

Адрес для переписки

610017, г. Киров, Октябрьский проспект,
133, Вятский ГАТУ, кафедра тепловых
двигателей, автомобилей и тракторов,
тел. (8332) 37-57-28, e-mail: nirs_vsaa@mail.ru

Организационный комитет:

Председатель – врио ректора Вятского
ГАТУ, кандидат исторических наук
Шабалин Н.В., тел. (8332) 57-43-01.

Заместитель председателя - врио
проректора по научной работе, кандидат
биологических наук, доцент Шевнина М.С., тел.
(8332) 57-43-04.

И.о. директора института инженерии и
агробиотехнологии, кандидат с-х наук
Софронов Е.А., тел. (8332) 57-43-11.

И.о. заместителя директора института
инженерии и агробиотехнологии по научной
работе, доктор технических наук, профессор
кафедры тепловых двигателей, автомобилей и
тракторов Лопатин Олег Петрович, тел. (8332)
37-57-28, nirs_vsaa@mail.ru - секретарь
конференции.

Заведующий кафедрой тепловых
двигателей, автомобилей и тракторов, доктор
технических наук, профессор Лиханов В.А.

Доцент кафедры тепловых двигателей,
автомобилей и тракторов, кандидат технических
наук Деветьяров Р.Р.

Доцент кафедры тепловых двигателей,
автомобилей и тракторов, кандидат технических
наук Фуфачев В.С.

Доцент кафедры тепловых двигателей,
автомобилей и тракторов, кандидат технических
наук Чувашев А.Н.

Доцент кафедры тепловых двигателей,
автомобилей и тракторов, кандидат технических
наук Чупраков А.И.

Доцент кафедры тепловых двигателей,
автомобилей и тракторов, кандидат технических
наук Юрлов А.С.

Заявка на участие в конференции

Указать форму участия:

- очное участие с публикацией статьи;

- очное участие без публикацией статьи;

- заочное участие с публикацией статьи.

Фамилия, имя, отчество, должность,
организация, контакты: _____

Темы докладов, оформленные по образцу.

Образец оформления докладов:

*1. Методы контроля и эффективные
способы снижения выбросов NO_x у современных
ДВС*

Бессолицын И.П. – аспирант
Научный руководитель – профессор Лиханов В.А.
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

*2. Измерение токсичности отработавших
газов, проходящих через GEET-РЕАКТОР,
подключенный к ДВС*

Мазавин В.В., Климов Н.А. – магистранты 2 курса
Научный руководитель – профессор Жолобов
Л.А.
ФГБОУ ВО Нижегородский ГАТУ

*3. Определение качества моторного масла
органолептическим методом*

Воробьёв А.А. - студент 4 курса
Научный руководитель – профессор Лопатин О.П.
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



31 марта 2025 года

**V Международная
студенческая научная конференция
«Тепловые двигатели,
автомобили и тракторы»
имени профессора А.М. Гуревича,
посвященная 95-летию Вятского
государственного агротехнологического
университета**

Киров 2025

Уважаемые коллеги!

Ректорат Вятского ГАТУ приглашает вас принять участие в работе V Международной студенческой научной конференции «Тепловые двигатели, автомобили и тракторы» имени профессора А.М. Гуревича, посвященной 95-летию Вятского государственного агротехнологического университета.

Конференция состоится **31 марта 2025 года** в Вятском государственном агротехнологическом университете по адресу: г. Киров, ул. Урицкого, 38, корпус «Г», ауд. 31б.

Основные направления работы конференции

1. Улучшение эксплуатационных показателей мобильных энергетических средств.

2. Альтернативное топливо и ресурсосберегающие технологии для мобильных энергетических средств.

Условия участия

Для участия в работе конференции необходимо по адресу 610017, г. Киров, Октябрьский пр., 133, Вятский ГАТУ, **кафедра тепловых двигателей, автомобилей и тракторов**, тел. (8332) 37-57-28, факс 54-86-33 либо по e-mail: nirs_vsaa@mail.ru до **21 марта 2025 года** выслать:

- заявку на участие в конференции
- темы докладов, оформленные по образцу;
- отредактированные статьи для публикации объемом не более **шести** полных страниц машинописного текста, оформленные с применением текстового редактора Word и удовлетворяющие следующим требованиям:
 - границы текста с каждой стороны страницы (справа, слева, снизу и сверху) - 2,0 см;
 - шрифт Times New Roman с одинарным межстрочным интервалом для основного текста и Symbol для формул. Разрешается использовать только встроенный в Word редактор формул Microsoft Equation.

Построение рукописи:

- весь текст рукописи, включая заголовок, печатается шрифтом 12 с одинарным (для Word) межстрочным интервалом;
- в левом верхнем углу указывается УДК;
- далее без пробела заголовок статьи полужирным шрифтом, строчными буквами (по левому краю);
- после пропуска одной строки строчными буквами печатаются фамилии и инициалы авторов с указанием званий и должностей (по левому краю);
- в следующей строке (без пробела) строчными буквами печатаются: название организации, город, страна (по левому краю);
- после пропуска одной строки – Аннотация (выравнивание по ширине);
- в следующей строке (без пробела) – Ключевые слова: (выравнивание по ширине);
- в следующей строке (без пробела) размещается основной текст (выравнивание по ширине). Абзацный отступ основного текста – 1,25 см;
- рисунки вставляются в текст без обтекания и привязки к странице;
- подрисуночные надписи и заголовки таблиц размещаются по центру страницы и обозначаются следующим образом:

Рисунок 1 – Название рисунка:

расшифровка обозначений

Таблица 1 – Название таблицы

- ссылки на литературу приводят в квадратных скобках;
- ссылки на литературу даются после основного текста, отступив один интервал. Строчными буквами по центру печатать «Литература», далее дать перечень литературы по ГОСТ 7.05-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»»;

- количество ссылок литературы не должно превышать 20 источников;

- рекомендуется наличие в литературе ссылки на авторов Вятского ГАТУ (для идентификации материалов статьи в Вятском ГАТУ при размещении в РИНЦ);

- страницы должны быть заполнены полностью.

- справку об уровне заимствования (скан-копию). Оригинальность статьи (с учетом списка литературы) должна быть не ниже 70%.

Организационный комитет оставляет за собой право не принимать к публикации материалы, не соответствующие указанным требованиям, тематике конференции либо с признаками клеветы оскорбления или нарушения авторских прав.

Материалы конференции будут **включены в систему РИНЦ**. Публикация бесплатная.

Образец оформления статьи

УДК 621.43

Природный газ как моторное топливо для дизелей

Иванов А.А. – студент 3 курса
ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров, Россия

Аннотация. 50-150 слов.

Ключевые слова: через запятую не менее 5 слов.

Основной текст ...

Литература

1. Лиханов В.А. Исследование сажевыделения в тракторном дизеле, работающем на биотопливе // Тракторы и сельхозмашины. - 2024. – Т.91. - № 4. – С. 375-385.
2. Лиханов В.А., Лопатин О.П. Исследование рабочего процесса дизеля на спиртосодержащем топливе: монография. - Киров: Вятский ГАТУ, 2024. – 205 с.