|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **G:\+Домашка\Эмблема\Эмблема 2.jpg** | **Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием**  **«Интеграция образования, науки и производства в условиях многоуровневого профессионального образования»** | **C:\Users\asus\Desktop\Эмблема\usatu_v_rus.png** |

**Уважаемые коллеги!**

Филиал «Уфимского государственного авиационного технического университета» в г. Кумертау приглашает Вас принять участие в заочной всероссийской научно-практической конференции **с международным участием «Интеграция образования, науки и производства в условиях многоуровневого профессионального образования»,** которая состоится 20 марта 2019 г.

**Тематика секций конференции:**

1. Интеграция образования, науки производства;
2. Машиностроение;
3. Информатика, вычислительная техника и автоматизация;
4. Электротехника, радиотехника, телекоммуникации и электроника;
5. Естественные науки;
6. Экономика на современном этапе: проблемы, идеи, технологии;
7. Социально-гуманитарные науки.

**Материалы конференции**

Предусмотрено издание сборника научных трудов участников конференции «**Интеграция образования, науки и производства в условиях многоуровневого профессионального образования».**

**Научные труды сборника научных трудов участников конференции будут включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).**

Для участия в конференции необходимо до **18.03.2020 г.** прислать заявку на электронную почту оргкомитета **konf\_iesp@mail.ru,** приложив следующие документы:

1) статью, оформленную согласно требованиям представленным ниже;

2) экспертное заключение о возможной открытой публикации материалов;

3) заявку и сведения на каждого автора (приложение 1).

К публикации в сборнике научных трудов принимаются статьи после рассмотрения и утверждения оргкомитетом конференции и оплаты оргвзноса.

Стоимость публикации составляет 150 рублей за 1 авторскую страницу. Авторам высылаются реквизиты для оплаты оргвзноса после одобрения статьи оргкомитетом.

**Правила подготовки рукописи статьи**

Объем рукописи статьи, предлагаемой к публикации, должен быть не менее 5 и не более 25 страниц машинописного текста с использованием текстового редактора Microsoft Word (любая версия), размер бумаги A4; поля: верхнее поле – 1,5 см, боковые поля – по 2,0 см, нижнее – 2,5см; верхний колонтитул – 1 см, нижний колонтитул – 1,8 см; ориентация – книжная; шрифт – Times New Roman Cyr; размер шрифта – 14; абзацный отступ – 1,25 см; междустрочный интервал – 1,5 строки; выравнивание – по ширине. Страницы не нумеруются, переносы не допускаются.

**Материал статьи должен быть изложен в следующей последовательности (приложение 2):**

* шифр УДК в левом верхнем углу (без абзацного отступа);
* фамилия и инициалы автора на русском и английском языках (курсивным начертанием, полужирным шрифтом, по левому краю, без абзацного отступа), E-mail автора, если авторов статьи несколько, то информация предоставляется о каждом авторе последовательно столбцом;
* название организации (без сокращений), город (**если все работают в одной организации, то место работы указывается в конце перечня**);
* название статьи на русском и английском языках (прописными буквами, полужирным шрифтом, по центру, без абзацного отступа) не более 12 слов;
* аннотация на русском и английском языках (объемом 100-200 слов, без абзацного отступа, размер шрифта – 12), в краткой форме излагающая суть работы и полученные результаты;
* ключевые слова на русском и английском языках (6-10 слов, без абзацного отступа, размер шрифта – 12), несущие в тексте основную смысловую нагрузку;
* текст статьи с учетом указанных ниже требований к его оформлению;
* список литературы, оформленный по ГОСТ Р 7.0.5-2008.

**Требования к оформлению рукописи статьи**

1. В тексте статьи следует придерживаться общепринятой терминологии, а все используемые специальные термины, обозначения и аббревиатуры должны быть раскрыты и разъяснены.

2. Рисунки, иллюстрации, диаграммы и схемы следует выполнять в формате \*bmp, \*jpg и др. с размерами не менее 60x60 мм в виде встроенных объектов и располагать по ходу статьи. Под каждым рисунком и над таблицей указывается их номер и название. Каждый рисунок или таблица должны располагаться с отступом в один интервал сверху и снизу от текста (шрифт названий рисунков и таблиц – 12, в таблицах и на рисунках – не менее 12).

3. Формулы должны располагаться с отступом в один интервал от основного текста, центрироваться и иметь нумерацию. Номера указываются в круглых скобках и выравниваются по правой границе полей. Редактор формул Microsoft Equation. Стиль формул для Microsoft Equation: Full-14 pt, Subscript/Superscript -12 pt, Sub-Subscript/Superscript - 10 pt, Symbol-12 pt, Sub-Symbol -10 pt. Нумерация формул сквозная и дается в порядке их появления, причем нумеруются только формулы, на которые имеются ссылки в тексте.

4. Список литературы имеет сквозную нумерацию в порядке упоминания в тексте. Ссылки на литературные источники даются в квадратных скобках.

**Адрес Оргкомитета:**

453300, г. Кумертау, ул. К. Маркса, 24,

Филиал ФГБОУ ВО «УГАТУ» в г. Кумертау.

Секретарь оргкомитета:

Ишкулова Алия Рифовна

E-mail: konf\_iesp@mail.ru

тел.: (347) 612-11-94.

**Приложение 1**

**ЗАЯВКА**

**на участие в Всероссийской научно-технической конференции с международным участием «Интеграция образования, науки и производства в условиях многоуровневого профессионального образования»**

|  |  |
| --- | --- |
| Название статьи |  |
| Секция конференции |  |
| Организация |  |
| Авторы  (фамилия, имя, отчество) |  |
| Телефон и e-mail (контактного лица) |  |

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| Название организации |  |
| Должность |  |
| Ученая степень, звание |  |
| Полный адрес  (индекс, регион, город, улица, дом) |  |
| e-mail |  |
| Телефон |  |

**Приложение 2**

**ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЬИ**

Фамилия И. О.

Family N. P.

e-mail

Место работы  автора (название организации), город

[пустая строка]

**НАЗВАНИЕ СТАТЬИ**

[пустая строка]

**NAME OF ARTICLE**

[пустая строка]

***Аннотация.***Текст аннотации на русском языке.

***Abstract.***Текст аннотации на английском языке.

***Ключевые слова:***на русском языке.

***Keywords:***на английском языке.

[пустая строка]

Текст статьи ……………………………………………………….............................................................…………

[пустая строка]

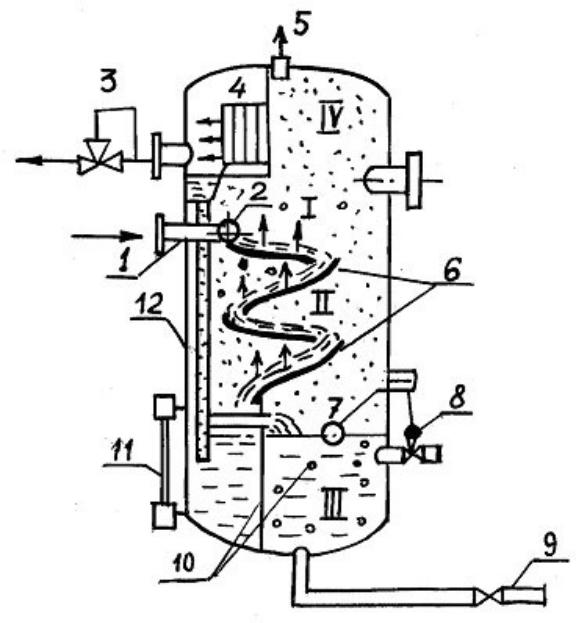
****

Рис. 1. Общий вид вертикального сепаратора:

*1 – ввод; 2 – раздаточный коллектор; 3 – регулятор уровня «до себя»,*

*4 – каплеуловительная насадка; 5 – предохранительный клапан;*

*6 – наклонные плоскости; 7 – датчик регулятора уровня поплавкового типа;*

*8 – исполнительный механизм; 9 – дренажный патрубок; 10 – перегородка;*

*11 – водомерное стекло; 12 – отключающий краник*

[пустая строка]

Текст статьи ……………………………….............................................................…………………………………

[пустая строка]

*Таблица 1*

Область применения сепараторов в зависимости от содержания жидкости и примесей в газовом потоке и режима течения

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип сепара­то­ра | Пробко­вые течения | Малое содержа­ние жидкости (<200 мг/м3) | Большое содержа­ние жидкости (>200 мг/м3) | Крупно-дисперсные примеси (d>50мкм) | Мелко-дисперсные примеси (d<50мкм) | Туманы и золи |
| Гравита­ционный | + | - | - | - | - | - |
| Инерци­онный |  | + | + | + | - | - |

[пустая строка]

Текст статьи ……………………………………………………….............................................................…………

[пустая строка]

**Выводы**

[пустая строка]

Текст выводов …………………………………………………............................................................…………….

………………………………………………………………………………................................................................……….

[пустая строка]

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

[пустая строка]

1. Источник 1 ………………………………………………………………...................................................................................................

……………………………………………………………………………………….......................................................................................

2. Источник 2 ……………………………………………………………................................................................................................…...