



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КУЗНЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ТЕХНИКУМ»

654000., г. Новокузнецк, пр. Коммунаров, 1  
тел/факс (3843) 74-69-64  
E-mail: [centr\\_vc@mail.ru](mailto:centr_vc@mail.ru)

Руководителям профессиональных  
образовательных организаций  
Российской Федерации

Исх. № 292 от 07.10.2021 г.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

**ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ**  
с 1 ноября 2021 года по 25 января 2022 года  
в II Всероссийской научно-практической конференции педагогов и обучающихся  
профессиональных образовательных организаций Российской Федерации

### «СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ – БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЙ»

Всероссийская заочная научно-практическая конференция проводится в рамках плана работы Ассоциации учебных заведений металлургического комплекса России. Организатором мероприятия является ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум» имени Бардина И.П. Положение о проведении конференции в Приложении 1.

#### НАПРАВЛЕНИЯ:

1. Развитие теории и практики производства стали и чугуна.
2. Развитие теории и практики процессов обработки металлов давлением.
3. Технологии нового поколения для термической и химико-термической обработки металлоизделий.
4. Технические системы управления предприятий черной металлургии (системы автоматического, мехатронного и роботизированного управления).
5. Экология металлургического производства.
6. Инновационные методы обучения в преподавании технических дисциплин (для педагогов)

#### ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

**Конференция проводится в период с 1 ноября 2021 года по 25 января 2022 года и включает в себя следующие этапы:**

- с 1 ноября 2021 года по 15 января 2022 года – прием материалов (заявки и текст статьи) конференции на электронный адрес [konkurs@gouspo-kmt.ru](mailto:konkurs@gouspo-kmt.ru)
- с 17 января 2022 года по 24 января 2022 года – формирование и выпуск сборника материалов конференции, работа экспертной комиссии;

- 25 января 2022 года –публикация сборника материалов конференции, наградных документов на сайте ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум» имени Бардина И.П., <http://www.gouspo-kmt.ru/>

#### **ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ:**

Участниками конференции могут быть:

- обучающиеся профессиональных образовательных организаций Российской Федерации под руководством преподавателей - научных руководителей;
- преподаватели, мастера производственного обучения профессиональных образовательных организаций, Российской Федерации;
- иные заинтересованные лица.

Материалы, представленные на Конференцию, могут быть выполнены как одним автором, так и группой авторов (но не более 3-х).

Количество работ от одной образовательной организации не ограничивается. Участие **бесплатное**.

В рамках конференции планируется издание электронного **сборника** тезисов докладов. Сборник будет размещен на официальном сайте ГПОУ КМТ <http://www.gouspo-kmt.ru/news/> и будет доступен для скачивания не позднее 25 января 2022 года

**Каждый участник получит электронный сборник, сертификат участника и благодарственное письмо для научного руководителя.**

#### **ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ:**

печатный текст объемом **до 3 страниц**, шрифт Times New Roman, кегль - 14, все поля по 2, межстрочный интервал 1,15. Язык: русский. В конце статьи, в случае использования литературных источников, необходимо указать список литературы. Тезисы докладов необходимо отправлять в формате - .doc, .docx.

#### **НЕОБХОДИМЫЕ ДОКУМЕНТЫ:**

Для участия в конференции необходимо на электронный адрес [konkurs@gouspo-kmt.ru](mailto:konkurs@gouspo-kmt.ru) направить:

1. *заявку на участие в конференции (см. приложение 2);*
2. *текст статьи (требования к оформлению статьи подробно приведены в Положении о проведении конференции, представленном в приложении 1).*

**Тезисы докладов принимаются в оргкомитет до 15 января 2022 года**

#### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**8 (3843 74 79 78), +7 923 466 0005 - Мельникова Анастасия Сергеевна.**

С уважением,  
Директор ГПОУ КМТ



Е.А. Арбузова

**МЫ РАДЫ СОТРУДНИЧАТЬ С ВАМИ!**



Министерство образования Кузбасса  
Ассоциации Учебных заведений  
металлургического комплекса России  
Государственное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Кузнецкий металлургический  
техникум»  
имени Бардина Ивана Павловича



**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Правления Ассоциации  
Учебных заведений металлургического  
комплекса России

\_\_\_\_\_ АН. Шебанов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ГПОУ «Кузнецкий  
металлургический техникум»  
имени Бардина И.П.

\_\_\_\_\_ Е.А. Арбузова  
«15» сентября 2021 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

о проведении

II Всероссийской научно-практической конференции преподавателей и  
студентов профессиональных образовательных организаций  
Российской Федерации

**«СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ – БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЙ»**



Новокузнецк, 2021 г.



Министерство образования Кузбасса  
Ассоциации Учебных заведений  
металлургического комплекса  
России  
Государственное профессиональное  
образовательное учреждение  
«Кузнецкий металлургический  
техникум»  
имени Бардина Ивана Павловича



**СОГЛАСОВАНО**

Председатель Правления Ассоциации  
Учебных заведений металлургического  
комплекса России

АН. Шербина  
« 08 » 10 2021 г.



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
ГПОУ «Кузнецкий  
металлургический техникум»  
имени Бардина И.П.  
Ивана Павловича  
Е.А. Арбузова  
«15» сентября 2021 г.



## ПОЛОЖЕНИЕ о проведении

II Всероссийской научно-практической конференции преподавателей и  
студентов профессиональных образовательных организаций  
Российской Федерации

**«СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ – БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЙ»**



Новокузнецк, 2021 г.

## **1 Общие положения**

1.1 II Всероссийская научно-практическая конференция среди преподавателей и студентов профессиональных образовательных организаций Российской Федерации «Современная металлургия - будущее поколений», (далее по тексту - Конференция) проводится совместно с Ассоциацией учебных заведений металлургического комплекса России. Настоящее положение о Конференции определяет порядок его организации и проведения, организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей.

1.2 Учредителем Конференции являются: Ассоциация учебных заведений металлургического комплекса России; Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кузнецкий металлургический техникум» им. Бардина И.П.

1.3 Непосредственное проведение Конференции осуществляет оргкомитет, назначенный приказом директора ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум» имени Бардина И.П. Оргкомитет определяет формы, порядок и сроки проведения Конференции.

1.4 Конференция проводится на базе ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум» (далее - техникум).

1.5 Организационные мероприятия по подготовке конференции осуществляет оргкомитет, включающий в себя представителей учредителей конференции.

1.6 Информация о сроках, правилах проведения и результатах Конференции размещается на официальном сайте ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум».

## **2 Цели и задачи Конференции**

2.2 Целью проведения Конференции является поиск современных тенденции в металлургии, обобщение и распространение представления об актуальных и инновационных тенденциях в металлургической отрасли.

2.3 Задачи:

- развитие интереса к научно-исследовательской работе как одной из частей образовательного процесса подготовки квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена;
- повышение профессионального уровня подготовки молодых специалистов;
- содействие более полному раскрытию исследовательских способностей студентов в их профессиональной деятельности;

- приобщение студентов к активному участию в решении инновационных задач современной науки и производства;
- обмен научно-технической информацией о наиболее перспективных направлениях и достижениях в области металлургии черных металлов.
- привлечение обучающихся и педагогов к научно-исследовательской работе и оценка их профессионального потенциала.

### **3 Направления работы Конференции по секциям**

1. Развитие теории и практики производства стали и чугуна.
2. Развитие теории и практики процессов обработки металлов давлением.
3. Технологии нового поколения для термической и химико-термической обработки металлоизделий.
4. Технические системы управления предприятий черной металлургии (системы автоматического, мехатронного и роботизированного управления).
5. Экология металлургического производства.
6. Инновационные методы обучения в преподавании технических дисциплин (для педагогов)

### **4 Участники Конференции**

Участниками конференции могут быть:

- обучающиеся профессиональных образовательных организаций Российской Федерации под руководством преподавателей - научных руководителей;
- педагоги профессиональных образовательных организаций Российской Федерации;
- иные заинтересованные лица.

### **5 Сроки и порядок проведения Конференции**

- 5.2 Конференция проводится по форме заочного участия.
- 5.3 Материалы, представленные на Конференцию, могут быть выполнены как одним автором, так и группой авторов (но не более 3-х).
- 5.4 Количество работ от одной образовательной организации не ограничивается.
- 5.5 Участие **бесплатное**.
- 5.6 . Представленные на конференцию материалы должны пройти.

проверку в системе <https://www.antiplagiat.ru/> (не менее 60% оригинальность текста работы). Отчет на антиплагиат необходимо отправить СТРОГО до 15 января 2022 года (в виде скриншота прикрепленного к заявке).

5.7 Конференция проводится в **период с 1 ноября 2021 года по 25 января 2022 года** и включает в себя следующие этапы:

- с 1 ноября 2021 года по 15 января 2022 года – прием материалов (заявки и текст статьи) конференции. Прием заявок (Приложение 2) и работ на электронный адрес [konkurs@gouspo-kmt.ru](mailto:konkurs@gouspo-kmt.ru) с названиями файлов: Фамилия ИО\_Заявка, Фамилия ИО\_Направление. Например, Иванов\_ИИ\_Заявка, Иванов\_ИИ\_5.Экология металлургического производства. В теме письма указать: *ФИО участника; направление Конференции*. Заявку на конкурс присылать в формате .pdf **И** doc, .docx
- с 17 января 2022 года по 24 января 2022 года – формирование и выпуск сборника материалов конференции, работа экспертной комиссии;
- 25 января 2022 года – публикация сборника материалов конференции, наградных документов на сайте ГПОУ «Кузнецкий металлургический техникум» имени Бардина И.П., <http://www.gouspo-kmt.ru/>

5.8 По итогам Конференции будет создан электронный сборник материалов Конференции в формате PDF. Сборник будет размещен на официальном сайте техникума и будет доступен для скачивания не позднее 25 января 2022 года.

Представленные материалы не возвращаются и не рецензируются. Решения по рассмотренным заявкам не комментируются. Организатор Конференции оставляет за собой право отказа в публикации материалов, которые представлены с нарушением требований оформления работ, сроков сдачи, не соответствуют тематике Конференции.

## **6 Требования к оформлению работ**

6.2 Заявки предоставляются в электронном виде, работы - в электронном виде (обязательно продублировать в формате .doc, .docx).

6.3 Работа участника не должна дублировать работу прошлой конференции.

6.4 Ответственность за грамотное изложение текста статьи, указание ссылок на библиографические источники, использованные при подготовке статьи, соблюдение авторских прав, а также за отправку заявки и работы без допущения фактических ошибок возлагается на автора статьи, а для автора -

обучающегося - на его научного руководителя.

6.5 Технические требования к оформлению статьи:

- шрифт – Times New Roman;
- кегль – 14;
- интервал – 1.15;
- красная строка – 1.25;
- выравнивание – по ширине;
- ориентация – книжная;
- все поля по 2 см;
- объем не более 3 страниц.

Список использованных источников дается в алфавитном порядке с нумерацией (шрифт - 12) в соответствии со стандартом библиографического описания ГОСТ Р 7.0.100–2018. Ссылки на библиографические источники оформляются в квадратных скобках по тексту статьи, например, [1].

**Образец оформления текста статьи (Приложение 3).**

6.6 Иллюстрации, таблицы располагаются непосредственно в тексте, в котором они упоминаются при вертикальном положении листа. На них должны быть ссылки в тексте работы. Они должны иметь собственную нумерацию (арабскими цифрами) по порядку в пределах всей работы.

6.7 Сборник работ конференции будет издаваться непосредственно с оригиналов, присланных авторами, которые несут полную ответственность за содержание и оформление материалов. Редактирование не предусматривается.

6.8 Работа должна быть структурирована в соответствие с требованиями, указанными в пп. 6.2. - 6.5. настоящего положения.

6.9 Содержание выполненной работы должно быть изложено связно и аргументировано, без ошибок и опечаток в тексте.

## **7 Критерии оценивания**

7.2 В рамках оценки компетентности автора экспертным советом будут учитываться следующие критерии:

- Наличие постановки проблемы, целей и задач работы.
- Обоснованность актуальности проблемы исследования.
- Наличие новизны и/или исследовательского компонента.
- Умение выделить главную мысль.
- Глубина проработки материала.
- Отражение собственной позиции автора (точки зрения на полученные результаты).



- Наличие и обоснованность выводов.
- Соответствие с требованиями к оформлению работы.

7.3 Экспертный совет формируется из числа наиболее квалифицированных специалистов по направлению конференции. Состав экспертного совета определяет профессиональная образовательная организация, на базе которой организована конференция.

#### 7.4 Экспертная комиссия:

Петрова Михайловна	Алла	исполнительный директор АУЗМК, к.э.н., доцент кафедры менеджмента АНО ВО «Московский гуманитарный университет», Заслуженный учитель Российской Федерации, Почетный работник СПО Российской Федерации, Почетный работник системы образования г. Москва, Почетный металлург.
Уманский Александр Александрович	к.т.н., доцент,	директор ЦКП «Материаловедение», ФГБОУ ВО «Сибирский государственный индустриальный университет»
Политиенко Михайлович	Иван	гл.специалист управления планирования, подбора и подготовки персонала АО «ЕВРАЗ-ЗСМК»;
Жуков Владимирович	Александр	гл.технолог горячего проката рельсобалочного цеха АО «ЕВРАЗ-ЗСМК»
Усков Владимирович	Алексей	гл. технолог по разливке электросталеплавильного цеха АО «ЕВРАЗ-ЗСМК»
Кравцова Александровна	Ольга	к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»

## 8 Награждение участников Конференции

8.2 Итоги Конференции подводит Оргкомитет в указанные настоящим Положении сроки.

8.3 Победители Конференции награждаются дипломами 1, 2, и 3 степени в каждом направлении.

8.4 Все участники конференции награждаются электронными сборниками материалов конференции и получают сертификаты участников.

8.5 Преподаватели - научные руководители, подготовившие студентов к Конференции, благодарственные письма смогут скачать на сайте техникума в разделе новости НПК «Современная металлургия - будущее поколений» <http://www.gouspo-kmt.ru/>

Координаты оргкомитета по общим вопросам организации и проведения конференции:

+7 905 071 8826 - Балыкина Елена Ивановна;

+7 904 577 71 06 - Романов Андрей Андреевич;

+7 951 618-72-15 – Ксенович Наталья Ивановна;

+7 904 378-88-96 – Коновалова Марина Геннадьевна;

8 (3843 74 79 78), +7 923 466 0005 - Мельникова Анастасия Сергеевна.

**ЗАЯВКА**  
**на участие в I Всероссийской научно-практической конференции**  
**«СОВРЕМЕННАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ – БУДУЩЕЕ ПОКОЛЕНИЙ»**

ПОО/ООО (полностью и сокращённое название) Электронный адрес образовательной организации Ф. И. О. руководителя образовательной организации	
Ф.И.О. автора/авторов (полностью)	
Ф.И.О. автора/авторов (полностью) в дательном падеже	
Курс	
Группа	
Е-mail участника (действующий)	
Контактный телефон участника	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью), должность	
Ф.И.О. научного руководителя (полностью) в дательном падеже	
Е-mail научного руководителя (действующий)	
Контактный телефон научного руководителя	
Название работы	
Направление работы	

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим заявлением участник конкурса и руководитель дают согласие на обработку персональных данных, а именно: на систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, использование, передачу, уничтожение персональных данных. Настоящее согласие действует со дня его подписания до дня отзыва в письменной форме.

Участник \_\_\_\_\_

*Подпись*

*Расшифровка подписи*

Научный Руководитель \_\_\_\_\_

*Подпись*

*Расшифровка подписи*

## Отчет о проверке на заимствования №1



Автор: [melnikova\\_as@gouspo-kmt.ru](mailto:melnikova_as@gouspo-kmt.ru) / ID: 8630691

Проверяющий: ([melnikova\\_as@gouspo-kmt.ru](mailto:melnikova_as@gouspo-kmt.ru)) / ID: 8630691

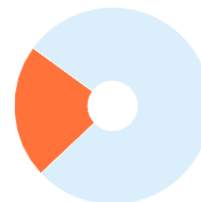
Отчет предоставлен сервисом «Антиплагиат»- <http://users.antiplagiat.ru>

### ИНФОРМАЦИЯ О ДОКУМЕНТЕ

№ документа: 1  
Начало загрузки: 24.12.2020 12:24:02  
Длительность загрузки: 00:00:00  
Имя исходного файла: НПК Металлургия\_.txt  
Название документа: НПК Металлургия\_  
Размер текста: 16 кБ  
Символов в тексте: 16769  
Слов в тексте: 1874  
Число предложений: 181

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОТЧЕТЕ

Последний готовый отчет (ред.)  
Начало проверки: 24.12.2020 12:24:03  
Длительность проверки: 00:00:02  
Комментарии: не указано  
Модули поиска: Модуль поиска Интернет



#### ЗАИМСТВОВАНИЯ

22,34%

#### САМОЦИТИРОВАНИЯ

0%

#### ЦИТИРОВАНИЯ

0%

#### ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

77,66%

Заимствования — доля всех найденных текстовых пересечений, за исключением тех, которые система отнесла к цитированиям, по отношению к общему объему документа.

Самоцитирования — доля фрагментов текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника, автором или соавтором которого является автор проверяемого документа, по отношению к общему объему документа.

Цитирования — доля текстовых пересечений, которые не являются авторскими, но система посчитала их использование корректным, по отношению к общему объему документа. Сюда относятся оформленные по ГОСТу цитаты; общеупотребительные выражения; фрагменты текста, найденные в источниках из коллекций нормативно-правовой документации.

Текстовое пересечение — фрагмент текста проверяемого документа, совпадающий или почти совпадающий с фрагментом текста источника.

Источник — документ, проиндексированный в системе и содержащийся в модуле поиска, по которому проводится проверка.

Оригинальность — доля фрагментов текста проверяемого документа, не обнаруженных ни в одном источнике, по которым шла проверка, по отношению к общему объему документа.

Заимствования, самоцитирования, цитирования и оригинальность являются отдельными показателями и в сумме дают 100%, что соответствует всему тексту проверяемого документа.

Обожаем Ваше внимание, что система находит текстовые пересечения проверяемого документа с проиндексированными в системе текстовыми источниками. При этом система является

