

**Московский государственный университет имени  
М.В.Ломоносова**

**Российская академия наук**

**Российский национальный комитет по  
теоретической и прикладной механике**

# **П Р О Г Р А М М А**

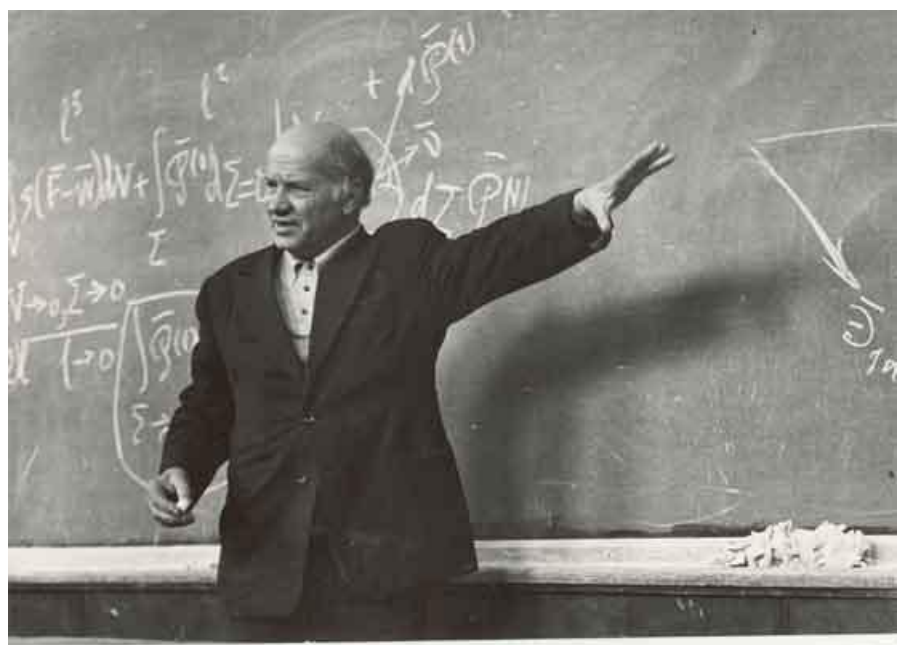
**Международного научного симпозиума по  
проблемам механики деформируемых тел,  
посвящённого 115-летию со дня рождения  
А.А.ИЛЬЮШИНА**

**20-21 января 2026 г.**

**Москва**

## **Уважаемые коллеги !**

Приветствуем вас на Международном научном симпозиуме по проблемам механики деформируемых тел, посвящённом 115-летию со дня рождения выдающегося российского учёного-механика, члена-корреспондента Российской академии наук, Заслуженного профессора Московского университета Алексея Антоновича ИЛЬЮШИНА (1911 – 1998).



Симпозиум проводится 20-21 января 2026 года в Главном здании МГУ имени М.В. Ломоносова на механико-математическом факультете. Рабочая группа Оргкомитета симпозиума размещается в ауд. 1613. Электронный адрес – [aai2026msu@mail.ru](mailto:aai2026msu@mail.ru)

Желаем вам плодотворной работы на симпозиуме !

***Оргкомитет***

**Организационный комитет Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвящённого 115-летию со дня рождения А.А.Ильюшина**

- |  |   |
|--|---|
| 1. В.А. Садовничий<br>(председатель)               | – академик, ректор МГУ имени<br>М.В.Ломоносова;   |
| 2. А.И. Шафаревич<br>(заместитель председателя)    | – член-корреспондент РАН, декан<br>механико-математического факультета<br>МГУ имени М.В.Ломоносова; |
| 3. Д.В. Георгиевский<br>(заместитель председателя) | – член-корреспондент РАН, МГУ имени<br>М.В.Ломоносова;  |
| 4. А.О. Ватулян                                    | – Южный федеральный университет;  |
| 5. В.И. Горбачев                                   | – МГУ имени М.В.Ломоносова;   |
| 6. Ю.И. Димитриенко                                | – МГТУ имени Н.Э.Баумана;   |
| 7. Э.Б. Завойчинская                               | – МГУ имени М.В.Ломоносова;   |
| 8. Е.В. Ломакин                                    | – член-корреспондент РАН, МГУ имени<br>М.В.Ломоносова;  |
| 9. А.А. Маркин                                     | – Тульский государственный университет;   |
| 10.Н.А. Махутов                                    | – член-корреспондент РАН, Институт<br>машиноведения им. А.А. Благонравова;                          |
| 11.И.Н. Молодцов                                   | – МГУ имени М.В. Ломоносова;  |
| 12.Р.И. Нигматулин                                 | – академик, МГУ имени М.В.Ломоносова;   |
| 13.Ю.В. Петров                                     | – академик, СПбГУ;  |
| 14.С.О. Саркисян                                   | – член-корреспондент НАН Армении,<br>Ширакский государственный<br>университет им. М. Налбандяна;    |
| 15. В.Н. Чубариков                                 | – МГУ имени М.В. Ломоносова.  |

**Программный комитет Международного научного симпозиума по проблемам механики деформируемых тел, посвящённого 115-летию со дня рождения А.А.Ильюшина**

- |                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| 1. И.Н. Молодцов<br>(председатель) | - | МГУ имени М.В.Ломоносова;  |
| 2. Н.В. Баничук                    | - | Институт проблем механики им.<br>А.Ю.Ишлинского РАН;                       |
| 3. В.С. Бондарь                    | - | Московский политехнический<br>университет;                                 |
| 4. И.Г. Горячева                   | - | академик, Институт проблем механики<br>им. А.Ю.Ишлинского РАН;             |
| 5. Д.М. Климов                     | - | академик, Институт проблем механики<br>им. А.Ю.Ишлинского РАН;             |
| 6. В.П. Матвеенко                  | - | академик, Институт механики сплошных<br>сред Уральского отделения РАН;     |
| 7. А.А. Мовчан                     | - | Институт прикладной механики РАН;  |
| 8. Г.В. Москвитин                  | - | Институт машиноведения им.<br>А.А.Благонравова РАН;                        |
| 9. В. Мюллер                       | - | Берлинский технический университет;  |
| 10. Д.В. Тарлаковский              | - | МГУ имени М.В.Ломоносова;  |
| 11. П.В. Трусов                    | - | Пермский национальный<br>исследовательский политехнический<br>университет. |

**Секретариат Международного научного симпозиума по  
проблемам механики деформируемых тел, посвящённого  
115-летию со дня рождения А.А.Ильюшина**

1. Н.В. Овчинникова (ответственный секретарь)	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
2. Н.С. Анасова	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
3. А.Ф. Ахметгалеев	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
4. В.А. Банько	–	МГУ имени М.В. Ломоносова;
5. А.А. Бобылев	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
6. П.Н. Демидович	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
7. А.И. Жуков	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
8. Е.Д. Мартынова	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
9. П.А. Моссаковский	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
10. А.В. Муравлев	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
11. М.Ю. Рязанцева	–	МГУ имени М.В.Ломоносова;
12. М.А. Степина	–	МГУ имени М.В. Ломоносова;
13. З.Г. Тунгускова	–	МГУ имени М.В. Ломоносова.

# РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СИМПОЗИУМА

## **20 января**

10:00 – 14:00. Аудитория 1408. Открытие симпозиума и первое пленарное заседание

15:30 – 18:10. Аудитории 1408, 1402, 1403, 1404. Первые секционные заседания в четырёх секциях

## **21 января**

10:00 – 12:00. Аудитории 1408, 1402, 1403, 1404. Вторые секционные заседания в четырёх секциях

13:30 – 17:00. Аудитория 1408. Второе пленарное заседание

С 17:00. Аудитория 1408. Обсуждение докладов. Обмен мнениями. Воспоминания. Закрытие симпозиума

## **20 января**

### **ОТКРЫТИЕ СИМПОЗИУМА**

**Ауд. 1408**

10:00–10:15. Вступительное слово председателя Оргкомитета симпозиума, ректора Московского университета академика *В.А.Садовничего*

10:15–11:00. Торжественное вручение Медали им. А.А. Ильюшина за 2026 год. Научный доклад Лауреата.

*А.А.Маркин, М.Ю.Соколова, Д.В.Христич.* Построение моделей изотропного упругого тела на основе условий инвариантности обобщенного тензора жесткости

### **ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Ауд. 1408**

Председатель – член-корреспондент РАН *А.И.Шафаревич*

11:00–11:30. Академик *И.Г.Горячева, А.А.Яковенко.* Анализ взаимодействия упругих тел с учетом дискретности области контакта

11:30–12:00. Академик *Р.И.Нигматулин.* О простых проблемах механики

12:00–12:30. *П.В.Трусов, Д.С.Грибов, К.А.Курмояцева.* Многоуровневые дислокационно-ориентированные модели: анализ сложного нагружения поликристаллов с учетом влияния границ зерен

12:30–13:00. Член-корреспондент НАН Армении *С.О.Саркисян.* Трехслойный нанокомпозит с листами графена. Теория и решение прикладной задачи

13:00–13:30. Член-корреспондент РАН *Н.А.Махутов.* Унифицированные уравнения диаграмм статического, циклического и длительного упругопластического деформирования

13:30–14:00. *М.Н.Антонова, академик Ю.В.Петров.*  
Разрушение бинарных магниево-кальциевых сплавов в условиях развитой пластической деформации

СЕКЦИЯ 1. «ПЛАСТИЧНОСТЬ.  
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ТЕОРИЯ  
ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ»

ПЕРВОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1402

Председатель – *В.С. Бондарь*

15:30–15:50. *Э.И.Старовойтов, Д.В.Леоненко.* Упруго-пластическое деформирование трехслойных цилиндрических оболочек

15:50–16:10. *А.А.Алексеев, С.Л.Субботин, В.И.Гультьяев.* Методика определения функционалов пластичности по экспериментальным данным для плоских траекторий деформации

16:10–16:30. *А.В.Муравлëв, М.А.Степина.* Об использовании внутреннего векторного параметра в теории трехмерных упругопластических процессов деформирования средней кривизны

16:30–16:50. *А.И.Грищенко, А.С.Семёнов.* Взаимодействие различных систем скольжения при неупругом деформировании монокристаллических сплавов на никелевой основе

16:50–17:10. *А.Абдусаттаров.* Упругопластическое деформирование тонкостенных стрелей - трубопроводов при повторно-переменном нагружении с учетом повреждаемости материалов

17:10–17:30. *П.А.Моссаковский.* К вопросу выбора коротационной модели при конечных деформациях в теории процессов Ильюшина

17:30–17:50. *В.И. Горбачев, П.Н. Демидович.* Интегро-дифференциальный метод приближенного решения задачи равновесия неоднородной многослойной пластины

17:50–18:10. *В.В.Кожухов.* О некоторых современных подходах в исследовании ретчеттинга

## СЕКЦИЯ 2. «УПРУГОСТЬ. ВЯЗКОУПРУГОСТЬ»

### ПЕРВОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1403

Председатель – член-корреспондент РАН С.А. Лурье

15:30–15:50. *И.Э.Келлер.* Некоторые новые классы нестабильных обобщенно-вязких сред

15:50–16:10. *Л.В.Фомин.* Кинетический подход при моделировании длительного разрушения составного стержня в условиях ползучести в активной среде

16:10–16:30. *P.V.Vinh, A.B.Freidin.* Static bending and buckling analysis of nanoplates using modified nonlocal strain gradient theory

16:30–16:50. *Г.Л.Горынин, А.Г.Горынин.* Центр растяжения-сжатия для ортотропных стержней сложного сечения

16:50–17:10. *В.Дородницын, Р.Козлов, С.Мелешко.* Symmetries and integration of delay ordinary differential equations

17:10–17:30. *В.В.Вакулюк.* Исследование материальных параметров модифицированных определяющих соотношений Б.Е. Победри для нелинейной вязкоупругости.

17:30–17:50. *[О.А.Киликовская, Н.В.Овчинникова, В.Н.Дядечко.* Обратная задача изгиба пластины. Постановки и пример решения.

**СЕКЦИЯ 3. «ДИНАМИКА. УСТОЙЧИВОСТЬ.  
ПРОЧНОСТЬ. РАЗРУШЕНИЕ»**

**ПЕРВОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**Ауд. 1404**

**Председатель – И.Н.Молодцов**

15:30–15:50. *С.Г.Пшеничнов.* Неосесимметричная динамическая задача для вязкоупругого цилиндра с жестким включением

15:50–16:10. *С.А.Вавилов, Л.В.Штукин, О.В.Привалова, Д.С.Вавилов, А.А.Кудрявцев.* О модальной локализации в струне на упругом основании

16:10–16:30. *А.М.Брагов, А.Ю.Константинов, А.К.Ломунов, А.В.Басалин, А.Р.Филиппов.* Исследование прочности скальных пород при растяжении с использованием модификации метода Кольского

16:30–16:50. *А.В.Аксёнов.* Симметрии и фундаментальное решение уравнения трансверсально изотропной упругой среды

16:50–17:10. *С.А.Корнеев.* Одно точное решение задачи установившихся колебаний шарнирно опертой балки прямоугольного сечения

17:10–17:30. *В.С.Шоркин, С.Н.Ромашин.* Вариант реализации модели трещины Баренблатта

17:30–17:50. *А.А.Малашин.* Совместная задача динамики упругой струны и твердого тела

# СЕКЦИЯ 4. «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА. СТРУКТУРНАЯ МЕХАНИКА. ЭКСПЕРИМЕНТ»

## ПЕРВОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1408

Председатель –член-корреспондент РАН *Д.С.Лисовенко*

15:30–15:50. *Г.В.Москвитин, В.Е.Архипов, М.С.Пугачёв.*  
Повышение несущей способности деталей машин  
модификацией их рабочих поверхностей

15:50–16:10. *П.Д.Клеменьев, С.В.Шешенин,  
Н.Б.Артамонова.* Численное моделирование сложного  
нагружения пористой среды

16:10–16:30. *А.С.Семёнов, Д.А.Дрон, Я.К.Астапов.*  
Эффективные упругие и неупругие свойства пористых  
металлокерамических электродов твердооксидных топливных  
элементов

16:30–16:50. *Ю.Д.Чашечкин.* Логические, математические и  
наблюдательные основы теории течений гетерогенных сред

16:50–17:10. *С.А.Атрошенко, Н.А.Казаринов,* академик АН  
РБ *Р.З.Валиев, Р.Р.Валиев, Я.Н.Савина, М.Н.Антонова,* академик  
*Ю.В.Петров.* Стойкость сплава ВТб с защитными покрытиями  
нитридов титана и циркония к высокоскоростной эрозии

17:10–17:30. *А.А.Очиров.* Поверхностные периодические  
течения в гетерогенных жидкостях: волны и лигаменты

17:30–17:50. *Г.В.Федотенков.* Применение технологий  
глубокого машинного обучения к решению нестационарных  
задач нелинейной термоупругости

## **21 января**

# СЕКЦИЯ 1. «ПЛАСТИЧНОСТЬ. ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ТЕОРИЯ ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СООТНОШЕНИЙ» ВТОРОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1402

Председатель – *П.В. Трусов*

10:00–10:20. *В.А.Кадымов, Р.В.Батиенков.* Математическое моделирование процессов обработки давлением порошковых материалов

10:20–10:40. *И.Н.Молодцов, Д.В.Алефанов.* ДиссиPATивные напряжения в упругопластических процессах сложного нагружения

10:40–11:00. *Н.Б.Артамонова, С.В.Шешенин, П.В.Чистяков.* Экспериментальное исследование упругопластических свойств песчаного грунта

11:00–11:20. *М.Н.Кравченко, Е.А.Роцин.* Ингибирование процессов гидратообразования при разработке углеводородных залежей в районах Крайнего Севера

11:20–11:40. *Л.В.Муравлёва.* Течение вязкопластичного материала в канале треугольного сечения при пороговом проскальзывании на поверхности

11:40–12:00. *И.К.Андранинов, С.И.Феоктистов.* Траектории нагружения свободной толстостенной цилиндрической оболочки при упругопластическом деформировании в пространстве напряжений А.А. Ильюшина

## СЕКЦИЯ 2. «УПРУГОСТЬ. ВЯЗКОУПРУГОСТЬ»

### ВТОРОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1403

Председатель – *А.О.Ватульян*

10:00–10:20. *Е.И.Шифрин, И.М.Лебедев.* Идентификация малых трещин в балках Эйлера-Бернулли и Тимошенко по собственным частотам колебаний

10:20–10:40. Член-корреспондент РАН *Д.С.Лисовенко.* Роль отрицательного коэффициента Пуассона в деформировании анизотропных материалов из плоских пластин и полых трубок

10:40–11:00. *А.К.Маркин, Е.Д.Мартынова.* Вариант физически нелинейных соотношений вязкоупругости при конечных деформациях и их идентификация с использованием нейро-дифференциальных уравнений

11:00–11:20. *М.У.Никабадзе.* Некоторые вопросы градиентной механики деформируемого твердого тела

11:20–11:40. *А.В.Романов.* Построение модели микрополярной среды с уточненной аппроксимацией

11:40–12:00. *Н.С.Анасова.* Использование алгоритма машинного обучения без учителя для идентификации определяющего соотношения гиперупругого материала

## СЕКЦИЯ 3. «ДИНАМИКА. УСТОЙЧИВОСТЬ. ПРОЧНОСТЬ. РАЗРУШЕНИЕ»

### ВТОРОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1404

Председатель – *Д.В. Тарлаковский*

10:00–10:20. *А.В.Земков,* *Д.В.Тарлаковский.*  
Моделирование напряженно-деформированного состояния с  
учетом тепломассопереноса в круглых пластинах

10:20–10:40. *В.В.Саурин.* Динамический изгиб стержня под  
действием сосредоточенной поперечной силы

10:40–11:00. *С.Д.Алгазин,* *А.А.Синицын.* Флаттер  
ортотропной цилиндрической оболочки

11:00–11:20. *С.Е.Носов.* Начально-краевая задача для  
упругого прямоугольного клина с одной закрепленной гранью и  
гладким контактом на другой

11:20–11:40. *А.М.Лепихин.* Вероятностные модели механики  
разрушения и конструкционного риска

11:40–12:00. *Э.Б.Завойчинская,* *Г.Е.Лавриков.*  
Моделирование масштабно-структурного разрушения титановых  
сплавов при циклическом нагружении во всем диапазоне  
асимметрии цикла с различными частотами

# СЕКЦИЯ 4. «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА. СТРУКТУРНАЯ МЕХАНИКА. ЭКСПЕРИМЕНТ»

## ВТОРОЕ СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1408

Председатель – Г.В. Москвитин

10:00–10:20. В.Л.Натяганов, М.А.Черкасова. Сейсмические гвозди как реакция земных недр на локально-импульсное усиление глубинной дегазации

10:20–10:40. А.А.Шамина, А.В.Звягин, А.Ф.Зубков. Метод граничных элементов для задач перемешивания в вязкой жидкости

10:40–11:00. А.В.Звягин, А.С.Удалов. Моделирование эффективных свойств композитов методами граничных элементов

11:00–11:20. А.В.Никитин, С.М.Босяков. Оценка условного предела текучести пористого титана с учетом врастания костной ткани

11:20–11:40. А.А.Бобылев. О применении операторов Пуанкаре-Стеклова в плоских задачах одностороннего контакта упругих тел

11:40–12:00. А.В.Ржонсицкий, С.В.Волошинова. Апостериорная оценка полученного методом Ритца решения задачи о потере устойчивости пластины с отверстием

## ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ауд. 1408

Председатель – А.А. Маркин

13:30–14:00. *Dorđe Čantrak.* Correlation-Spectral and Invariant Analysis of the Turbulent Swirling Flow in Pipe

14:00–14:30. *В.С.Бондарь, Д.Р.Абашев.* Ресурс конструкций с концентраторами напряжений при повторном и длительном воздействии термомеханических нагрузок

14:30–15:00. *А.О.Ватульян, В.О.Юров, И.В.Гусаков, М.Н.Узлов.* Об упрощенной модели сжатия цилиндрических упругих образцов

15:00–15:30. *Ю.Г.Матвиенко.* Тенденции в современной механике разрушения: модели и критерии

15:30–16:00. *Ю.И.Димитриенко.* Отечественный программный комплекс САЕ класса Manipula для моделирования конструкций из композиционных материалов

16:00–16:30. Член-корреспондент РАН *Д.В.Георгиевский, В.А.Банько.* Квазиавтомодельные решения параболических задач вязкопластического течения

16:30–17:00. *Е.А.Ильюшина.* Малоизвестные страницы биографии А.А. Ильюшина

С 17:00. Обсуждение докладов. Обмен мнениями. Воспоминания. Закрытие симпозиума

## **TIMETABLE**

**20 января 2026 г.**

10:00- 10:15	Вступительное слово ректора Московского университета академика <b>В.А.Садовничего</b>			
10:15- 11:00	<b>Торжественное вручение Медали им. А.А. Ильюшина за 2026 год.</b> Научный доклад Лауреата А.А.Маркин, М.Ю.Соколова, Д.В.Христич			
<b>Первое пленарное заседание.</b> Председатель – член-корреспондент РАН А.И.Шафаревич				
11:00- 11:30	И.Г.Горячева, А.А.Яковенко			
11:30- 12:00	Р.И.Нигматулин			
12:00- 12:30	П.В.Трусов, Д.С.Грибов, К.А.Курмоярцева			
12:30- 13:00	С.О.Саркисян			
13:00- 13:30	Н.А.Махутов			
13:30- 14:00	М.Н.Антонова, Ю.В.Петров			
<b>Обед</b>				
	<b>Секция I</b> Председатель – В.С. Бондарь	<b>Секция II</b> Председатель – С.А.Лурье	<b>Секция III</b> Председатель – И.Н.Молодцов	<b>Секция IV</b> Председатель – Д.С.Лисовенко
15:30- 15:50	Э.И.Старовойтов, Д.В.Леоненко	И.Э.Келлер	С.Г.Пшеничнов	Г.В.Москвитин, В.Е.Архипов, М.С.Пугачёв
15:50- 16:10	А.А.Алексеев, С.Л.Субботин, В.И.Гультяев	Л.В.Фомин	С.А.Вавилов, Л.В.Штукин, О.В.Привалова, Д.С.Вавилов, А.А.Кудрявцев	П.Д.Клементьев, С.В.Шешенин, Н.Б.Артамонова
16:10- 16:30	А.В.Муравлёв, М.А.Степина	P.V.Vinh, A.B.Freidin	А.М.Брагов, А.Ю.Константинов, А.К.Ломунов, А.В.Басалин, А.Р.Филиппов	А.С.Семёнов, Д.А.Дрон, Я.К.Астапов
16:30- 16:50	А.И.Грищенко, А.С.Семёнов	Г.Л.Горынин, А.Г.Горынин	А.В.Аксёнов	Ю.Д.Чашечкин
16:50- 17:10	А.Абдулсаттаров	В.Дородницаин, Р.Козлов, С.Мелешко	С.А.Корнеев	С.А.Атрошенко, Н.А.Казаринов, Р.З.Валиев, Р.Р.Валиев, Я.Н.Савина, М.Н.Антонова, Ю.В.Петров
17:10- 17:30	П.А.Моссаковский	В.В.Вакулюк	В.С.Шоркин, С.Н.Ромашин	А.А.Очиров
17:30- 17:50	В.И. Горбачев, П.Н. Демидович	О.А.Киликовская, Н.В.Овчинникова, В.Н.Дядечко	А.А.Малашин	Г.В.Федотенков
17:50- 18:10	В.В.Кожухов			

**21 января 2026 г.**

	<b>Секция I</b> Председатель – П.В.Трусов	<b>Секция II</b> Председатель – А.О.Ватульян	<b>Секция III</b> Председатель – Д.В.Тарлаковский	<b>Секция IV</b> Председатель – Г.В.Москвитин
10:00- 10:20	В.А.Кадымов, Р.В.Батиенков	Е.И.Шифрин, И.М.Лебедев	А.В.Земсков, Д.В.Тарлаковский	В.Л.Натяганов, М.А.Черкасова
10:20- 10:40	И.Н.Молодцов, Д.В.Алефанов	Д.С.Лисовенко	В.В.Саурин	А.А.Шаммина, А.В.Звягин, А.Ф.Зубков
10:40- 11:00	Н.Б.Артамонова, С.В.Шешенин, П.В.Чистяков	А.К.Маркин, Е.Д.Мартынова	С.Д.Алгазин, А.А.Синицын	А.В.Звягин, А.С.Удалов
11:00- 11:20	М.Н.Кравченко, Е.А.Рощин	М.У.Никабадзе	С.Е.Носов	А.В.Никитин, С.М.Бояков
11:20- 11:40	Л.В.Муравлёва	А.В.Романов	А.М.Лепихин	А.А.Бобылев
11:40- 12:00	И.К.Андранинов, С.И.Феоктистов	Н.С.Анасова	Э.Б.Завойчинская, Г.Е.Лавриков	А.В.Ржонсицкий, С.В.Волошинова
<b>Обед</b>				
<b>Второе пленарное заседание.</b> Председатель – А.А.Маркин				
13:30- 14:00	Đorđe Čantrak			
14:00- 14:30	В.С.Бондарь, Д.Р.Абашев			
14:30- 15:00	А.О.Ватульян, В.О.Юров, И.В.Гусаков, М.Н.Узлов			
15:00- 15:30	Ю.Г.Матвиенко			
15:30- 16:00	Ю.И.Димитриенко			
16:00- 16:30	Д.В.Георгиевский, В.А.Банько			
16:30- 17:00	Е.А.Ильюшина			
17:00	<b>Обсуждение докладов. Обмен мнениями. Воспоминания. Закрытие симпозиума</b>			

Международный научный симпозиум по проблемам  
механики деформируемых тел, посвященный 115-летию со дня  
рождения А.А. Ильюшина (1911-1998)

Программа

Подписано в печать 12.12.2025 г..  
Формат 60×90 1/16. Объем 1,75 усл. п. л.  
Заказ                    Тираж 100 экз.

---

Отдел оперативной полиграфии  
Научной библиотеки МГУ имени М.В. Ломоносова  
119192, Москва, Ломоносовский проспект, д.27

---