

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»



ПРИКАЗ

« 15 » января 2015 г.

Москва

№ 4

Содержание:

О подготовке и проведении Межвузовской научно-практической конференции аспирантов и студентов «III Арэфьевские чтения. Наука, образование, техника, общество: Россия и мировой инновационный опыт» в апреле 2015 года.

В целях совершенствования гуманитарной подготовки аспирантов и студентов и привлечения к спектру проблем шестого технологического уклада молодых научных работников и студентов, активизации научного поиска, повышения актуальности проводимых научных исследований по различным профилям вузов.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести Межвузовскую научно-практическую конференцию аспирантов и студентов «III Арэфьевские чтения. Наука, образование, техника, общество: Россия и мировой инновационный опыт» 16-17 апреля 2015 года.
2. Утвердить Оргкомитет по подготовке и проведению конференции в следующем составе:
Драгунов В.К. - проректор, председатель;
Андреев А.Л. - зав. каф. философии, политологии, социологии им. Г.С. Арэфьевой, зам.председателя;
Селиванова З.К. - зам. зав. каф. философии, политологии, социологии им. Г.С. Арэфьевой, член оргкомитета;
Малиновская Н.М. - зам. зав. каф. философии, политологии, социологии им. Г.С. Арэфьевой, член оргкомитета;
Юдин И.В. - доц. каф. философии, политологии, социологии им. Г.С. Арэфьевой, член оргкомитета;
Шibaева Е.Г. - директор НТБ МЭИ, член оргкомитета;
Федотов А.М. - начальник управления социальной и воспитательной работы, член оргкомитета.
3. Оргкомитету разработать и утвердить программу конференции, план организационных и регламентных мероприятий до 20 января 2015 года.
4. Обеспечить информационную поддержку конференции на портале университета (Тараскин Ю.М.) и в газете «Энергетик» (Семенова Т.Е.).
5. Обеспечить взаимодействие с другими вузами и доведения информации о проводимой конференции (Селиванова З.К.).
6. Преподавателям кафедры философии, политологии, социологии им. Г.С. Арэфьевой обеспечить:
- руководство подготовкой докладов аспирантов и студентов;

- представление в оргкомитет заявок на участие в конференции не позднее 17 марта 2015 года в соответствии с Приложением 1.

7. Дирекциям институтов МЭИ оказывать содействие и консультационную помощь кафедре философии, политологии, социологии им. Г.С. Арефьевой в процессе подготовки докладов.


8. Подготовить и издать материалы конференции не позднее 30 июня 2015 года (материалы для публикации сдаются в соответствии с требованиями, изложенными в Приложении 2).

9. Ученому секретарю УС НИУ «МЭИ» (Кузовлев И.В.) подготовить МАЗ для проведения пленарного заседания конференции.

10. НТБ НИУ «МЭИ» (Шибеева Е.Г.) обеспечить тематическую выставку и оборудованные помещения для проведения секционных заседаний конференции.

11. ДК НИУ «МЭИ» (Маркин В.Н.) обеспечить техническое сопровождение конференции.

Ректор НИУ «МЭИ»



Рогалев Н.Д.

Заявка

на участие в Межвузовской научно-практической конференции аспирантов и студентов «**III Арефьевские чтения. Наука, культура, техника, общество: Россия и мировой инновационный опыт**».

Наименование вуза:	
- ФИО докладчика:	
- вид обучения (<i>студент, магистр, аспирант</i>), форма обучения (<i>очная, вечерняя, заочная</i>), факультет, курс, группа:	
- тема выступления:	
- адрес электронной почты:	
- контактный телефон:	
Научный руководитель:	
- ФИО:	
- ученая степень:	
- ученое звание:	
- должность:	
- контактный телефон:	

Приложение 2.

Список секций Межвузовской научно-практической конференции аспирантов и студентов «III Арефьевские чтения. Наука, культура, техника, общество: Россия и мировой инновационный опыт».

Секция 1. Образование, культура, наука, техника.

Секция 2. Энергетика, общество, будущее.

На конференции предполагается обсудить следующие проблемы:

- основные проблемы современной технауки;
- организация научного творчества аспирантов и студентов;
- пути развития творческого потенциала личности;
- актуальные проблемы инженерной и конструкторской мысли по отраслям научного и технического знания;
- пути повышения мотивации получения образования в сфере высоких технологий и энергетики;
- выбор направления научного поиска при обучении в вузе: механизмы и проблемы;
- проблемы формирования творческой среды вуза;
- правовая и нравственная культура современной техногенной цивилизации.

Правила направления и оформления тезисов для публикации в сборнике материалов конференции

К публикации принимаются оригинальные работы на русском языке, не нарушающие авторские права третьих лиц. Авторы несут ответственность за достоверность сведений, изложенных в статьях.

Тезисы, объемом до 4-х страниц (от 5000 до 9000 знаков с пробелами) принимаются до 5 **апреля 2014 года** в электронном виде или по e-mail.

Текст статьи представляется в виде файла с именем: фамилия автора и название вуза.doc, например, Петров_МГТУ.doc

Требования к оформлению тезисов:

Электронная версия создается в программе Microsoft Word и сохраняется с расширением .doc (**НЕ .docx**).

Формат страницы – А 4 (книжный).

Объем – до 4 страниц.

Шрифт – TimesNewRoman, 12 кегль.

Поля – по 2 см со всех сторон.

Абзацный отступ – 1,25 см.

Выравнивание – по ширине.

Межстрочный интервал – одинарный.

Страницы не нумеровать.

Использование подстрочных ссылок не допускается.

Ссылки в тексте делать на список использованной литературы.

В тезисах не должно быть **СПЕЦИАЛЬНЫХ ЗНАКОВ**:

- принудительного переноса;
- неразрывного пробела;
- принудительного абзаца.

Попова Оксана, НИУ «МЭИ»,
фак. ИТАЭ, магистр гр. ТФ-12м-09,
Науч. рук. Иванов А.К.,
канд. социол. н., доцент

Текст статьи

Список литературы:

1. Атомные электростанции: учебное пособие / В.М. Зорин. – М.: Издательский дом МЭИ, 2012. – 672 с.
2. Acton J.M. & Hibbs M, Why Fukushima was preventable, March 2012 Carnegie Paper: [Электронный ресурс]: URL: <http://world-nuclear.org/> (Дата обращения: 18.03.2014).
- 3.

Требования к оформлению ссылок

Библиографический список представляет собой список цитируемой литературы, приводится в соответствии с требованиями ГОСТ 7.07.-2009. В списке сначала приводятся в иерархическом порядке нормативно-правовые источники, далее в алфавитном порядке русскоязычные источники, потом, если имеются, – зарубежные. Ссылки на указанную в тексте литературу приводятся в квадратных скобках: [1], а если в тексте идет отсылка сразу к нескольким источникам, то через точку с запятой [1; 2]. В случае прямого цитирования (в кавычках) обязательно указываются номера страниц источника, например [1, с.3]. Все приведенные в тексте цифры и данные должны иметь ссылки на источник.

Требования к оформлению рисунков, таблиц и формул

Рисунков в статье должно быть минимальное количество. В качестве иллюстраций принимается не более двух рисунков. Все рисунки должны быть созданы средствами Word. Рисунки в обязательном порядке должны быть сгруппированы средствами Word (т.е. не должны изменяться при перемещении и форматировании). К публикации принимаются рисунки, не выходящие за пределы печатной области (т.е. полей) только в черно-белой гамме, не допускаются полноцветные иллюстрации. Сложные рисунки дублируются отдельными файлами в формате tiff, tif, jpg (не менее 300 dpi). В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (см. рис. 2). На рисунках должно быть минимальное количество слов и обозначений. Если в статье больше одного рисунка, каждый должен иметь порядковый номер, название и объяснение значений всех кривых, цифр, букв и прочих условных обозначений, размещенных под рисунком. Принимаются исключительно картинки с четким изображением, без орфографических и пунктуационных ошибок в тексте.

Таблиц в статье должно быть не более двух. Если их количество больше одной, тогда каждую таблицу следует обозначить порядковым номером. Все таблицы должны иметь заголовки. Все графы в таблицах должны также иметь заголовки. Сокращение слов допускается только в соответствии с требованиями ГОСТов 7.12-93, 7.11-2004.

Одновременное использование таблиц и графиков для изложения одних и тех же результатов не допускается. Таблицы и рисунки должны вмещаться в формат страницы и иметь порядковую нумерацию.

Набор формул осуществляется в редакторе Math Type. Нумерация формул – сквозная, арабскими цифрами, выравнивание по правому краю строки на странице, в круглых скобках. Номер выравнивается по правому краю границы текста. Нумерация

осуществляется вне редактора формул в порядке появления формулы в тексте. Пронумерованные формулы, на которые должны быть ссылки в тексте, выносятся отдельной строкой и располагаются по центру текста.

Запрещено использовать опцию «Символ» для того, чтобы поставить математический или любой другой знак, тире, кавычки и т.п.

В случае несоблюдения настоящих правил оргкомитет Конференции вправе либо вернуть материал автору на доработку, либо отказать в публикации.

При электронной переписке с оргкомитетом конференции просьба полностью указывать фамилию, имя, отчество и ставить тему «Конференция» в письме.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ