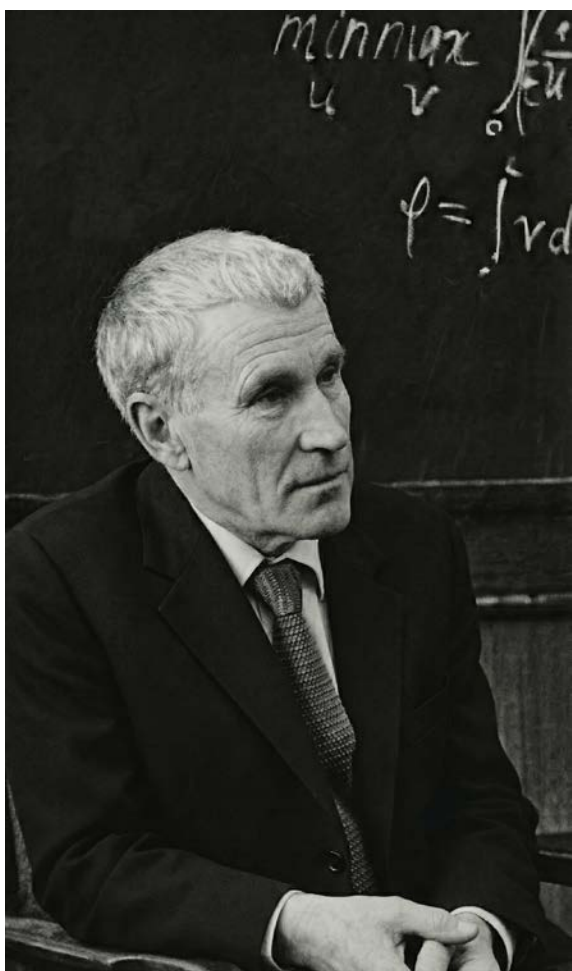


Институт механики сплошных сред УрО РАН – филиал
Пермского федерального исследовательского центра УрО РАН
Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Российский национальный комитет по теоретической и
прикладной механике
Секция механики Отделения энергетики, машиностроения,
механики и процессов управления РАН
Уральское отделение РАН



Всероссийская конференция

МЕХАНИКА В НОВЫХ МАТЕРИАЛАХ, КОНСТРУКЦИЯХ, ТЕХНОЛОГИЯХ

посвященная

100-летию со дня рождения
члена-корреспондента АН СССР
Александра Александровича Поздеева

25-27 марта 2026 г

г. Пермь

Первое информационное сообщение

«Институт механики сплошных сред Уральского отделения Российской академии наук» – филиал Пермского федерального исследовательского центра Уральского отделения Российской академии наук («ИМСС УрО РАН»), Российский национальный комитет по теоретической и прикладной механике, Секция механики Отделения энергетики, машиностроения, механики и процессов управления РАН, Уральское отделение РАН объявляют о проведении с 25 по 27 марта 2026 года Всероссийской конференции **«Механика в новых материалах, конструкциях и технологиях»**, посвященной 100-летию со дня рождения члена-корреспондента АН СССР Александра Александровича Поздеева

Научный комитет

Матвеев В.П. – председатель

Мизев А.И. – зам. председателя
Ташкинов А.А. – зам. председателя

Юрлова Н.А. – ученый секретарь

Бабешко В.А.
Барях А.А.
Беляев А.К.
Горячева И.Г.
Ерманюк Е.В.
Иванов А.С.
Иноземцев А.А.
Келлер И.Э.
Ковалев И.Е.
Колесниченко И.В.
Лекомцев С.В.
Ломакин Е.В.
Любимова Т.П.
Мизева И.А.

Наймарк О.Б.
Пантелеев И.А.
Петров Ю.В.
Плехов О.А.
Райхер Ю.Л.
Роговой А.А.
Свистков А.Л.
Смирнов С.В.
Сухановский А.Н.
Сыпало К.И.
Трусов П.В.
Фрик П.Г.
Чернышев С.Л.

Тематика конференции:

- Вычислительная механика сплошных сред,
- Механика функциональных материалов,
- Механика композиционных и структурно-неоднородных материалов,
- Пластичность, вязкоупругость,
- Конвекция, гидродинамическая устойчивость и турбулентность,
- Гидродинамика неньютоновских жидкостей и жидкостей с особыми свойствами,
- Фундаментальная и прикладная магнитная гидродинамика,
- Механика сплошных сред в биологии и медицине,
- Горная механика, мониторинг природных и техногенных систем,
- Механика в технологических процессах и конструкциях.

Заявка на участие

Регистрация участников и представление тезисов докладов (в формате *.pdf) осуществляется на сайте конференции по адресу <https://conf.icmm.ru/e/mmkt> до **27 февраля 2026 г.**

Тезисы должны быть оформлены по шаблону, размещенному на сайте.

Так как материалы конференции публикуются в свободном доступе, участникам необходимо предоставить экспертное заключение о возможности открытого опубликования, составленное по форме, установленной организацией участника.

В рамках конференции будет проведен конкурс работ молодых ученых.

Избранные доклады будут рекомендованы к опубликованию в научных журналах, входящих в «Белый список» (<https://journalrank.rcsi.science/ru/>):

- Вычислительная механика сплошных сред,
- Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Механика,
- Вестник Пермского федерального исследовательского центра,
- Вестник Пермского университета. Физика,
- Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: Техника и технологии,
- Российский журнал биомеханики.

Прием статей, рекомендованных научным комитетом, будет осуществляться до **1 мая 2026 г.**

Организационный взнос для участников - 10000 рублей, для студентов и аспирантов – 5000 руб. Оргвзнос должен быть перечислен до **1 марта 2026 г.** Порядок перечисления оргвзноса и реквизиты размещены на сайте конференции <https://conf.icmm.ru/e/mmkt>.

Место проведения: Конференция проводится в г. Перми на базе Института механики сплошных сред УрО РАН по адресу: г. Пермь, ул. Академика Королева, 1

Важные даты:

До **27 февраля 2026 г.** – регистрация участников на сайте и представление тезисов доклада;

до **10 марта 2026 г.** - уведомление о принятии докладов;

25 – 27 марта 2026 г. – работа конференции.

Адрес оргкомитета:

Институт механики сплошных сред УрО РАН
ул. Академика Королева, д. 1, 614018, Пермь
Ученый секретарь Юрлова Наталия Алексеевна
тел. (342) 237 83 20
mmkt@icmm.ru

