

ПРИКАЗ

Nº 130 "_05" 04 20<u>16</u>1

г. Москва

Содержание: О проведении Международной научно-практической конференции «Информатизация инженерного образования» (Инфорино-2016)

В целях развития интереса научно-педагогических работников, аспирантов, молодых ученых и специалистов к разработке и внедрению информационных технологий и ресурсов в инженерное образование, их применению в учебном процессе, а также в целях повышения имиджа Национального исследовательского университета «МЭИ» в России и за рубежом

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Провести в период с 12 по 13 апреля 2016 года Международную научно-практическую конференцию «Информатизация инженерного образования» (Инфорино-2016) в Национальном исследовательском университете «МЭИ» (далее мероприятие), в соответствии с информационным сообщением (приложение 1 к настоящему приказу).
- 2. Ответственным за проведение мероприятия назначить советника при ректорате С.И. Маслова.
- 3. Проректору по административно-хозяйственной работе В. Г. Снегиреву обеспечить:
- оборудование зала Учёного совета (ноутбук, возможность использования проектора и трех микрофонов) для демонстрации презентаций в ходе пленарного заседания 12 апреля 2016 г.;
 - приведение зала Учёного совета в порядок после завершения мероприятия.
- 4. Проректору по административной деятельности и безопасности А. В. Плотникову обеспечить доступ участников конференции в соответствии со списком участников (будет предоставлен ответственным за проведение мероприятия не позднее 8 апреля 2016 года) в зал Учёного совета и в места работы секций (корпуса Д, Ж, Е, М) в период проведения мероприятия.
- 5. Проректору по экономике Г. Н. Курдюковой предусмотреть финансирование организуемой комбинатом питания НИУ «МЭИ» кофе-паузы во время мероприятия.
- 6. Директору КСБУ НИУ «МЭИ» М. В. Кравченко организовать в буфете корпуса И на первом этаже кофе-паузу во время пленарного заседания 12 апреля 2016 г. в 12.00 (расчетное число участников 100 человек) и обед для участников конференции после окончания пленарного заседания (12 апреля 2016 г. в 13.30).
- 7. Управлению общественных связей (Тараскин Ю.М.) обеспечить освещение мероприятия в средствах массовой информации, университетских СМИ, фото- и видеосъемку мероприятия.
- 8. Директорам профильных институтов в составе НИУ «МЭИ» обеспечить явку заинтересованных сотрудников кафедр, аспирантов и студентов на мероприятие.

2

- 9. Директорам филиалов НИУ «МЭИ» обеспечить участие заинтересованных сотрудников, аспирантов и студентов в сеансах видеоконференцсвязи во время пленарного заседания.
 - 10. Директору ИВЦ НИУ «МЭИ» Е. Г. Гридиной обеспечить:
 - видеоконференцсвязь во время пленарного заседания с филиалами НИУ «МЭИ»;
- размещение информационных сообщений о конференции (информационные сообщения будут предоставлены ответственным за проведение мероприятия отдельно с соответствующими служебными записками) на портале НИУ «МЭИ»;
- размещение на портале НИУ «МЭИ» краткого описания, фото- и видеоматериалов мероприятия по его завершению.

11. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор НИУ «МЭИ»



Рогалев Н.Д.

Приложение № 1

к приказу от «<u>ОБ</u>» <u>ОН</u> 2016 г. № <u>/3</u>О

Международная научно-практическая конференция Информатизация инженерного образования ИНФОРИНО-2016

Information Technologies in Engineering Education ITEE-2016

Организаторы

Министерство образования и науки РФ Национальный фонд подготовки кадров

ниу «мэи»

Министерство энергетики РФ Энергетический образовательный

консорциум

Программный комитет

Председатель

Рогалев Николай Дмитриевич

Члены программного комитета

Аржанова Ирина Вадимовна

Бетенс Павел Гитзельс Мартин

Герк Саша

Граут Вик

Гридина Елена Георгиевна

Жураковский Василий Максимилианович

Замолодчиков Владимир Николаевич

Ижванов Юрий Львович Маслов Сергей Ильич

Овчарова Живка Салихов Сергей Владимирович

Смирнов Владимир Витальевич Соболева Елена Николаевна Тихонов Александр Николаевич

Тепфер Ханнес

Хейнлоо Мати

Черепов Сергей Валентинович Организационный комитет

Председатель

Маслов Сергей Ильич

Члены оргкомитета

Белоусов С.В.

Богомолова Е.П.

Еремеев А.П. Желбаков И.Н.

Касаткина Е.П.

Ковалев Д.И. Крепков И.М.

Липай Б.Р.

ниу «мэи»

Национальный фонд подготовки кадров

Microsoft

Департамент корпоративных технологий

«Сименс» в России Elsevier, Knovel, США

Университет Глиндура, Великобритания

ниу «мэи»

Российская академия образования

ниу «мэи»

ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика»

НИУ «МЭИ»

Университет Карлсруэ, Германия

Министерство образования и науки РФ

Министерство энергетики РФ

Российская корпорация нанотехнологий

миэм ниу вшэ

Технический университет Ильменау,

Германия

Эстонский университет естественных

наук, Эстония

ЗАО «КРОК ИНКОРПОРЕЙТЕД», РФ

Орлов К.А. Очков В.Ф

Прудникова Ю.И. Свиридов Е.В.

Тихонов А.И. Топорков В.В. Трофимов А.В.

Туманов А.А.

Ширинский С.В.

Секции конференции

Секция 1. Информационное и программное обеспечение для инженерного

образования

Сопредседатели:

профессор Еремеев А.П., НИУ «МЭИ» доцент Крепков И.М., НИУ «МЭИ» доцент Касаткина Е.П., НИУ «МЭИ»

Секция 2. ИТ в инженерных расчётах и проектировании объектов промышленности и энергетики

Сопредседатели:

профессор Очков В.Ф., НИУ «МЭИ» профессор Топорков В.В., НИУ «МЭИ»

Секция 3. ИТ в учебных, исследовательских и испытательных лабораториях

Сопредседатели:

профессор Зимин А.М., МГТУ им. Н.Э. Баумана доцент Липай Б.Р., НИУ «МЭИ»

Секция 4. Дистанционные технологии в инженерном образовании

Сопредседатели:

доцент Белоусов С.В., НИУ «МЭИ» профессор Тихонов А.И., НИУ «МЭИ»

Секция 5. Электронные образовательные ресурсы в инженерном образовании

Председатель:

доцент Орлов К.А., НИУ «МЭИ»

Время и место проведения: 12-13 апреля 2016 г.

Национальный исследовательский университет «МЭИ»,

Москва, Россия.

Цель конференции: Обмен опытом разработки и внедрения информационных

технологий и ресурсов в инженерное образование, а также их

применения в учебном процессе.

Тематика:

• Информационное и программное обеспечение инженерного

образования.

• ИТ в инженерных расчётах и проектировании объектов

промышленности и энергетики.

• ИТ в учебных, исследовательских и испытательных

лабораториях.

• Дистанционные технологии в инженерном образовании.

• Электронные образовательные ресурсы в инженерном

образовании.

Рабочие языки конференции

• Русский,

Английский.