

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 прорек-
тора по научной работе и инновациям, канди-
дат биологических наук, доцент Суханова
М.С.

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

Заведующий кафедрой тепловых двигате-
лей, автомобилей и тракторов, доктор техни-
ческих наук, профессор Лиханов В.А.

И.о. заведующего кафедрой общетехни-
ческих дисциплин, кандидат технических
наук, доцент Козлов А.Н.

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

Секретарь – и.о. заместителя директора
института инженерии и агроботехнологии по
научной работе, доктор технических наук,
профессор кафедры тепловых двигателей, ав-
томобилей и тракторов Лопатин Олег Петро-
вич, 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. – ас-
пирант (ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ, г. Киров,
Россия). Образование оксида азота при нерав-
номерном распределении топлива в дизельном
двигателе.

2. Тарасенко Б.Ф. – докт. тех. наук, профессор;
Николенко А.Ю. - ассистент (ФГБОУ ВО «Ку-
банский ГАУ им. И.Т. Трубилина», г. Красно-
дар, Россия); Войнаш С.А. - м.н.с. (ФГАОУ ВО
«Казанский (Приволжский) федеральный уни-
верситет», г. Казань, Россия). Истечение сыпу-
чего материала из бункера с вертикальным вы-
пуском.

3. Рудаков Л.В. – канд. техн. наук, доцент (ФКУ
ДПО Кировский ИПКР ФСИН России, г. Киров,
Россия). Совершенствование методов оценки
экологических и эффективных показателей теп-
ловых 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 агро-технологического 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 агро-технологическом 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 (скан-копию). 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;
- подрисуночные 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 оскорбления 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»