

Адрес для переписки

610017, г. Киров, Октябрьский проспект,
133, Вятский ГАТУ, кафедра тепловых дви-
гателей, автомобилей и тракторов, тел.
(8332) 37-57-28, факс 54-86-33.

E-mail: nirs_vsaa@mail.ru.

Организационный комитет:

Председатель – врио ректора Вятского ГАТУ, кандидат исторических наук Шабалин Н.В.

Заместитель председателя - врио проректора по научной работе и инновациям, кандидат биологических наук, доцент Суханова М.С.

И.о. директора института инженерии и агробиотехнологии, кандидат технических наук, доцент Вылегжанин П.Н.

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

И.о. заведующего кафедрой общетехнических дисциплин, кандидат технических наук, доцент Козлов А.Н.

И.о. заведующего кафедрой эксплуатации машин и технологического оборудования, кандидат технических наук, доцент Солонцов П.Н.

Секретарь – 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.

**Образец оформления докладов
на конференцию:**

1. Лиханов В.А. - академик РАТ и РАЕ, докт. техн. наук, профессор; Сагайдачный Д.А. – аспирант (ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров, Россия). Образование оксида азота при неравномерном распределении топлива в дизельном двигателе.
2. Тарасенко Б.Ф. – докт. тех. наук, профессор; Николенко А.Ю. - ассистент (ФГБОУ ВО «Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина», г. Краснодар, Россия); Войнаш С.А. - м.н.с. (ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет», г. Казань, Россия). Истечение сыпучего материала из бункера с вертикальным выпуском.
3. Рудаков Л.В. – канд. техн. наук, доцент (ФКУ ДПО Кировский ИПКР ФСИН России, г. Киров, Россия). Совершенствование методов оценки экологических и эффективных показателей тепловых двигателей.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ВЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ИНФОРМАЦИОННОЕ
ПИСЬМО-ПРИГЛАШЕНИЕ**

9 февраля 2026 года состоится

**XIX Международная
научно-практическая конференция
«Наука-Технология-Ресурсосбережение»**

Киров 2026

Уважаемые коллеги!

Ректорат Вятского государственного агротехнологического университета и коллектив института инженерии и агробиотехнологии приглашают вас принять участие в работе XIX Международной научно-практической конференции
«Наука-Технология-Ресурсосбережение»

Конференция состоится **9 февраля 2026 года** в Вятском государственном агротехнологическом университете по адресу: г. Киров, ул. Урицкого, 38, корпус «Г», ауд. Г-316.

Основные направления работы конференции

1. Улучшение эксплуатационных показателей двигателей внутреннего сгорания.
2. Повышение эксплуатационных показателей сельскохозяйственной энергетики.
3. Улучшение и ресурсосбережение технологий энергетических установок в АПК.

Условия участия

Для участия в работе конференции необходимо по E-mail: nirs_vsaa@mail.ru до **31 января 2026 года** выслать:

- темы докладов, оформленные по образцу
- отредактированные статьи для публикации объемом не более восьми страниц машинописного текста, включая рисунки, 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.

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

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 печатается заголовок статьи полужирным шрифтом, прописными буквами (по центру страницы);
 - после пропуска одной строки строчными буквами печатаются фамилии и инициалы авторов с указанием званий и должностей (по центру страницы);
 - в следующей строке (без пробела) строчными буквами печатаются: название организации, город, страна (по центру страницы);
 - после пропуска одной строки печатается аннотация;
 - далее (без пробела) печатаются ключевые слова;

- далее (без пробела) размещается основной текст. Абзацный отступ основного текста – 1,25 см;
 - рисунки должны быть вмонтированы в текст без обтекания и привязки к странице;
 - подрисуточные надписи и заголовки таблиц размещаются по центру страницы и обозначаются следующим образом:

Рисунок 1 – Название рисунка и

расшифровка обозначений

Таблица 1 – Название таблицы;

- ссылки на литературу даются после основного текста, отступив один интервал. Строчными буквами по центру печатать «Литература», далее дать перечень литературы;

- страницы должны быть заполнены полностью.

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

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

Образец оформления статьи

УДК 621.436

ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ТОПЛИВ В ДВС

Лиханов В.А. - доктор техн. наук, профессор ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров, Россия

Аннотация.

Ключевые слова:

Основной текст ...

Литература
по ГОСТ 7.05-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»