



Поздравляем!

**Институту физики металлов
имени М.Н. Михеева
Уральского отделения РАН**

Коллективу Института физики металлов
имени М.Н. Михеева Уральского отделения РАН

Уважаемый Николай Варфоломеевич!

От имени Объединенного ученого совета УрО РАН по химическим наукам
и от себя лично сердечно поздравляю Вас и Ваш коллектив со знаменательной
датой – 90-летием со дня образования Института физики металлов
имени М.Н. Михеева УрО РАН!

Институт физики металлов УрО РАН имени М.Н. Михеева (ИФМ УрО РАН)
– крупнейший академический институт Уральского отделения Российской
академии наук. Его по праву можно назвать одним из родоначальников
академической науки на Урале. В историю уральской и отечественной науки
вошли имена таких выдающихся ученых, связавших свою научную деятельность с
ИФМ УрО РАН, как Михаил Николаевич Михеев, Виссарион Дмитриевич Садовский,
Сергей Васильевич Вонсовский, Исаак Михайлович Цидильковский, Юрий
Александрович Изюмов, Борис Николаевич Гощицкий и другие. Институт и
сегодня воспитывает талантливых ученых, среди которых десятки докторов
наук, члены – корреспонденты и академики РАН.

Направления научной деятельности Института с момента его создания и
до наших дней неизменно развивались и трансформировались с учетом нужд
страны. Так, в сложнейшее время Великой Отечественной войны ученым
Института удалось свести процент бракованных снарядов к минимуму за счет
разработанного метода магнитной дефектоскопии, а в результате этих
исследований появился первый магнитный дефектоскоп. Сегодня ИФМ УрО РАН
является флагманом отечественного металловедения, решая актуальные и
сложнейшие задачи, стоящие перед современными исследователями.

Отрадно, что институты химического профиля Уральского отделения
РАН с ИФМ УрО РАН связывает многолетнее плодотворное сотрудничество.
Междисциплинарный подход в исследованиях признан всем научным
сообществом, а такие науки как физика и химия неразрывно связаны друг с
другом. Мы искренне верим, что наше взаимодействие приведет к новым
открытиям, знаниям и получению практически важных результатов.

В день славного юбилея желаем Институту физики металлов УрО РАН
дальнейшего успешного развития, реализации самых смелых планов. Здоровья, сил
и упорства в работе, успехов и новых достижений вам, дорогие коллеги!

Председатель
Объединенного ученого совета
УрО РАН по химическим наукам
академик РАН



В.Н. Чарушин