



ПРИКАЗ

№ 580

« 01 » октября 2019 г.

г. Москва

Об организации посещения экспертной группой Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Экспертной группой Совета по грантам Правительства Российской Федерации для государственной поддержки научных исследований, проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных организациях высшего образования, научных учреждениях, запланировано посещение 03 октября 2019 года Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики (НИЛ ТФПЭ), созданной в рамках договора о выделении гранта от 13 февраля 2017 г. № 14.Z50.31.0042.

В целях своевременной и качественной организации посещения НИЛ ТФПЭ экспертной группой Совета по грантам

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителя НИЛ ТФПЭ ведущего ученого Фрика Петра Готлобовича ответственным лицом по взаимодействию с членами экспертной группы Совета по грантам:

- Гайфуллиным Александром Марковичем – членом Совета по грантам, главным научным сотрудником ФГУП «Центральный аэродинамический институт имени профессора Н.Е. Жуковского», членом-корреспондентом РАН, д.ф.-м.н., председателем экспертной группы;

- Смирновым Николаем Николаевичем – экспертом, заместителем декана механико - математического факультета МГУ имени М.В. Ломоносова, проф., д.ф.-м.н.;

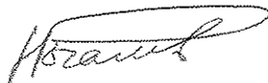
- Сунцовой Юлией Андреевной – куратором проекта, ведущим научным сотрудником ООО «Инконсалт К».

2. Провести 03 октября 2019 года с 10:00 до 13:00 в конференц-зале корп. «И» рабочую встречу членов экспертной группы Совета по грантам с представителями научного управления, дирекции Института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ), ведущим ученым и членами коллектива НИЛ ТФПЭ.

3. Обеспечить подготовку помещения конференц-зала корп. «И» (отв. проректор по модернизации имущественного комплекса и правовой работе Лейман Е.Н.).

4. Обеспечить кофе-брейк в конференц-зале корп. «И» (отв. директор КСБУ Кравченко М.В.).
5. Финансирование мероприятия провести из средств Централизованного фонда НИУ «МЭИ» (отв. проректор по экономике Курдюкова Г.Н.).
6. Обеспечить оформление временных пропусков для членов экспертной группы Совета по грантам и проход участников рабочего совещания в корпус «И» (отв. проректор по работе с молодежью, спорту и безопасности Плотников А.В.).
7. Обеспечить техническое сопровождение мероприятия (отв. зам. директора ИВЦ Хорьков С.Н.).
8. Организовать посещение экспертной группой Совета по грантам Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики в соответствии с программой визита, приведенной в приложении 1 к приказу (отв. заведующий кафедрой ИТФ Герасимов Д.А.).
9. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на помощника проректора по научной работе Михайлова М.С.

Ректор



Н.Д. Рогалев



**Программа посещения
экспертной группой Совета по грантам
Правительства Российской Федерации
для государственной поддержки
научных исследований,**

**проводимых под руководством ведущих ученых в российских образовательных
организациях высшего образования, научных учреждениях,**

**Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики
ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»,**

**созданной в рамках договора о выделении гранта
от 13 февраля 2017 г. № 14.Z50.31.0042**

Дата и время проведения – 03 октября 2019 г., 10:00 – 17:00

Место проведения:

Блок. 1. г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, корп. И. 4 этаж Конференц-зона,
Блок. 2. г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корп. Т, НИЛ ТФПЭ

Председатель мероприятия – помощник проректора по научной работе
Михайлов М.С.

РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЯ

Блок 1.	Рабочая встреча членов экспертной группы Совета по грантам с представителями научного управления НИУ «МЭИ», дирекции Института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ), ведущим ученым и членами коллектива НИЛ ТФПЭ г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14, корп. И. 4 этаж Конференц-зона
9.30-10.00	Встреча членов экспертной группы Совета по грантам и участников рабочей встречи Кофе-брейк
10.00-10.05	Приветствие <i>Михайлов Михаил Сергеевич – помощник проректора по научной работе НИУ «МЭИ»</i>
10.05-10.10	Вступительное слово <i>Дедов Алексей Викторович – директор Института тепловой и атомной энергетики (ИТАЭ), член-кор. РАН, д.т.н.</i>
10.10-10.30	Доклад «О результатах деятельности Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики в 2017 - 2019 гг. и планах на 2020 – 2021 гг.» <i>Фрик Пётр Готлобович - ведущий ученый, руководитель НИЛ ТФПЭ, профессор, д.ф.-м.н.</i>
10.30-11.00	Вопросы, обсуждение

11.00-11.20	Кофе-брейк
11.20-11.30	Доклад «Численное моделирование теплофизических задач ядерной и термоядерной энергетики» <i>Минко Константин Борисович - старший научный сотрудник НИЛ ТФПЭ, к.т.н.</i>
11.30-11.45	Вопросы, обсуждение
11.45-11.55	Доклад «Исследование течений жидкого металла в условиях, близких к условиям в реакторе токамак» <i>Пятницкая Наталья Юрьевна - научный сотрудник НИЛ ТФПЭ, к.т.н.</i>
11.55-12.10	Вопросы, обсуждение
12.10-12.20	Доклад «Гидродинамика и теплообмен в пористых средах при объемном тепловыделении» <i>Сморчкова Юлия Владимировна - научный сотрудник НИЛ ТФПЭ, к.т.н.</i>
12.20-12.35	Вопросы, обсуждение
11.35-12.45	Доклад «Презентация экспериментальных работ по МГД теплообмену в жидких металлах с дистанционным осмотром МГД лаборатории» <i>Беляев Иван Александрович - старший научный сотрудник НИЛ ТФПЭ, к.т.н.</i>
12.45-13.00	Вопросы, обсуждение
13.00-14.00	Обед
Блок 2.	Посещение экспертной группой Совета по грантам Лаборатории теплофизических проблем ядерной и термоядерной энергетики, ознакомление с научным оборудованием, общение с сотрудниками лаборатории г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 17, корп. Т, НИЛ ТФПЭ
14.00-17.00	Посещение стенда ПЛМ (знакомство с установкой, результатами, сотрудниками) Посещение ртутного стенда (знакомство с установкой, результатами, сотрудниками) Посещение установки для полевых измерения скорости и вычислительного кластера (знакомство с оборудованием, результатами, сотрудниками). Посещение лаборатории свойств материалов. Заключительные беседы и общение в кабинете ведущего ученого.