

**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 связывают 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