

**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

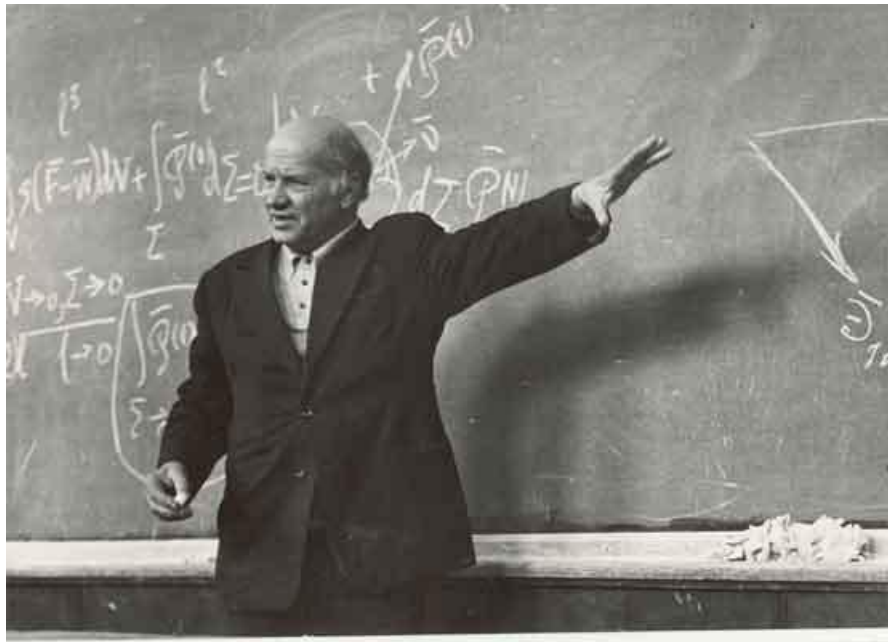
**Международного научного симпозиума по
проблемам механики деформируемых тел,
посвящённого 115-летию со дня рождения
А.А.ИЛЬЮШИНА**

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

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 (председатель)	– академик, ректор МГУ имени М.В.Ломоносова;
2. А.И. Шафаревич (заместитель председателя)	– член-корреспондент РАН, декан механико-математического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова;
3. Д.В. Георгиевский (заместитель председателя)	– член-корреспондент РАН, МГУ имени М.В.Ломоносова;
4. А.О. Ватulyян	– 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 М.В.Ломоносова;
9. А.А. Маркин	– Тульский государственный университет;
10. Н.А. Махутов	– член-корреспондент РАН, Институт 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, Ширакский государственный 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
(председатель) | – | МГУ имени М.В.Ломоносова; |
| 2. Н.В. Баничук | – | Институт проблем механики им.
А.Ю.Ишлинского РАН; |
| 3. В.С. Бондарь | – | Московский политехнический
университет; |
| 4. И.Г. Горячева | – | академик, Институт проблем механики
им. А.Ю.Ишлинского РАН; |
| 5. Д.М. Климов | – | академик, Институт проблем механики
им. А.Ю.Ишлинского РАН; |
| 6. В.П. Матвееenko | – | академик, Институт механики сплошных
сред Уральского отделения РАН; |
| 7. А.А. Мовчан | – | Институт прикладной механики РАН; |
| 8. Г.В. Москвитин | – | Институт машиноведения им.
А.А.Благонравова РАН; |
| 9. В. Мюллер | – | Берлинский технический университет; |
| 10. Д.В. Тарлаковский | – | МГУ имени М.В.Ломоносова; |
| 11. П.В. Трусков | – | Пермский национальный
исследовательский политехнический
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.Садовниченко*

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.Низматулин.* О простых проблемах механики

12:00–12:30. *П.В.Трусов, Д.С.Грибов, К.А.Курмоярцева.* 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 нанокompозит 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.А.Субботин, В.И.Гультияев.*
Методика определения функционалов пластичности по
экспериментальным данным для плоских траекторий
деформации

16:10–16:30. *А.В.Муравлёв, 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 стрижней - трубопроводов при
повторно-переменном нагружении с учетом повреждаемости
метериалов

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 неустойчивых обобщенно-вязких сред

15:50–16:10. *А.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.А.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.Пшеничников.* 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 transversально 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.Клементьев, 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 ВТ6 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.* Диссипативные 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.Андрианов, 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.Земсков, 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 масштабного-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.Ржонсницкий, 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 В.А.Садовниченко			
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.Христинч			
Первое пленарное заседание. 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			
Обед				
	Секция I Председатель – В.С. Бондарь	Секция II Председатель – С.А.Лурье	Секция III Председатель – И.Н.Молодцов	Секция IV Председатель – Д.С.Лисовенко
15:30-15:50	Э.И.Старовойтов, Д.В.Леоненко	И.Э.Келлер	С.Г.Пшеничников	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.Абдусаттаров	В.Дородницын, 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	<u>О.А.Киликовская,</u> Н.В.Овчинникова, В.Н.Дядечко	А.А.Малашин	Г.В.Федотенков
17:50-18:10	В.В.Кожухов			

21 января 2026 г.

	Секция I	Секция II	Секция III	Секция IV
	Председатель – П.В.Трусов	Председатель – А.О.Ватульян	Председатель – Д.В.Тарлаковский	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.Шамина, 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.Босяков
11:20- 11:40	Л.В.Муравлёва	А.В.Романов	А.М.Лепихин	А.А.Бобылев
11:40- 12:00	И.К.Андрианов, С.И.Феоктистов	Н.С.Анасова	Э.Б.Завойчинская, Г.Е.Лавриков	А.В.Ржонсницкий, С.В.Волошинова
Обед				
Второе пленарное заседание. Председатель – А.А.Маркин				
13:30- 14:00	Dorđe 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	Обсуждение докладов. Обмен мнениями. Воспоминания. Закрытие симпозиума			

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
