

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

### Внимание!

Для участия в конференции с целью возмещения организационных расходов необходимо перечислить в АННМО «Приволжский Дом знаний» на р/с № 40703810648000005804 в Отделении № 8624 Сбербанка России г. Пенза, кор. счет № 30101810000000000635, БИК 045655635, ОКПО 62530406, ОКВЭД-2001 73.10, ИНН 5837041900 КПП 583701001, ОГРН 1095800001318 **взнос за публикацию статьи** (1 стр. статьи через полуторный интервал – **260 руб.**) с обязательным указанием «за участие в конференции МК-3-123» и фамилии участника. **Объем статьи не менее 4 страниц.**

За участие в конференции *НДС не взимается* (писать в платежном поручении).

**СТАТЬИ С МЕТАДААННЫМИ, ЗАЯВКИ И ДЕНЕЖНЫЕ СРЕДСТВА ДОЛЖНЫ ПОСТУПИТЬ В ПРИВОЛЖСКИЙ ДОМ ЗНАНИЙ НЕ ПОЗДНЕЕ 31 МАРТА 2023 г.**

*В связи с тем, что в ПДЗ применяется упрощенная система налогообложения, счета-фактуры не выдаются, а выдаются договоры и акты оказанных услуг (п. 2. ст. 346.11 НК РФ).*

**БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОПЛАТЫ  
МАТЕРИАЛЫ НЕ ПУБЛИКУЮТСЯ.**

**По всем вопросам обращаться к ответственному по телефону или по e-mail (указ. ниже).**

**Ответственный за проведение конференции – ведущий специалист методических программ ПДЗ Бессменова Любовь Владимировна.**

**Тел. 8(960) 323-06-19,  
(841-2) 56-50-38,  
тел./факс (841-2) 56-23-49;  
e-mail: pdzpenza@gmail.com  
или pdzpenza@yandex.ru  
сайт: <http://pdzpenza.ru>  
Тел. бухгалтерии (841-2) 56-65-44**

**Заранее благодарим  
за проявленный интерес!**

Директор ПДЗ

Е.В. Поручикова

Исх. № 3

от 12.01.2023 г.

12.01.2023

Зак. 3

100 экз.

ПДЗ

**ОБЩЕСТВО «ЗНАНИЕ» РОССИИ  
ПРИВОЛЖСКИЙ ДОМ ЗНАНИЙ  
ПЕНЗЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ НЕФТИ И ГАЗА  
им. И.М. ГУБКИНА**

**XIX Международная  
научно-техническая конференция**

# МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ XXI ВЕКА



**МК-3-123**

**с изданием сборника статей  
и включением в РИНЦ**

**март 2023 г.**

**Пенза**

Для публикации и своевременной подготовки сборника необходимо направить тексты статей (минимум 4 стр.) и сообщений по e-mail: [pdzpenza@gmail.com](mailto:pdzpenza@gmail.com) или [pdzpenza@yandex.ru](mailto:pdzpenza@yandex.ru) с обязательным указанием слова «ПДЗ» в поле «Тема» электронного сообщения и шифра мероприятия **МК-3-123**. Формат текста: Word for Windows – 2000-2010/XP (файлы с расширением \*.doc, \*.docx, \*.rtf). Формат страницы: А4 (210×297 мм). Поля: 20 мм – сверху, справа, слева; 25 мм – снизу. Шрифт: размер (кегель) – 14, тип – Times New Roman, интервал – полуторный. Формулы набирать в редакторах Equation или MathType. В тексте допускаются рисунки, таблицы – не более 2. Рисунки следует выполнять размерами **не менее 60×60 мм и не более 110×170 мм** в формате \*.jpg, \*.bmp. Название печатается прописными буквами, шрифт – жирный. Ниже через полуторный интервал строчными буквами – фамилия, имя, отчество автора (ов). Далее через полуторный интервал – полное название организации, город и страна.

В электронном варианте каждая статья должна быть в отдельном файле. В имени файла укажите фамилию первого автора и первые три слова названия статьи.

Если размер файла превышает 50 Кбайт, следует сжать его программой-архиватором (допустимо использовать архиваторы ZIP, RAR или ARJ). Графические файлы, присоединяемые к электронному сообщению, также должны быть сжаты архиваторами.

### ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

Участник	Фамилия, имя, отчество	
	Место работы, должность, ученая степень, звание	
	Адрес	
	Телефон / факс	
	E-mail	
Организация	Название статьи	
	Адрес	
	Организация (полное наименование)	
	Руководитель (должность, ФИО)	
	ИНН, расчётный счёт	
	КПП. Название банка	
Кор. счёт		
БИК, код по ОКТМО, код по ОКОНХ		

*Если участник оформляет перевод за свой счёт, то раздел «Организация» можно не заполнять.*

## НАПРАВЛЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ:

1. Новые машиностроительные материалы и технологии их получения
2. Специальные материалы и технологии их получения
3. Переработка лома и отходов машиностроительных материалов
4. Обработка концентрированными потоками энергии
5. Инженерия поверхностей, технологии получения покрытий
6. Нанотехнологии и наноматериалы в машиностроении
7. Электрофизические и электрохимические методы обработки
8. Термическая и химико-термическая обработка материалов
9. Современные методы исследования структуры и фазового состава
10. Физико-механические свойства материалов и методы их испытаний
11. Прогрессивное оборудование и технологические процессы литейного производства
12. Современные технологии обработки материалов давлением
13. Оборудование, инструменты и оснастка для обработки материалов резанием
14. Современное оборудование и технологические процессы получения неразъемных соединений
15. Математическое моделирование процессов, материалов и систем
16. Механизация и автоматизация технологических процессов
17. Технологические резервы повышения производительности обработки
18. Способы повышения точности и качества изделий
19. Ресурсосберегающие и безотходные технологии

20. Динамический мониторинг и диагностика оборудования
21. Современные технологии восстановления и ремонта техники
22. Новые конкурентоспособные продукты машиностроения
23. Информационные технологии в машиностроении
24. Системы менеджмента качества на предприятиях машиностроения
25. Экологическая защита биосферы и утилизация промышленных отходов
26. Ресурсосбережение и рациональное использование природных запасов
27. Организация и управление машиностроительным производством
28. Общие вопросы машиностроения и смежных отраслей народного хозяйства

## ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Е.А. Чуфистов** – председатель, к.т.н., профессор Пензенского государственного университета

**В.Н. Малышев** – сопредседатель, д.т.н., профессор Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина

### Внимание!

*Издание сборника статей происходит с присвоением международного стандартного книжного номера ISBN, кодов УДК/ББК.*

*Сборник статей будет размещен в Научной электронной библиотеке (eLIBRARY.RU) и включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). Договор 573-03/2014К от 18.03.2014.*

## УСЛОВИЯ ВКЛЮЧЕНИЯ СТАТЬИ В РИНЦ

*В статье указываются следующие метаданные:*

коды УДК/ББК и/или ГРНТИ и/или код ВАК (согласно действующей номенклатуре специальностей научных работников);

название статьи на русском и английском языках; фамилия, имя, отчество автора (соавторов) полностью на русском и английском языках;

полное название организации – место работы автора (соавторов) в именительном падеже, страна, город на русском и английском языках;

адрес электронной почты автора (соавторов); корреспондентский почтовый адрес и телефон автора (соавторов);

аннотация на русском и английском языках; ключевые слова на русском и английском языках;

библиографический список литературы.

Основание: Регламент включения научных журналов в РИНЦ <http://elibrary.ru>