

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«РОСКОСМОС»



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАКЕТНЫЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.П. МАКЕЕВА»

(АО «ГРЦ Макеева»)

Российская Федерация, Челябинская область,
г. Миасс

Директору Института
физики металлов УрО РАН,
академику РАН
Н.В. Мушникову

г. Екатеринбург

Факс 8 (343) 374-52-44

E-mail: physics@imp.uran.ru

✉ Тургоякское шоссе 1, г. Миасс
Челябинской обл., 456313,

☎ 351-3/28-63-70, 📄 351-3/55-51-91; 24-12-33/;

Телеграфный адрес: «Рубин» 624013

E-mail: src@makeyev.ru

ОКПО 07549733, ОГРН 1087415002168

ИНН/КПП 7415061109/742150001

От 11.11.2022 № НТС/ 178
На № _____ от _____

Глубокоуважаемый Николай Варфоломеевич!

От коллектива Государственного ракетного центра имени академика
В.П. Макеева сердечно поздравляю Вас и весь коллектив
Института физики металлов Уральского отделения РАН
с 90-летием со дня основания!

Образование в 1932 году Института физики металлов явилось важным событием для становления академической науки на Урале. Многие годы коллективом учёных института проводятся фундаментальные исследования в сочетании с прикладными, имеющими целью создание новых материалов, технологических процессов, различных приборов, прежде всего – для неразрушающего контроля металлических материалов и изделий.

Сегодня ИФМ УрО РАН является ведущим академическим институтом в России в области физики магнитоупорядоченных материалов и металлических наноструктур, физического материаловедения, радиационной физики твёрдого тела, мировым лидером в области теоретического исследования электронных свойств сильно коррелированных материалов.

В институте проводится значительный объём работ, связанных с укреплением обороноспособности страны, развитием ядерного потенциала, энергетической и информационной безопасности. ИФМ УрО РАН и Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева связывает давнее плодотворное сотрудничество. Результаты исследований, выполненных специалистами института, внедрены в изделия разработки ГРЦ, что позволило существенно повысить их тактико-технические характеристики. Уверены, что богатый опыт Ваших учёных, непрерывное развитие исследовательской базы и отлаженный процесс подготовки кадров высшей научной квалификации и в дальнейшем позволят институту оставаться на переднем крае фундаментальной и прикладной науки.

В день 90-летия желаю Вам, глубокоуважаемый Николай Варфоломеевич, и всему коллективу сотрудников Института физики металлов Уральского отделения РАН крепкого здоровья, новых творческих свершений, процветания и благополучия!

Всего Вам самого доброго!

Генеральный директор,
генеральный конструктор,
академик РАН

В.Г. Дегтярь