

**Коллективу  
Института физики металлов  
имени М.Н. Михеева  
УрО РАН**

**в день  
90-летия**

**от коллектива  
Института горного дела  
Уральского отделения РАН**

**Екатеринбург  
2022 г.**



## **Дорогие друзья!**

**Коллектив Института горного дела Уральского отделения РАН  
сердечно поздравляет Вас с юбилейной датой –**

**90 - летием со дня создания**

**Института физики металлов имени М.Н. Михеева УрО РАН!**

*Создание Вашего Института в 1932 году было вызвано настоятельной потребностью интенсивного развития угольно-металлургической базы на востоке страны. Уже в первые годы после своего создания в городе Свердловске, центре уральской горно-металлургической промышленности, Ваш Институт стал одним из ведущих в стране по исследованию физических свойств металлов и сплавов, металловедению, созданию новых материалов, технологических процессов, приборов неразрушающего контроля металлических изделий.*

*Результаты фундаментальных исследований Вашего Института в области физики магнитоупорядоченных материалов и металлических наноструктур, физического материаловедения, радиационной физики твердого тела и многих других – не только обогатили Российскую и Мировую науку, но и нашли практическое применение в промышленности нашей страны.*

*Поздравляя Института физики металлов УрО РАН со знаменательной датой, мы особо хотим отметить его высокопрофессиональный кадровый состав, который объединяет авторитетных учёных во многих областях физики: физики твердого тела, магнетизма, дефектоскопии, оптики, акустики, ядерной физики и других. Особо хотим отметить выдающихся ученых с мировым именем: М.Н. Михеева, С.П. Шубина, С.В. Вонсовского, В.Д. Садовского, Р.И. Януса, И.М. Цидильковского, В.М. Счастливцева, Ю.А. Изюмова, М.В. Садовского, В.В. Устинова, Н.В. Мушникова и многих других, внесших огромный вклад в становление и развитие Института.*

*Мы с удовлетворением отмечаем, что вы с честью продолжаете свою неоценимую для фундаментальной науки и металлургической промышленности работу, вносите выдающийся вклад в науку и экономику Уральского региона и страны в целом. Инновационная направленность, современные технологии, новаторские проекты, которые разрабатывает и реализует Ваш Институт, позволяют Вам не только находиться на находиться на передовых позициях, но и задавать вектор развития на перспективу по целому ряду научных направлений. Одним из перспективных направлений мы считаем проведение совместных исследований в области создания сплавов с заданными свойствами для создания специальной техники в целях освоения и развития Северных территорий России.*

*Благодаря огромной созидательной энергии, высокому профессионализму, умению бережно хранить заложенные традиции Ваш коллектив неизменно добивается успехов в реализации своих планов и идей. В этот памятный юбилейный день желаем всем сотрудникам Вашего коллектива процветания, большого личного счастья, крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов на благо Урала и России!*

Директор ИГД УрО РАН, д.т.н.

 Соколов И.В.

Советник РАН, член-корр. РАН

 Яковлев В.Л.