. ст. (24.08)
Хлыбова Е.А. I.2, з. ст. (26.08)

Хмелевский А.Н. II.4, з. ст. (23.08)
Хмель Т.А. II.5, з. 10 (27.08)
Ходькин А.В. I.4, з. ст. (26.08)
Холин Н.Н. III.2, з. ст. (27.08)
Холмянский М.Л. III.1, з. ст. (27.08)
Холодова С.Е. III.3, з. ст. (24.08)
Холостова О.В. I.3, з. 4 (24.08)
Холпанов Л.П. II.4, з. ст. (23.08)
Хомик С.В. II.4, з. ст. (23.08)
Хорев И.Е. III.3, з. 2 (23.08)
Хотяновский Д.В. II.2, з. ст. (24.08)
Хохлов А.В. III.2, з. ст. (27.08)
Храмов Ю.И. I.3, з. 1 (23.08)
Храмченков М.Г. II.6, з. ст. (26.08)
Христенко Ю.Ф. II.2, з. 3 (24.08)
Христич Д.В. III.1, з. 4 (24.08)
Хробостов А.Е. II.1, з. 3 (24.08)
Хромов А.И. III.2, з. 8 (26.08)
Хрущов М.М. III.4, з. 12 (28.08)
Хусанов Б.Э. III.3, з. ст. (24.08)

Ц

Цаплин А.И. IV.2, з. ст. (24.08)
Цатурян А.К. IV.1, з. 3 (23.08)
Цвелодуб И.Ю. III.2, з. 7 (26.08)
Цвелодуб О.Ю. II.6, з. ст. (26.08)
Цветков В.В. I.5, з. 4 (24.08)
Цветков Ю.Л. III.5, з. ст. (26.08)
Цветкова Е.В. II.6, з. ст. (26.08)
Цибаров В.А. IV.1, з. 1 (22.08)
Циркунов Ю.М. II, з. 5 (24.08)
Цой А.П. III.4, з. ст. (24.08)
Цой П.А. III.2, з. 8 (26.08)
Цырюльников И.С. II.3, з. 9 (27.08)

Ч

- Чаевский М.И.** III.5, з. 12 (28.08)
Чайка А.М. II.2, з. 6 (26.08)
Чайкин С.В. I.1, з. 8 (26.08)
Чан Нгок Чау I.3, з. 4 (24.08)
Чанышев А.И. III.4, з. ст. (24.08)
Чаплыгин В.Н. III.5, з. 8 (27.08)
Чебаков М.И. III.7, з. 1 (23.08)
Чебакова Е.М. III.7, з. 1 (23.08)
Чебан Е.Ю. II.1, з. ст. (24.08)
Чеботаревский Ю.В. I.3, з. 2 (23.08)
Чебуков С.Ю. I.5, з. 4 (24.08)
Чеве́рикин А.М. III.5, з. 10 (27.08)
Чедрик В.В. I.2, з. ст. (26.08)
Челноков Ю.Н. I.4, з. 7 (26.08)
Челькис Ф.Ю. II.2, з. 4 (26.08)
Челюбеев Д.А. III.1, з. 7 (26.08)
Ченская Ю.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Ченцов А.В. III.4, з. 8 (27.08)
Ченцов А.Г. I.2, з. 2 (23.08)
Ченчик А.Е. IV.1, з. 6 (23.08)
Червинский В.П. I.4, з. 9 (27.08)
Черевко А.А. II.2, з. ст. (24.08)
Черкашин В.А. II.2, з. ст. (24.08)
Черненко В.П. III.1, з. 7 (26.08)
Чернобры́вко М.В. III.6, з. ст. (26.08)
Чернов А.А. II.5, з. 1 (23.08)
Чернов А.В. III.1, з. ст. (27.08)
Чернопазов Д.С. IV.2, з. 6 (23.08)
Чернопазов С.А. IV.2, з. 6 (23.08)
Черноу́сько Ф.Л. I, з. 2 (22.08)
Черный Г.Г. III, з. 2 (22.08)
Черных Г.Г. II.3, з. 4 (26.08)
Чернышев А.С. II.4, з. ст. (23.08)
Чернышев В.В. I.6, з. 3 (24.08)
Чернышев И.В. II.5, з. ст. (26.08)
Чернышев С.А. II.3, з. 1 (23.08)
Чернышенко С.И. II.3, з. 5 (26.08)
Чернышов М.В. II.2, з. 6 (26.08)
Чернышов Ю.Ю. II.2, з. 2 (23.08)
Чернявский И.Л. IV.1, з. 1 (22.08)
Чертова Н.В. III.6, з. ст. (26.08)
Чесноков А.А. II.1, з. ст. (24.08)
Чехонин К.А. III.7, з. 7 (26.08)
Чигарев А.В. III.3, з. 1 (23.08)
Чиненова В.Н. IV.3, з. 6 (23.08)
Чирков В.Ю. III.3, з. 7 (26.08)
Чистяков А.С. III.3, з. ст. (24.08)
Чистяков П.В. III.2, з. 5 (26.08)
Чистякова М.В. II.3, з. 4 (26.08)
Чорный А.Д. II.3, з. ст. (23.08)
Чубинский А.В. III.3, з. ст. (24.08)
Чугайнова А.П. III.3, з. 1 (23.08)
Чугунов М.В. I.2, з. 9 (27.08)
Чудинов П.С. I.1, з. ст. (27.08)
Чуев Н.П. II.2, з. ст. (24.08)
Чулков А.А. II.2, з. 6 (26.08)
Чупахин А.П. II.2, з. 1 (23.08)
Чурилов Ю.А. III.5, з. 7 (26.08)
Чуркина Т.Е. I.5, з. 3 (24.08)

Ш

- Шабалин И.И.** III.3, з. ст. (24.08)
Шабанов А.П. III.4, з. ст. (24.08)
Шагалова Л.Г. I.2, з. ст. (26.08)
Шагапов В.Ш. II.5, з. 3 (24.08)
Шагиева Ф.И. II.5, з. 8 (27.08)
Шакиров Н.В. II.6, з. 4 (24.08)
Шалаев В.И. II.2, з. 10 (27.08)
Шалашилин В.И. III.1, з. ст. (27.08)
Шамаев А.С. II.6, з. ст. (26.08)
Шамберов В.Н. I.3, з. ст. (27.08)

- Шамолин М.В. I.3, з. ст. (27.08)
Шандрыгин А.Н. II.5, з. 6 (26.08)
Шаповалов Р.Г. III.7, з. 9 (27.08)
Шарафутдинов Г.З. III.1, з. 6 (26.08)
Шардаков И.Н. III, з. 5 (24.08)
Шарипова Л.Л. III.3, з. ст. (24.08)
Шарль С. I.3, з. 9 (27.08)
Шаталов О.П. II.4, з. 1 (23.08)
Шатохин Е.А. II.3, з. 7 (26.08)
Шашурин Г.В. III.4, з. 12 (28.08)
Швец А.Ю. I.3, з. 7 (26.08)
Швыгин А.Л. I.1, з. ст. (27.08)
Шевелев Ю.Д. II.4, з. 6 (26.08)
Шевцова В.С. IV.1, з. ст. (24.08)
Шевцова М.С. IV.1, з. ст. (24.08)
Шевченко В.П. I.4, з. ст. (26.08)
Шевченко Д.В. IV.2, з. 7 (24.08)
Шейна А.А. III.1, з. 6 (26.08)
Шейдаков Д.Н. III.1, з. ст. (27.08)
Шекоян А.В. III.3, з. 8 (27.08)
Шелковский Г.М. II.3, з. ст. (23.08)
Шеремет М.А. II.1, з. ст. (24.08)
Шереметьева У.М. II.1, з. 2 (23.08)
Шестаков Д.А. IV.1, з. ст. (24.08)
Шестаков С.И. III.5, з. ст. (26.08)
Шестерин Д.Е. II.1, з. ст. (24.08)
Шестернинов А.В. I.3, з. ст. (27.08)
Шешенин С.В. III.1, з. 9 (27.08)
Шиберин И.В. III.4, з. 2 (23.08)
Шигабутдинов А.Ф. III.5, з. 6 (26.08)
Шигабутдинов Ф.Г. III.1, з.2 (23.08)
Шигапова Д.Ю. II.6, з. ст. (26.08)
Шилен В. IV.1, з. 3 (23.08)
Шиленков С.В. II.4, з. 2 (24.08)
Шилько С.В. IV.1, з. 5 (23.08)
Шимановский А.О. I.4, з. 8 (27.08)
Шипилов С.Д. II.3, з. 3 (24.08)
Шиплюк А.Н. II.3, з. 4 (26.08)
Ширко И.В. II.1, з. 4 (26.08)
Ширманов В.С. III.5, з. ст. (26.08)
Ширяева С.О. II.4, з. ст. (23.08)
Шитикова М.В. III.3, з. ст. (24.08)
Шифрин Е.И. III.1, з. 1 (23.08)
Шишкина Е.В. I.3, з. 6 (26.08)
Шишкина О.В. III.2, з. 5 (26.08)
Шкадов В.Я. II.3, з. ст. (23.08)
Шкапов П.М. II.1, з. 3 (23.08)
Шкарапута А.П. II.3, з. 7 (26.08)
Шкель А.М. IV.1, з. 6 (23.08)
Шклярчук Ф.Н. I.2, з. 3 (24.08)
Шкутин Л.И. III.5, з. ст. (26.08)
Шлычков С.В. III.5, з. 9 (27.08)
Шлянников В.Н. III.4, з. 6 (26.08)
Шманенков В.Н. II.2, з. 10 (27.08)
Шмелева А.Г. III.3, з. 4 (26.08)
Шмерлин Б.Я. II.3, з. 1 (23.08)
Шмидт А.А. II.5, з. 7 (26.08)
Шнайдер А.В. II.6, з. ст. (26.08)
Шориков А.Ф. I.2, з. 4 (24.08)
Шоркин В.С. III.6, з. ст. (26.08)
Шорр Б.Ф. III.3, з. 5 (26.08)
Шорстов В.А. II.2, з. ст. (24.08)
Шрагер Г.Р. II.1, з. 2 (23.08)
Шрагер Э.Р. II.2, з. 3 (24.08)
Штейн А.А. IV.1, з. 4 (23.08)
Штеменко Л.С. II.3, з. ст. (23.08)
Штоколова М.Н. II.1, з. 2 (23.08)
Шувалов В.А. III.4, з. 12 (28.08)
Шугаев Ф.В. II.3, з. ст. (23.08)
Шуленина Н.Э. IV.1, з. 6 (23.08)
Шульгин А.В. III.6, з. ст. (26.08)
Шулятьев В.Б. II.4, з. ст. (23.08)
Шумихин Т.А. III.4, з. 10 (27.08)
Шумкова Д.Б. I.2, з. 9 (27.08)
Шупиков А.Н. III.5, з. ст. (26.08)

Шутов В.А. III.1, з. 5 (26.08)

Шутова Е.С. I.3, з. 7 (26.08)

Щ

Щеглов Г.А. II.1, з. 5 (26.08)

Щербак С.Б. II.2, з. 3 (24.08)

Щербаков С.С. I.3, з. 10 (27.08)

Щербинин А.Г. II.6, з. ст. (26.08)

Щетько Н.С. I.3, з. ст. (27.08)

Щугорев В.Н. III.4, з. 3 (24.08)

Щур Н.А. II.1, з. 5 (26.08)

Э

Эглит М.Э. III.3, з. 9 (27.08)

Экземплярова Е.О. III.6, з. ст.
(26.08)

Эмих В.Н. II.5, з. 4 (24.08)

Энеев Т.М. I.5, з. 1 (23.08)

Ю

Югов А.А. III.5, з. 12 (28.08)

Юдников С.Г. III.5, з. ст. (26.08)

Юдович В.И. II.1, з. 7 (26.08)

Южаков И.Ю. III.1, з. ст. (27.08)

Юмашев М.В. III.4, з. 11 (27.08)

Юнусов Г. III.3, з. ст. (24.08)

Юречко В.Н. II.1, з. 9 (27.08)

Юречко Р.В. IV.1, з. ст. (24.08)

Юрченко Д.В. I.3, з. ст. (27.08)

Юрченков И.С. II.5, з. ст. (26.08)

Юрьев Р.В. III.7, з. ст. (26.08)

Юферева Л.М. III.3, з. ст. (24.08)

Юхнев А.Д. IV.1, з. 1 (22.08)

Юшков М.П. I.3, з. 4 (24.08)

Я

Явкин С.А. I.3, з. 7 (26.08)

Явна Д.В. I.6, з. 6 (26.08)

Яворский Н.И. II.6, з. ст. (26.08)

Ягодкин В.И. II.1, з. 8 (27.08)

Ягупов С.А. II.2, з. 2 (23.08)

Языков В.Н. I.4, з. 9 (27.08)

Якимов А.С. II.4, з. 6 (26.08)

Якимов Н.Д. II.5, з. 6 (26.08)

Якимова К.С. I.3, з. 4 (24.08)

Якимова О.А. II.3, з. ст. (23.08)

Яковенко Г.Н. I.5, з. 7 (26.08)

Яковлев В.И. IV.3, з. 5 (23.08)

Яковлев Е.А. II.2, з. ст. (24.08)

Яковлева Л.В. II.5, з. 5 (26.08)

Якубенко А.Е. II.3, з. ст. (23.08)

Якубович Е.И. II.1, з. 3 (24.08)

Якубовский К.Я. II.3, з. 5 (26.08)

Якунина Г.Е. II.2, з. 5 (26.08)

Якупов Н.М. III.5, з. 7 (26.08)

Якупов С.Н. III.5, з. 7 (26.08)

Якутенок В.А. II.1, з. 2 (23.08)

Якуш С.Е. II.4, з. ст. (23.08)

Якушев А.В. III.5, з. 8 (27.08)

Якушев В.Л. III.5, з. 5 (26.08)

Якушин В.И. II.3, з. ст. (23.08)

Ямалитдинова С.В. III.1, з. ст.
(27.08)

Янилкин Ю.В. II.3, з. 3 (24.08)

Янова О.В. I.5, з. 5 (26.08)

Яновский Ю.Г. III.4, з. 9 (27.08)

Ярещенко В.Г. III.5, з. ст. (26.08)

Яровая А.В. III.5, з. ст. (26.08)

Ярошевский В.А. I, з. 3 (23.08)

Ярушина В.М. III.2, з. 2 (23.08)

Ясницкий Л.Н. III.5, з. ст. (26.08)

Яхно В.Г. IV.1, з. 5 (23.08)

Яшида Е. I.6, з. 3 (24.08)

**IX ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
ПО ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ МЕХАНИКЕ**

Программа заседаний

*Под редакцией
руководителей секций и подсекций съезда*

Отв. редакторы:
В.Г. Баженов, Л.А. Игумнов, В.А. Полянский

Формат 60 × 84 1/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Уч.-изд. л. 10,8. Усл. печ. л. 10,75. Тираж 1300. Заказ .

Издательство Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского
603950, Н. Новгород, пр. Гагарина, 23

Типография ННГУ им. Н.И. Лобачевского
Лицензия №18-0099
603000, Н. Новгород, ул. Б. Покровская, 37