

Формы участия в конференции:

1. Публикация статьи и онлайн выступление.
2. Только публикация статьи (заочное участие).
3. Участие в качестве слушателя (онлайн участие без доклада)

В программе конференции:

1. Пленарные заседания
2. Секционные заседания

Ссылка на регистрацию в конференции

<https://leader-id.ru/events/177389>

Время: 20 ноября 2021 10:00

Подключиться к конференции Zoom

<https://zoom.us/j/96261558955?pwd=akZ3Vi8xL1pIR095ZlA1RGRtNmtYQT09>

Идентификатор конференции: 962 6155 8955

Код доступа: 854714

Требования к оформлению статьи

Поля – 2,5 см с каждой стороны;

Шрифт – Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал – **одинарный**; сноски по тексту, красная строка (отступ) по тексту – 0,5 см.

Схема построения публикации

УДК (индекс по универсальной десятичной классификации),
название статьи,
фамилия имя отчество автора(ов) с указанием ученой степени и звания,
место работы (полностью),
адрес электронной почты,
аннотация,
ключевые слова,
текст с рисунками и таблицами,
список литературы.

В конце статьи указывается на английском языке

Название статьи,
фамилия имя отчество автора(ов) с указанием ученой степени и звания,
место работы (полностью),
адрес электронной почты,
аннотация,
ключевые слова.

Материалы, не соответствующие

указанным требованиям, поступившие позднее установленного срока, к публикации не принимаются.

Образец оформления статьи

УДК 669

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ В УСЛОВИЯХ БЕЗГАРАЖНОГО ХРАНЕНИЯ

Новиков Евгений Петрович, студент

*Юго-Западный государственный университет,
г. Курск, Россия*

(e-mail: evgeniy-novikov-92@mail.ru)

Пикалов Сергей Владимирович, к.т.н., доцент

*Юго-Западный государственный университет,
г. Курск, Россия*

(e-mail: drevojog@gmail.com)

В данной статье раскрываются особенности технической эксплуатации автомобилей индивидуальных владельцев в условиях безгаражного хранения. Предложены средства и способы, облегчающие запуск двигателей автомобилей при низких температурах.

Ключевые слова: автомобиль, безгаражное хранение, низкие температуры, запуск двигателя автомобиля.

.....

Текст статьи

....

Список литературы

1.
2. ...

Novikov Evgeniy Petrovich, student

Southwest state university, Kursk, Russia

(e-mail: evgeniy-novikov-92@mail.ru)

Pikalov Sergey Vladimirovich, candidate of technical Sciences, associate professor

Southwest state university, Kursk, Russia

(e-mail: drevojog@gmail.com)

SPECIAL FEATURES OF TECHNICAL MAINTENANCE CARS IN TERMS STORAGE

Abstract. This article describes the characteristics of technical service vehicles of individual owners in terms bezgarazhnoe storage. Proposed means and methods for facilitating the starting of engines at low temperatures.

Key words: car, storage, low temperatures, starting a car engine.

Юго-Западный государственный университет
Кафедра технологии материалов и транспорта

XIII-я Международная научно-техническая конференция

«СОВРЕМЕННЫЕ АВТОМОБИЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ» САМИТ-2021

20 НОЯБРЯ 2021 ГОДА



Информационное сообщение
г. Курск

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ
ФГБОУ ВО «ЮГО-ЗАПАДНЫЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ОРЛОВСКИЙ ГОСУНИВЕРСИТЕТ
им. И.С. ТУРГЕНЕВА»

ФГБОУ ВО «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. КОСТЫЧЕВА»

ФГБОУ ВО «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Г.Ф. МОРОЗОВА»

ФГБОУ ВО «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. В.Г. ШУХОВА»

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Н.Э. БАУМАНА
(КАЛУЖСКИЙ ФИЛИАЛ)»

ТАРАЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. М.Х. ДУЛАТИ (КАЗАХСТАН)

ГОМЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. П.О. СУХОГО
(БЕЛАРУСЬ)

Конференция проводится с целью обмена опытом в решении актуальных проблем инженерных наук, в области разработки и внедрения в производство инновационных технологий, повышения конкурентоспособности выпускаемых изделий, выявления новых стратегических партнеров на внутреннем и международном рынках научно-технической продукции, а также установления деловых контактов представителей промышленности, технических вузов и научно-исследовательских учреждений регионов России, стран ближнего и дальнего зарубежья.

Основные направления работы научно-технической конференции:

- *Современные технологии получения новых конструкционных материалов для автомобилей*
- *Порошковая металлургия в производстве и ремонте деталей автомобилей*
- *Прогрессивные технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей автомобилей*
- *Перспективные эксплуатационные материалы, автохимия и химические технологии на транспорте*
- *Прогрессивное оборудование и технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей*
- *Расчет и конструирование деталей, узлов и агрегатов автомобилей*
- *Совершенствование автомобильных двигателей*
- *Современное состояние автосервиса и фирменного обслуживания автомобилей*
- *Организация автомобильных перевозок и безопасность дорожного движения*
- *Вопросы экономики и управления на транспорте*
- *Проектирование и реконструкция предприятий автомобильного транспорта*
- *Современное состояние качества автомобильных дорог и городских улиц*
- *Экологическая безопасность автомобильного транспорта*
- *История автомобильного транспорта*
- *Управление качеством подготовки бакалавров и магистров для автотранспортного комплекса в условиях многоуровневой системы образования*

Председатель организационного комитета –
Агеев Евгений Викторович, д.т.н., профессор кафедры технологии металлов и транспорта ЮЗГУ,

По вопросам публикации статей обращаться:

Горохов Александр Анатольевич
сайт <https://nauka46.ru/konferentsii/>

Тел. +7 (910) 730-82-83, rebus46@yandex.ru
Россия, 305040, г. Курск, ул. Челюскинцев, д.19

Для участия в конференции (в том числе заочном) приглашаются научно-педагогические работники, практические работники, специалисты, докторанты, аспиранты, студенты, руководители и специалисты региональных и муниципальных органов власти, а также все лица, проявляющие интерес к рассматриваемым проблемам.

Каждому участнику будет выслан в электронном виде сборник по итогам конференции с присвоением ISBN и регистрацией в РИИЦ в течении 20 дней после даты проведения.

Представление статей:

до 20 ноября 2021 года в оргкомитет конференции

ТОЛЬКО по электронной почте rebus46@yandex.ru

Материалы публикуются в авторской редакции.

Объем одной статьи для конференции - 3-4 страниц.

Стоимость публикации одной статьи – 300 рублей, включая сборник в электронном виде. Каждая дополнительная страница - + 100 рублей.

Стоимость публикации одной статьи, включая стоимость сборника в бумажном и электронном виде – 550 рублей, учитывая стоимость почтовых расходов, для участников из стран СНГ 15 долларов.

Стоимость диплома участника: в электронном варианте – 100 рублей; в бумажном варианте – 150 рублей, включая стоимость почтовой пересылки.

Стоимость дополнительного сборника в бумажном варианте – 500 рублей, для участников из стран СНГ – 15 долларов, включая стоимость почтовых расходов

Получатель платежа: Индивидуальный предприниматель
Горохов Александр Анатольевич
305018, г. Курск, ул. Черняховского, д.33, кв. 74
ИНН 463001859833, КПП 463201001

Банк получателя Центрально-Черноземный филиал
ООО «Экспобанк», г. Курск, р/с 40802810116000000733
к/сч 30101810345250000330 БИК 043807330

Номер карты Сбербанка **67628033 9004287629**

В графе вид платежа указать: «САМИТ-13. Фамилия».

Для участников из СНГ возможна оплата
Золотая корона, Колибри, Контакт и др.