

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

ПРИКАЗ

« 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 интерметаллидов 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 обработки давлением – выставочный зал;

НОСАЛЬСКАЯ Н.И.,

АФАНАСЬЕВ С.В.,
БЫЗОВ А.В.,

ВАСИЛЕНКО О.Н.,
ГЕРМОВ А.Ю.,
ГЛУХОВ А.В.,

ГОЛОВНЯ О.А.
ДЕРЯГИНА И.Л.,

ЗАВОРНИЦЫН Р.С.,
КОЗЛОВ К.А.,
КОЛОДКИН Д.А.,
КОМКОВА Д.А.,

КОРОЛЕВ А.В.,
МАКАРОВ В.В.,
МАКАРОВА М.В.,
МАРЧЕНКОВА Е.Б.,
МИЛЯЕВ М.А.,
НАУМОВ С.П.,
НАУМОВА Л.И.,
ПЛАТОНОВ С.П.,
ПОПОВ А.Г.,
ПРОТАСОВ А.В.,
РАСПОСИЕНКО Д.Ю.,
САДЫКОВ А.Ф.,
СТАШКОВ А.Н.,
ТИУНОВ В.Ф.,
ЩАПОВА Е.А.,

менеджер информационных ресурсов отдела информационного обеспечения научных исследований – выставочный зал;

н.с. лаб. механических свойств, к. 112;
инженер-исследователь лаб. комплексных методов контроля, к. 225;
зав. лаб. интеллектуальных технологий диагностики, к. 225;
н.с. лаб. кинетических явлений, к. 119 (корпус А);
м.н.с. лаб. прочности, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
м.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
с.н.с. лаб. механических свойств, к. 110;
с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
ведущий инженер лаб. прочности, большой прессовый зал (корпус гидроэкструзии);
в.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к. 105 (корпус А);
н.с. лаб. цветных сплавов, к. 102, 109;
н.с. лаб. квантовой наноспинtronики, к.105 (корпус А);
н.с. лаб. цветных сплавов, к. 108;
г.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
с.н.с. лаб. электрических явлений, к. 242 (корпус А);
м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
в.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
с.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов, к.124;
н.с. лаб. цветных сплавов, к. 107;
н.с. лаб. кинетических явлений, к. 119 (корпус А);
с.н.с. лаб. комплексных методов контроля, к. 225;
в.н.с. лаб. микромагнетизма, к. 242;
м.н.с. лаб. комплексных методов контроля, к. 225.

3.2. За регистрацию участников и формирование экскурсионных групп:
АГЗАМОВА П.А.,
БЛИНОВА Ю.В.,
МОСТОВЩИКОВА Е.В.,
ПЕРЕВОЗЧИКОВА Ю.А.,

н.с. лаб. комплексных методов контроля;
с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов;
в.н.с. лаб. магнитных полупроводников;
м.н.с. лаб. низких температур.

3.3. За сопровождение экскурсионных групп:
АБДУЛЛИНА Д.Н.,
ВАУЛИН А.А.,
ДАВЫДОВ Д.И.,
ДЕВЯТЕРИКОВ Д.И.,
ДОМОЖИРОВА А.Н.,
ЕЖОВ И.В.,
ИНИШЕВ А.А.,
ОСИННИКОВ Е.В.,

м.н.с. лаб. физического металловедения;
м.н.с. лаб. нейтронных исследований вещества;
с.н.с. лаб. прецизионных сплавов и интерметаллидов;
м.н.с. лаб. электрических явлений;
м.н.с. лаб. низких температур;
м.н.с. лаб. магнитного структурного анализа;
м.н.с. лаб. ферромагнитных сплавов;
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 наноспинtronики;
 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 нештатных 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