

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации**  
**Выксунский филиал**  
**федерального государственного автономного образовательного учреждения**  
**высшего образования**  
**«Национальный исследовательский технологический университет**  
**«МИСиС»**

**Информационное письмо**

Уважаемые коллеги!

Выксунский филиал ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» приглашает обучающихся и педагогических работников Вашей образовательной организации принять участие в работе **VI региональной межвузовской научно-практической конференции.**

Конференция состоится **12 апреля 2019 года** в Выксунском филиале НИТУ «МИСиС» (начало регистрации участников **с 8.30, начало пленарного заседания в 9.30**).

Цели конференции:

- стимулировать получение новых знаний, составляющих основу технологических и педагогических инноваций;
- способствовать интеграции науки, производства и образования;
- содействовать развитию инновационной активности и профессиональному росту молодых специалистов.

**Работа конференции планируется по следующим направлениям (секциям):**

1. Металлургические машины и оборудование
2. Metallургия
3. Естественнонаучная секция (химия, физика, биология, экология)
4. Информационно-математическая секция (математика, информатика и смежные дисциплины)
5. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

Участники получают сертификаты. Лучшие доклады будут отмечены дипломами (призами) в каждой секции и специальными номинациями. **Учителя подготовившие победителей получают дипломы (призы).**

**Условия участия в конференции**

Для участия в конференции необходимо не позднее **1 апреля 2019 г.** отправить заявку и представить тексты докладов, экспертную оценку (для школьников) оформленные в соответствии с прилагаемыми требованиями (Приложение 1,2) в электронном виде на e-mail: [conference@vfmisis.ru](mailto:conference@vfmisis.ru) . Тезисы проверяются в системе «Антиплагиат». **Степень оригинальности текста должна быть не менее 70 % . , проходят внешнее рецензирования**

**Контактное лицо** Мялкин Игорь Васильевич 8 (83-177) 4-12-41, тел.89081649176

**Форма проведения: очная, заочная (для иногородних участников)**

**ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

**Председатель организационного комитета:**

В.А. Купцова – директор Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

**Зам. председателя организационного комитета:**

Л.И. Эфрон – научный руководитель АО «ОМК», доктор технических наук, профессор кафедры электрометаллургии, заместитель директора по науке Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Мялкин Игорь Васильевич – кандидат химических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

### **Состав организационного комитета**

В.М. Сафонов – доктор технических наук, профессор кафедры электрометаллургии, Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

И.Х. Хамитжанов – кандидат технических наук, доцент, общепрофессиональных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Д.С. Плехович – кандидат химических наук, доцент кафедры физической химии ННГУ им. Н.И. Лобачевского

В.А. Шишляева – начальник воспитательного отдела Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

О.И. Кулева – начальник учебного отдела, старший преподаватель кафедры естественнонаучных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

А.Н. Фортунатов – доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

### **Технический секретарь**

Т.Н. Уснуц-Кригер – кандидат технических наук, доцент, и.о. зав.кафедрой общепрофессиональных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

## **ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

### **Председатель программного комитета:**

Л.И. Эфрон – научный руководитель АО «ОМК», доктор технических наук, профессор кафедры электрометаллургии, заместитель директора по науке Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

### **Зам. председателя программного комитета:**

В.А. Купцова – директор Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Мялкин Игорь Васильевич – кандидат химических наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

### **Состав программного комитета**

В.М. Сафонов – доктор технических наук, профессор кафедры электрометаллургии, Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

А.Ф. Лещинская – доктор экономических наук, профессор, зав.кафедрой гуманитарных и социально-экономические дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Т.Н. Уснуц-Кригер – кандидат технических наук, доцент, и.о.зав.кафедрой общепрофессиональных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

А.П. Вельмузов – кандидат химических наук, старший научный сотрудник в ФГБУН Институт химии высокочистых веществ им. Г.Г. Девятовых РАН

Е.С. Дремичева – кандидат технических наук, доцент кафедры технология воды и топлива ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет

С.В. Самусев – доктор технических наук, профессор, зав.кафедрой технологий и оборудования обработки металлов давлением Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

П.П. Степанов – кандидат технических наук, директор инженерно-технического центра АО "ВМЗ"

Чередников – кандидат технических наук, доцент кафедры технологий и оборудования обработки металлов давлением Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

Д.Г. Еланский – кандидат технических наук, доцент, зав.кафедрой электрометаллургии, Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

В.В. Грошев – кандидат философских наук, доцент кафедры гуманитарных и социально-экономические дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС»

### **Секции конференции:**

1. Металлургические машины и оборудование (председатель д.т.н., профессор, зав.кафедрой ТМиО Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» Самусев С.В.)

2. Металлургия (председатель д.т.н, профессор кафедры электрометаллургии, Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС Сафонов В.М.)

3. Естественнонаучная секция (химия, физика, биология, экология) (председатель к.х.н., доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» Мялкин И.В.)

4. Информационно-математическая секция (математика, информатика и смежные дисциплины) (кандидат технических наук, доцент, и.о. зав.кафедрой общепрофессиональный дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» Уснucz-Кригер Т.Н.)

5. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины (председатель д.э.н., профессор, зав.кафедрой гуманитарных и социально-экономические дисциплин Выксунского филиала ФГАОУ ВО НИТУ «МИСиС» Лещинская А.Ф.)

По результатам конференции планируется издание сборника материалов с постатейным размещением в базе РИНЦ. Электронный вариант сборника в формате PDF будет разослан участникам конференции на указанный в заявке адрес электронной почты. Выход сборника в печатном виде август 2019.

### **Требования к оформлению и предоставлению материалов.**

Формат текста: Word for Windows. Формат страницы: А4 (210×297 мм). Поля: 2,5 см – со всех сторон. Шрифт: размер (кегель) – 14; тип – Times New Roman.

**Название** печатается прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру. Ниже через двойной интервал строчными буквами – **инициалы и фамилия автора(ов)**.

На следующей строке – **полное название организации, город**.

После отступа в 2 интервала следует **аннотация, ключевые слова**, за которыми через 2 интервала – текст, **печатается через одинарный интервал**, абзацный отступ – 1,25 см, выравнивание по ширине.

Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами. Таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт).

Сноски на литературу **в квадратных скобках**. Наличие списка литературы обязательно. Переносы не ставить.

Общий объем одной публикации **3-5 страниц (убедительная просьба к участникам уложиться в предложенный объем!!!)**.

В электронном варианте каждая **статья** должна быть **в отдельном файле**. В имени файла укажите шифр конференции (РМК VI), номер секции и фамилию первого автора.

**Пример названия файла: Петров А.В., 01, РМК VI, статья**

**Пример оформления статьи:**

**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ ТРУБНОЙ  
ЗАГОТОВКИ НА УЧАСТКЕ СБОРОЧНО-СВАРОЧНОГО СТАНА ЛИНИИ  
ТЭСА 1420 ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СВАРНЫХ ТРУБ ДЛЯ  
МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ В УСЛОВИЯХ ОАО «ВМЗ»**

Е.Н. Тимагина, С.В. Самусев

Выксунский филиал федерального государственного автономного  
образовательного учреждения высшего образования "Национальный  
исследовательский технологический университет МИСиС",  
г. Выкса

В последние годы прорабатываются крупные ресурсоемкие проекты экспорта Россией энергоносителей, и экспорта газа который неразрывно связан с необходимостью прокладки трубопроводов по дну морей и океанов. Такие трубопроводы требуют применения качественных сварных труб большого диаметра....

Ключевые слова: магистральные газо- и нефтепроводы, электросварные трубы, диаметр, сборочная сварка, геометрические параметры трубной заготовки.

На линии ТЭСА ОАО «ВМЗ» расположены несколько основных деформационных участков, среди которых участок сборки и сварки трубных заготовок....

Сведения об авторах требуется оформить **отдельным файлом** в табличной форме. В имени файла со сведениями об авторе укажите шифр конференции (РМК VI), номер секции и фамилию первого автора.

**Пример названия файла: Петров А.В., 01, РМК VI, сведения об авторе**

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Фамилия, имя, отчество автора   |  |
| Место учебы или работы          |  |
| Должность или курс              |  |
| Контактный телефон              |  |
| E-mail                          |  |
| Фамилия, имя, отчество соавтора |  |
| Место учебы или работы соавтора |  |
| Должность или курс соавтора     |  |
| E-mail                          |  |
| Тема статьи                     |  |
| Количество страниц статьи       |  |
| Название секции                 |  |

Доклады допускаются к секционному заседанию при наличии **внешней экспертной оценки**. Скан (pdf - копия) подписанной экспертной оценки доклада прилагается к письму **отдельным файлом**. В имени файла с копией экспертной оценки укажите: Э.О., номер секции и фамилию первого автора.

**Пример названия файла: Петров А.В., 01, РМК VI, эксп. оценка**

Статьи, сведения об авторах и экспертную оценку необходимо отправить в одном письме по адресу: [conference@vfmisis.ru](mailto:conference@vfmisis.ru), тема письма: **РМК VI**.

## **СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ**

Секция 01. Metallургические машины и оборудование

Секция 02. Metallургия

Секция 03. Естественнонаучная секция (химия, физика, биология, экология)

Секция 04. Информационно-математическая секция (математика, информатика и смежные дисциплины)

Секция 05. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины

**ОКОНЧАНИЕ СРОКА ПРИЕМА МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УЧАСТИЯ В  
КОНФЕРЕНЦИИ – 1 АПРЕЛЯ 2019 г.**

**РАБОТЫ, НЕ ОТВЕЧАЮЩИЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ,  
НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ И К ПУБЛИКАЦИИ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ!!!**

**Критерии внешней экспертной оценки доклада**

При выполнении экспертной оценки работы следует обратить внимание на проявленную автором самостоятельность в работе, как раскрывается суть исследуемой проблемы, приводит ли автор различные точки зрения и собственные взгляды на проблему, а также на использование автором научного, академического стиля написания работы.

Должна быть определена:

- практическая значимость работы (например: работа может быть использована в учебных целях; работа уже используется в своем учебном учреждении; работа используется в нескольких учебных учреждениях; работа внедряется в учебной организации и т.п.)

- оригинальность подхода (например: традиционная тематика работы; работа строится вокруг новых идей; в работе доказываются новые идеи и т.п.)

В заключение необходимо отметить о возможности публикации или публичного представления/доклада работы на конференции.

**НАДЕЕМСЯ НА ПЛОДОТВОРНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО!**