

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ МЕТАЛЛОВ имени М.Н. Михеева
Уральского отделения Российской академии наук

П Р И К А З

« 13 » мая 2019 г.

№ 49-а

Екатеринбург

Об участии института в проекте
«Ночь музеев в Екатеринбурге»

В целях популяризации научных знаний и достижений института, проведения информационно-просветительских мероприятий и в связи с участием института в общегородском мультикультурном проекте «Ночь музеев в Екатеринбурге», который пройдет 18 мая 2019 года, и на основании решения ученого совета института от 30 мая 2018 года (протокол №11)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ученому секретарю института АРАПОВОЙ И.Ю. организовать проведение экскурсий по лабораторным помещениям главного корпуса и выставочному залу института.

2. Заведующим лабораториями организовать представление иллюстративных материалов по профилю работы лаборатории в следующих помещениях главного корпуса института:

БАРАНОВ Н.В.,	зав. лабораторией микромагнетизма в к. 224;
СМОРОДИНСКИЙ Я.Г.,	зав. лабораторией комплексных методов контроля в к. 225;
НИЧИПУРУК А.П.,	зав. лабораторией магнитного структурного анализа в к. 225;
ГОРНОСТЫРЕВ Ю.Н.,	зав. лабораторией цветных сплавов в к. 102, 107, 108, 109;
МАКАРОВ А.В.,	зав. лабораторией механических свойств в к. 112, 110;
МУШНИКОВ Н.В.,	зав. лабораторией ферромагнитных сплавов в к. 124, 224; к.105 (корпус А);
МИХАЛЕВ К.Н.,	зав. лабораторией кинетических явлений в к. 119 (корпус А);
ДЕГТЯРЕВ М.В.,	зав. лабораторией прецизионных сплавов и интерметалли- дов в большом прессовом зале (корпус гидроэкструзии);
ВОЛКОВ А.Ю.,	зав. лабораторией прочности, в большом прессовом зале (корпус гидроэкструзии);
УСТИНОВ В.В.,	зав. лабораторией электрических явлений, в к.242 (корпус А).

3. Назначить ответственными:

3.1. За демонстрацию достижений и экспериментальных возможностей института, представленных в соответствующих помещениях главного корпуса института:

ДЕГТЯРЕВ М.В.,	зав. отделом прецизионной металлургии и технологий об- работки давлением – выставочный зал;
----------------	--

НОСАЛЬСКАЯ Н.И.,	менеджер информационных ресурсов отдела информационного обеспечения научных исследований – выставочный зал;
АФАНАСЬЕВ С.В.,	н.с. лаб. механических свойств, к. 112;
БЫЗОВ А.В.,	инженер-исследователь лаб. комплексных методов контроля, к. 225;
ВАСИЛЕНКО О.Н.,	зав. лаб. интеллектуальных технологий диагностики, к. 225;
ГЕРМОВ А.Ю.,	н.с. лаб. кинетических явлений, к. 119 (корпус А);
ГЛУХОВ А.В.,	м.н.с. лаб. прочности, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
ГОЛОВНЯ О.А.	с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
ДЕРЯГИНА И.Л.,	с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
ЗАВОРНИЦЫН Р.С.,	м.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
КОЗЛОВ К.А.,	с.н.с. лаб. механических свойств, к. 110;
КОЛОДКИН Д.А.,	с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
КОМКОВА Д.А.,	ведущий инженер лаб. прочности, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
КОРОЛЕВ А.В.,	в.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к. 105 (корпус А);
МАКАРОВ В.В.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 102, 109;
МАКАРОВА М.В.,	н.с. лаб. квантовой наноспинтроники, к.105 (корпус А);
МАРЧЕНКОВА Е.Б.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 108;
МИЛЯЕВ М.А.,	г.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
НАУМОВ С.П.	м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
НАУМОВА Л.И.,	с.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
ПЛАТОНОВ С.П.,	м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
ПОПОВ А.Г.,	в.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
ПРОТАСОВ А.В.,	с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
РАСПОСИЕНКО Д.Ю.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 107;
САДЫКОВ А.Ф.,	н.с. лаб. кинетических явлений, к. 119 (корпус А);
СТАШКОВ А.Н.	с.н.с. лаб. комплексных методов контроля, к. 225;
ТИУНОВ В.Ф.,	в.н.с. лаб. микромагнетизма, к. 242;
ЩАПОВА Е.А.,	м.н.с. лаб. комплексных методов контроля, к. 225.

3.2. За регистрацию участников и формирование экскурсионных групп:

АГЗАМОВА П.А.,	н.с. лаб. комплексных методов контроля;
БЛИНОВА Ю.В.,	с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов;
МОСТОВЩИКОВА Е.В.,	в.н.с. лаб. магнитных полупроводников;
ПЕРЕВОЗЧИКОВА Ю.А.,	м.н.с. лаб. низких температур.

3.3. За сопровождение экскурсионных групп:

АБДУЛЛИНА Д.Н.,	м.н.с. лаб. физического металловедения;
ВАУЛИН А.А.,	м.н.с. лаб. нейтронных исследований вещества;
ДАВЫДОВ Д.И.,	с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов;
ДЕВЯТЕРИКОВ Д.И.,	м.н.с. лаб. электрических явлений;
ДОМОЖИРОВА А.Н.,	м.н.с. лаб. низких температур;
ЕЖОВ И.В.,	м.н.с. лаб. магнитного структурного анализа;
ИНИШЕВ А.А.,	м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов;
ОСИННИКОВ Е.В.,	инженер лаб. диффузии;

СЕМЯННИКОВА А.А., инженер-исследователь лаб. низких температур;
 СЕРБИН Е.Д., м.н.с. лаб. комплексных методов контроля;
 СТОЛБОВСКИЙ А.В., с.н.с. лаб. диффузии;
 ТЕПЛОВ В.С., м.н.с. лаб. квантовой наноспинтроники;
 УРАЗАЛИЕВ М.Г., инженер-исследователь лаб. диффузии;
 ЧАЛИНА М.А., м.н.с. лаб. механических свойств;
 ЧУПРАКОВ С.А., м.н.с. лаб. диффузии.

4. Назначить ответственными за пожарную безопасность и технику безопасности при проведении демонстрационных экспериментов в соответствующих помещениях:

ДЕГТЯРЕВ М.В.,	зав. отделом прецизионной металлургии и технологий обработки давлением, выставочный зал;
АФАНАСЬЕВ С.В.,	н.с. лаб. механических свойств, к. 112;
ВАСИЛЕНКО О.Н.,	зав. лаб. интеллектуальных технологий диагностики, к. 225;
ГЕРМОВ А.Ю.,	н.с. лаб. кинетических явлений, к. 119 (корпус А);
ГОЛОВНЯ О.А.,	с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к. 124;
КОЗЛОВ К.А.,	с.н.с. лаб. механических свойств, к. 110;
КОМКОВА Д.А.,	ведущий инженер лаб. прочности, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
КОРОЛЕВ А.В.,	в.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к. 105;
МАКАРОВ В.В.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 102, 109;
МАРЧЕНКОВА Е.Б.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 108;
МИЛЯЕВ М.А.,	г.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
РАСПОСИЕНКО Д.Ю.,	н.с. лаб. цветных сплавов, к. 107;
ТИУНОВ В.Ф.,	в.н.с. лаб. микромагнетизма, к. 242.

5. Заместителю директора института по безопасности и режиму СВИНЦОВУ С.А. в период проведения мероприятия:

- провести инструктаж с охранниками частной охранной организации по вопросам усиления бдительности, ужесточения пропускного режима и своевременного принятия мер по устранению нестандартных ситуаций;
- обеспечить функционирование системы наружного и внутреннего видеонаблюдения и возможность регистрации результатов наблюдения, работоспособность системы контроля управления доступом в главный корпус института;
- обеспечить контроль несения службы на посту главного корпуса института.

6. Руководителю отдела ГО и ЧС МОСКВИЧЕВУ А.В.:

6.1. Организовать проверку состояния и исправности пожарной сигнализации, системы оповещения, готовность средств пожаротушения к применению в главном корпусе и помещениях, задействованных в мероприятии, в срок до 18.05.2018. Результаты проверки оформить актом.

6.2. Провести подробный инструктаж с ответственными сотрудниками (п. 4 настоящего приказа) и охранниками частной охранной организации по правилам пожарной безопасности и их действиям в случае возникновения пожара.

7. Руководителю административно-хозяйственного отдела ЖЛОБИЧ Г.А. на период проведения мероприятия предоставить складные столы (5 шт.) и стулья (15 шт.), стенды (7 шт.), термоса (4 шт.), оградительную ленту.

8. Руководителю автотранспортной службы института ОВЧИННИКОВУ Н.В. при поступлении заявок обеспечить работу служебного автотранспорта Института для доставки сотрудников после окончания мероприятия до места их проживания.

9. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора института КОРОТИНА М.А.

Директор института,
академик РАН

Н.В. Мушников