

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ»
БАЛАКОВСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ -
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(БИТИ НИЯУ МИФИ)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие
во II Международной научно-практической конференции
«Современные технологии и автоматизация в технике,
управлении и образовании»

г. Балаково

18 декабря 2019 г.

Для участия в конференции приглашаются

- преподаватели и сотрудники вузов;
- сотрудники предприятий;
- специалисты образования и науки;
- молодые ученые, аспиранты, студенты.

Рабочий язык конференции – русский

Оргкомитет конференции

Председатель оргкомитета

д.т.н., руководитель БИТИ НИЯУ МИФИ, Земсков Владимир Михайлович;

Заместитель председателя:

д.т.н., заместитель руководителя БИТИ НИЯУ МИФИ Кобзев Роман Анатольевич;

Члены оргкомитета:

к.т.н., декан факультета атомной энергетики и технологий БИТИ НИЯУ МИФИ Грицюк Светлана Николаевна;

д.пед.н., декан факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки БИТИ НИЯУ МИФИ Виштак Ольга Васильевна;

к.т.н., заведующий кафедрой «Промышленное и гражданское строительство» БИТИ НИЯУ МИФИ Голова Татьяна Александровна;

к.э.н., заведующий кафедрой «Экономика, организация и управление на предприятиях» БИТИ НИЯУ МИФИ Кочеваткина Элина Фаритовна;

к.ф.н., заведующий кафедрой «Гуманитарные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ Михайлова Ольга Николаевна;

к.т.н., заведующий кафедрой «Информатика и управление в технических системах» БИТИ НИЯУ МИФИ Фролова Марина Александровна;

д.т.н., заведующий кафедрой «Физика и естественнонаучные дисциплины» БИТИ НИЯУ МИФИ Чернова Наталья Михайловна;

к.т.н., заместитель заведующего кафедрой «Атомная энергетика» БИТИ НИЯУ МИФИ Ефремова Татьяна Александровна;

к.т.н., начальник научно-инновационного центра БИТИ НИЯУ МИФИ Герасимова Виктория Михайловна.

Секции конференции

Секция № 1 «Инновационные проекты и технологии в энергетике и машиностроении»

Секция № 2 «Информационные технологии в науке и образовании»

Секция № 3 «Автоматизация и информационные технологии в технических системах и управлении»

Секция № 4 «Инновационные технологии и автоматизация в строительстве зданий и сооружений»

Секция № 5 «Современные технологии и моделирование в химической и атомной промышленности»

Секция № 6 «Аксиология образования в контексте социокультурной глобализации»

Секция № 7 «Актуальные проблемы управления в контексте реализации стратегических задач развития национальной экономики»

Условия участия и публикации статей

Заявки на очное и заочное участие, статьи принимаются **до 8 декабря 2019 г.** включительно.

Для участия необходимо предоставить на электронную почту konf.balakovo@gmail.com:

1. Заполненную заявку на участие в формате *.doc или *.docx. Пример названия файла: Иванов_заявка.docx

2. Оформленную статью в формате *.doc или *.docx. Пример названия файла: Иванов_статья1.docx

3. Подтверждение проверки на антиплагиат в формате *.jpeg в системе Антиплагиат (<https://www.antiplagiat.ru>) (копия результата проверки). Процент оригинальности текста должен составлять не менее **70 %**. Название файла: Иванов_антиплагиат1.jpeg

4. Сканированную копию согласия на обработку персональных данных (для каждого соавтора) в формате *.pdf или *.jpeg. Пример названия файла: Иванов_согласие.jpeg

Сборник трудов конференции войдет в библиографическую базу данных научных публикаций российских учёных (**РИНЦ**). Публикация статей **БЕСПЛАТНАЯ**.

Требования к оформлению статей

Принимаются тексты, подготовленные в формате Microsoft Word

Формат листа	A4
Поля	верхнее и нижнее — 2 см, левое и правое — 2,5 см
Основной шрифт	Times New Roman
Размер шрифта основного текста	12 пунктов
Межстрочный интервал	полуторный
Выравнивание текста	по ширине
Автоматическая расстановка переносов	включена
Абзацный отступ (красная строка)	1,25 см
Нумерация страниц	не ведется
Объем	4 - 7 стр.

1. Оформление заголовка статьи:

- Название статьи (шрифт полужирный, выравнивание по центру);
- фамилия и инициалы автора/авторов ученой степень, звание, должность (выравнивание по центру);
- название организации, которую представляет автор (авторы), город;
- краткая аннотация на русском языке (12 шрифт, через 1 интервал, курсив);

2. Ссылки в тексте оформляются в квадратных скобках (например, [3], согласно ГОСТ 7.0.5–2008). Не допускается использование автоматической нумерации сносок.

Допускается использование шрифтов Arial и Courier New при оформлении схем, графиков, диаграмм и рисунков. Допускается использование шрифта меньшего размера (10 пунктов) в тексте таблиц, ссылок, схем, графиков, диаграмм и рисунков.

Все таблицы, рисунки и графики должны содержать названия.

В качестве иллюстраций статей принимается не более 3-х рисунков. В тексте статьи следует дать ссылку на конкретный рисунок, например (рис. 2). Если рисунки выполнены в программе Word, то они должны быть сгруппированы!

Прилагаемые фотографии должны быть четкими, пригодными для сканирования либо в электронном виде (формат .tif, jpg).

Таблиц должно быть не более 3-х. Каждую таблицу следует снабжать порядковым номером и заголовком. Таблицы должны быть предоставлены в текстовом редакторе Microsoft Word (формат *.doc) и пронумерованы по порядку.

Выделение жирным шрифтом положений текста не допустимо.

В конце статьи по центру пишется слово – Литература, источники (не менее двух) размещаются по алфавиту (согласно ГОСТ 7.1–2003).

Примеры библиографических описаний

Один автор

Юрко В. А. Введение в теорию обратных спектральных задач / В. А. Юрко. – М.: Физматлит, 2007. – 384 с.

Два автора

Кузелев М. В. Методы теории волн в средах с дисперсией / М. В. Кузелев, А. А. Рухадзе. – М.: Физматлит, 2007. – 272 с.

Статья из журнала

Орлов С. R&M работает на троих / С. Орлов // Журнал сетевых решений. – 2007. – №1. – С. 12.

Электронные ресурсы:

локального доступа

Осипов Л. В. Ультразвуковые диагностические приборы [Электронный ресурс]: практическое руководство для пользователей / Л. В. Осипов. – М.: ВИДАР, 2002. – 1 CD-ROM.

удаленного доступа

Computer Graphics & Geometry [Электронный ресурс]: международный научно-образовательный журнал / Московский инженерно-физический институт. – М.: МИФИ, 1999– . – Режим доступа к журналу: <http://www.cgg-journal.com>.

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ*

во II Международной научно-практической конференции

«Современные технологии и автоматизация в технике, управлении и образовании»

Фамилия:	Имя:
Отчество:	Дата рождения:
Специальность:	Почетное звание:
	Ученое звание:
	Ученая степень:
Должность:	
Организация:	
Адрес организации:	
Адрес для переписки:	
Телефон (с кодом):	Факс (с кодом):
Адрес электронной почты:	
Секция конференции:	
Тема доклада:	
Форма участия в конференции:	<ul style="list-style-type: none">• доклад без публикации• публикация и доклад• публикация и участие в работе• участие без публикации и доклада• заочное участие с публикацией
Обеспечение выступления	<ul style="list-style-type: none">• Мультимедийная презентация
Необходимость бронирования места в гостинице (общежитие):	<ul style="list-style-type: none">• да• нет

*Заполняется на каждого соавтора

Пример оформления статьи

УДК ...

Название статьи

¹ Иванов Петр Сергеевич, кандидат технических наук, доцент кафедры «Наименование кафедры»;

¹ Петров Иван Сергеевич, доктор технических наук, профессор кафедры «Наименование кафедры»;

² Сергеев Сергей Иванович, доктор технических наук, старший научный сотрудник, профессор кафедры «Наименование кафедры»

¹ Полное наименование организации, г. Балаково;

² Полное наименование организации, г.

Аннотация

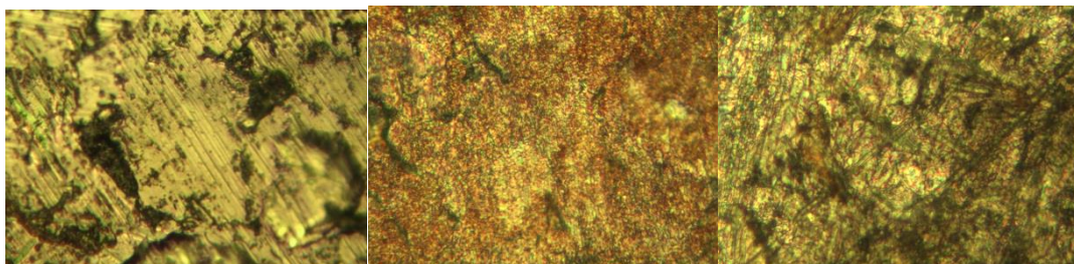
Текст статьи.

...
...
...

Таблица 1

Название таблицы

№ п/п	Текст	текст			
		текст	текст	текст	текст
1	Текст	80,00	80,00	80,00	80,00
2	Текст	20,00	20,00	20,00	20,00
3	Текст	1,50	1,50	1,50	1,50
4	Текст	1,50	1,50	1,50	1,50
5	Текст	1,80	1,80	1,80	1,80



а

б

в

Рис.1. Электронное изображение поверхности ..., увеличение – 1200:

а – без модификации, б – термоокисидирование, с – фосфатирование

Процесс может быть описан выражением:

$$a = a_{\infty} (1 - e^{-kt}), \quad (1)$$

где a - величина, %; a_{∞} - равновесная величина, %;

k - скорость установления равновесия, c^{-1} ; t - время, с.

Литература:

1.

СОГЛАСИЕ на обработку персональных данных

Я, _____,
в соответствии с п. 1 ст. 9 закона РФ от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» даю Балаковскому инженерно-технологическому институту — филиалу федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», находящемуся по адресу: 413853, Саратовская обл., г. Балаково, ул. Чапаева, д. 140, согласие на обработку моих персональных данных любым законодательно разрешенным способом.

Согласие относится к обработке следующих персональных данных:

- Фамилия, имя, отчество.
- Пол.
- Дата рождения.
- Специальность.
- Почетное звание, ученое звание, ученая степень.
- Сведения о должности и месте работы.
- Адрес для переписки.
- Адрес электронной почты.
- Номера телефонов: домашнего и/или мобильного, факс

Обработка данных должна осуществляться с целью:

- Обеспечения соблюдения требований законодательства РФ.
- Обеспечения организации проведения научно-практических конференций и выпуска сборников научных трудов по результатам конференций.

Настоящее согласие действительно со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

_____/_____/_____ «_____» _____ 201__ г.
Подпись *Дата*