

Министерство промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития
Омской области

Сибирское отделение Академии военных наук Российской Федерации

Омское региональное отделение Союза машиностроителей России

Союз "Омское региональное объединение работодателей"

Омское региональное отделение Всероссийского общества
изобретателей и рационализаторов

ФГБОУ ВО Сибирский государственный автомобильно – дорожный университет
«СибАДИ»

ФГБОУ ВО Омский государственный технический университет

ФГБОУ ВО Омский государственный университет путей сообщения

Общественная палата Омской области

Омский Дом ученых



**в рамках Международного военно-технического форума
«АРМИЯ – 2022»**

и 15-летия Союза машиностроителей России

проводят

Международную молодежную научно-практическую конференцию

ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ОПК ОМСКОГО РЕГИОНА

Приглашаются специалисты предприятий, органов управления, инженеры, научные работники и преподаватели вузов, студенты бакалавриата, специалитета и магистратуры, аспиранты и докторанты.

В рамках Конференции планируется обсудить следующие темы:

- Научно-промышленные кластеры двойного назначения
- Научно-технические вопросы диверсификации производства на предприятиях ОПК
- Аддитивные технологии: импортозамещение и обретение технологической независимости
- Развитие технологий для Арктических зон России
- Диверсификация ОПК и подготовка кадров
- Взаимодействия с образовательными организациями высшего образования, как стратегическое направление инновационного развития в области обороны
- Региональный центр управления как механизм совершенствования государственного управления
- Популяризация и развитие эффективных методов изобретательской и рационализаторской деятельности
- Творческий потенциал молодежи в формировании позитивного имиджа инженера и изобретателя

В рамках конференции проводится **конкурс на лучшие молодежные работы**, авторы, которых будут поощрены ценными призами, дипломами и грамотами от Минпрома Омской области, Омского регионального отделения Союза машиностроителей России, Союза "Омское региональное объединение работодателей", Академии военных наук Российской Федерации и Общественной палаты Омской области.

Все участники и научные руководители работ получают сертификаты.

По итогам конференции будет издана Программа конференции, статьи будут опубликованы в Вестнике Сибирского отделения Академии военных наук РФ, выпуск №66.

Участие в работе конференции бесплатное.

Форма участия в работе конференции – заочная.

Условия участия.

Желающие принять участие в работе конференции в срок **до 20 сентября 2022 года** направляют следующие материалы:

- заявку на участие в конференции. Указать тему доклада, фамилию, имя, отчество автора, группу и наименование вуза, город, если работа выполнена с научным руководителем необходимо указать его фамилию, имя, отчество, ученое звание, ученую степень, наименование организации, город.

Например: *Оборонная промышленность для нужд геологоразведки*. Аверченко К.А., студент гр. ГРП-16, ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский горный университет; Научный руководитель – Цуркан Д.А., канд. техн. наук, профессор АВН.

электронный вариант доклада, оформленный в соответствии со стандартными требованиями. Все доклады будут проходить процедуру проверки через «АНТИПЛАГИАТ». Оргкомитет оставляет за собой право не включать в сборник статьи, оформленные не по требованиям, не соответствующие тематике конференции, не прошедшие проверку на антиплагиат. Ответственность за содержание материалов несут авторы статей и научные руководители.

Материалы высылаются по адресу: confvvl@yandex.ru

Ученому секретарю конференции

Лизунову Владимиру Васильевичу - канд. физ.-мат. наук, доцент.

ОНЦ СО РАН, Омский Дом ученых

- Тел. +7913-973-29-78.

Требования к оформлению

Объём рукописи должен быть не менее 3 страниц и не должен превышать 5 страниц, включая таблицы и графический материал. Количество соавторов не должно превышать четырех. Текст статьи оформлять в редакторе MS Word, сохранять в версии не позднее 2003. Формат А4, шрифт «Times New Roman» (14 пт), отступ первой строки 0,6 см, межстрочный интервал одинарный.

Все поля: 2,0 см. По тексту обязательны ссылки на источники информации – оформляются числами, заключенными в квадратные скобки, например: [1].

На первой странице указываются: УДК: индекс по универсальной десятичной классификации (УДК) (размер шрифта 14 пт) – слева в верхнем углу.

Заголовок: Далее по центру полужирным шрифтом размером 15 пт прописными буквами печатается название статьи (на русском и английском языках), ниже через строку обычным шрифтом (14 пт.) – инициалы, фамилия автора, группа – для студентов, магистрантов, аспирантов, название организации, где учится или работает автор (на

русском и английском языках). Ниже через строку указывается инициалы и фамилия научного руководителя, ученая степень, звание и название организации (на русском и английском языках). Через строку помещается текст аннотации на русском языке, ещё через строку – ключевые слова.

Аннотация (на русском языке). Начинается словом «Аннотация» с прописной буквы (шрифт полужирный, курсив, 14 пт), точка. Затем с прописной буквы текст (14 пт). Аннотация не должна содержать ссылки на разделы, формулы, рисунки, номера цитируемой литературы. Рекомендуемый средний объем аннотации 500 печатных знаков (6-7 строк).

Ключевые слова (на русском языке) помещаются после слов «ключевые слова» (размер шрифта 14 пт), точка, затем сами ключевые слова (не более 5 семантических единиц). Затем указывается **аннотация** и **ключевые слова** на английском языке.

Основной текст рукописи набирается шрифтом 14 пт в редакторе MS Word 2003.

Библиографический список. В тексте должны содержаться ссылки на источники информации. Печатается по центру заглавие «Библиографический список» (размер шрифта 12 пт) и через строку помещается пронумерованный перечень источников в порядке ссылок по тексту в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2003 к библиографическому описанию. В одном пункте перечня следует указывать только один источник информации. Количество ссылок в библиографическом списке должно быть не менее 5.

Формулы необходимо набирать в редакторе формул Microsoft Equation. Перенос формул допускаются на знаках «плюс» и «минус», реже – на знаке «умножение». Эти знаки повторяются в начале и в конце переноса. Следует нумеровать только те формулы, на которые есть ссылки в тексте (нумерация сквозная по всей работе арабскими цифрами). Номер формулы заключают в круглые скобки у правого края страницы.

Рисунки, схемы и графики предоставляются в электронном виде включенными в текст, в стандартных графических форматах с обязательной подрисуночной подписью, и отдельными файлами с расширением (JPEG, GIF, BMP). Должны быть пронумерованы (Таблица 1 – Заголовок, Рисунок 1 – Наименование), озаглавлены (таблицы должны иметь заглавие размер шрифта 12 пт, выравнивание по левому краю, а иллюстрации – подрисуночные подписи, выравнивание по центру размер шрифта 12 пт). В основном тексте должны содержаться лишь ссылки на них: например, на рисунке 1...

Таблицы предоставляются в редакторе Word. Отсканированные версии рисунков, схем, таблиц и формул не допускаются.

Структура содержания рукописи:

1. УДК
2. Название статьи на русском языке.
3. Название статьи на английском языке.
4. Инициалы, фамилия, группа, название организации автора на русском языке.
5. Инициалы, фамилия, ученая степень, звание (при наличии), название организации научного руководителя на русском языке.
6. Инициалы, фамилия, название организации автора на английском языке.
7. Инициалы, фамилия, название организации научного руководителя на английском языке.
8. Аннотация на русском языке.
9. Ключевые слова на русском языке.
10. Аннотация на английском языке (Annotation).
11. Ключевые слова на английском языке (Keywords).
12. Введение (рекомендуется).
13. Основная часть (рекомендуется).
14. Заключение или Выводы.
15. Библиографический список.