



*Институту физики металлов
имени М. Н. Михеева
УрО РАН*

Поздравляем!

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

Уважаемый Николай Варфоломеевич!

Уральское отделение Российской академии наук от всей души поздравляет Вас и
руководимый Вами научный коллектив, сотрудников, студентов и аспирантов
с 90-летним юбилеем Института!

Институт физики металлов УрО РАН имени М.Н. Михеева (ИФМ) -
крупнейший и старейший институт Уральского отделения РАН, создание которого в
1932 году положило начало академической науке на Урале. Сегодня Институт входит в
число ведущих мировых научных центров, где создана уникальная научная база,
позволяющая получать результаты мирового уровня.

Легендарные сотрудники, достижения и научные открытия, трагические и
героические события, связанные с периодом репрессий, Великой Отечественной войны,
разрухой 90-х годов навсегда останутся в памяти будущих поколений. Выдающийся вклад
М.Н. Михеева в научные исследования и развитие ИФМ увековечен в названии улицы в
Академическом районе города Екатеринбурга. Улица М.Н. Михеева - это предмет
гордости научного сообщества и свидетельство благодарной памяти горожан.

Передовые достижения ученых ИФМ в области физики магнитоупорядоченных
кристаллов, металлических наноструктур, физического металловедения, углеродных
наноматериалов, теории сильнокоррелированных электронных систем, радиационной
физики твердого тела признаны мировым научным сообществом и отражены в
многочисленных высокоуровневых научных публикациях и патентах, а многие
инновационные разработки успешно применяются в различных областях промышленного
комплекса России.

Сейчас, в столь сложное для нашей страны время, научные знания востребованы
экономикой страны, как никогда. И это открывает широкие перспективы для развития
науки, формирования новых проектов и направлений исследований, привлечения в научную
сферу талантливой молодежи.

Мы верим, что учеными Института физики металлов будет сделано еще немало
важных научных открытий, будут созданы новейшие материалы с уникальными
свойствами, разработаны технологии, которые принесут огромную пользу людям,
послужат интересам общества.

Желаем всем сотрудникам ИФМ успешного творческого поиска, неисчерпаемого
вдохновения, новаторских идей, ярких достижений, крепкого здоровья, благополучия и веры в
успех!

Вице-президент РАН,
председатель УрО РАН,
академик РАН

В.Н. Руденко

Главный ученый секретарь УрО РАН,
член-корреспондент РАН

А.В. Макаров