

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования «Крымский федеральный университет
имени В. И. Вернадского»
Гуманитарно-педагогическая академия (филиал) в г. Ялте
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ"
им. В.И. Ульянова (Ленина)



ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Уважаемые коллеги!

С 5 по 7 июня 2017 года на базе Гуманитарно-педагогической академии в г. Ялте состоится II Всероссийская научно-практическая конференция «Информационные системы и технологии в моделировании и управлении». Приглашаем Вас принять участие!

Форма участия: очная, заочная. Рабочий язык конференции: русский, английский

Основные направления (секции) конференции:

1. Интеллектуальные системы и технологии
2. Моделирование сложных систем
3. Информационная безопасность
4. Информационные системы и технологии в дистанционном образовании

5. Информационные системы и технологии в экономике и менеджменте

Условия участия

Для участия в конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции <http://istmu.csrae.ru> и до **20 мая 2017 г.** отправить тезисы выступления.

Формы для регистрации участников и загрузки тезисов представлены на сайте конференции.

Материалы, не имеющие прямого отношения к содержанию конференции, могут быть отклонены. Представленные материалы должны быть ранее не опубликованными, при этом **уровень оригинальности текста должен составлять не менее 75 %.**

Участие в конференции бесплатное.

По результатам конференции будет сформирован электронный сборник материалов конференции, размещенный в свободном доступе на сайте конференции.

По наилучшим докладам конференции будет издан печатный сборник статей. Сборник статей получит ISBN и индексацию в базе "Российский индекс научного цитирования" (РИНЦ). Условия получения сборника представлены на сайте конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели организационного комитета:

- Глузман Александр Владимирович, директор Гуманитарно-педагогической академии (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, доктор педагогических наук, профессор
- Кутузов Владимир Михайлович, ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор

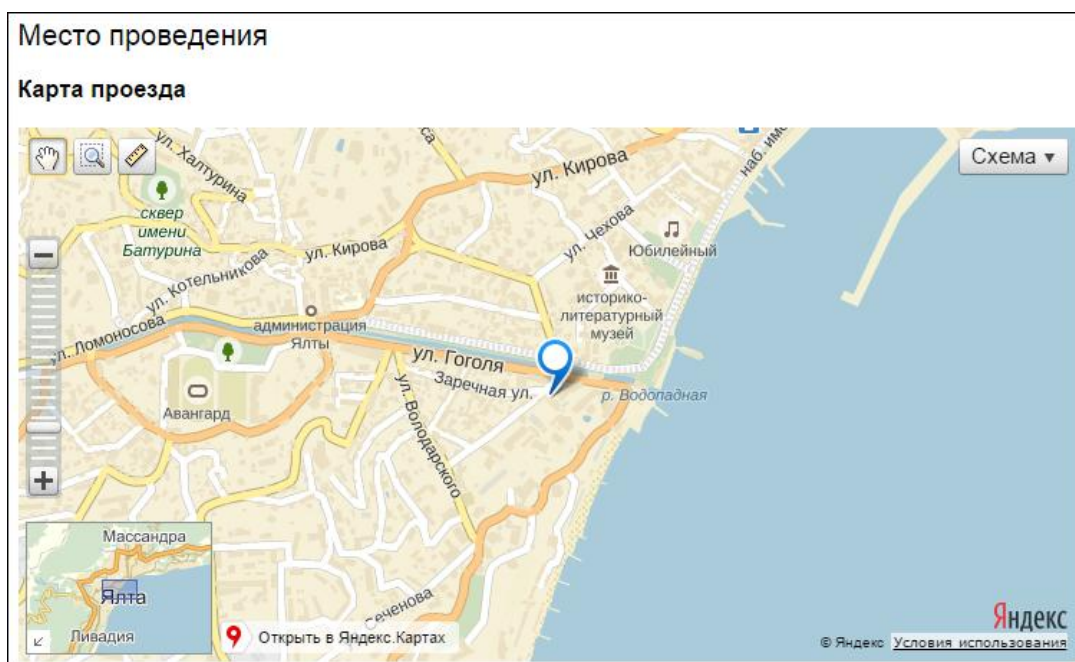
Заместители председателя организационного комитета:

- Пономарева Елена Юрьевна, заместитель директора по научной работе ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат психологических наук, профессор
- Куприянов Михаил Степанович, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор
- Дорогов Александр Юрьевич, профессор кафедры автоматизации и процессов управления Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор
- Дядичев Валерий Владиславович, ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского», доктор технических наук, профессор
- Цуканов Александр Викторович, профессор кафедры менеджмента и бизнес-аналитики Севастопольского государственного университета, доктор технических наук, профессор
- Петренко Сергей Анатольевич, профессор кафедры информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), доктор технических наук, профессор
- Маковейчук Кристина Александровна, заведующий кафедрой информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, кандидат экономических наук, доцент
- Емельянов Виталий Александрович, профессор кафедры информатики и информационных технологий ГПА (филиал) ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского» в г. Ялте, доктор технических наук

Члены организационного комитета:

Мицай Ю. Н., д.ф-м.н, профессор; Олифинов А. В., д.э.н., профессор; Орлов В. Н., д.ф-м.н., доцент; Емельянова Н. Ю., к.т.н., доцент; Таран В. Н., к.т.н., доцент; Остапович М. В., к.ф-м.наук, доцент; Майорова А. Н., к.ф-м.наук, доцент; Линник И. И., к. т. н., доцент; Четырбок П. В., к.т.н., старший преп.; Филимоненкова Т. Н., старший преп., м.н.с. НМУЦ ДО; Олейников Н. Н., ассистент, м.н.с. НМУЦ ДО

Адрес и контакты оргкомитета конференции:
 298609, Республика Крым, г. Ялта, ул. Севастопольская, 2а



Контактный телефон:
 +7 978 821 87 09 — Маковейчук Кристина Александровна E-mail: christin2003@vandex.ru

Для опубликования в сборнике материалов конференции необходимо тексты статей подготовить в редакторе Microsoft Word и представить в электронном виде, в соответствии со следующими требованиями к оформлению и содержанию:

Язык публикации статьи	Русский, английский
Секция	В верхнем правом углу первой страницы пишется название секции
Общий объем статьи (включая заголовок, аннотация, ключевые слова, текст, литература)	Объем статьи должен составлять от 5 до 8 машинописных страниц формата А4 (210×297). Поля: верхнее, нижнее, правое и левое 20 мм; ориентация – книжная; гарнитура шрифта – Times New Roman; кегль шрифта – 14 пт.; красная строка – 1,25 см (выставление абзацев пробелами и tab. запрещено); межстрочный интервал – полуторный ; расстановка переносов – автоматическая; выравнивание – по ширине. Без разрывов страниц.
Сведения об авторах и название статьи	В верхнем правом углу первой страницы пишется название секции. На второй строке слева пишется УДК (информация из библиотеки). На третьей строке курсивом пишутся фамилия и инициалы автора(ов). На четвертой строке курсивом пишется наименование ВУЗа. Пятая строка – пустая. На шестой строке заглавными буквами полужирным шрифтом по центру без переноса печатается название статьи. Далее через одну строку размещается текст доклада (см. пример). Информационные системы и технологии в дистанционном образовании УДК ... <i>Иванов И. И., канд. техн. наук, доц., Петров П. П., д-р техн. наук, проф.</i>

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Текст статьи ...

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

<p>Аннотация и ключевые слова</p>	<p>50-80 слов (как правило, это 4-6 предложений). Аннотация выделяется курсивом. Текст не должен быть разделен на абзацы. В аннотации не допускается цитирование. Аббревиатуры должны быть расшифрованы. Сразу после аннотации должны быть представлены ключевые слова, которые могут состоять из отдельных слов и словосочетаний (5-10). Аннотация и ключевые слова должны быть представлены на русском и английском языках!</p>
<p>Требования к содержанию статьи и ее оформлению</p>	<p>При написании текста статьи рекомендуется придерживаться следующей логической структуры : введение, актуальность, цель исследования, основная часть, выводы, библиографический список. Нумерация страниц, выставление колонтитулов, пересохранение статьи из формата в формат, использование сносок ЗАПРЕЩЕНО.</p>
<p>Требования к таблицам,</p>	<p>Таблицы выполняются шрифтом размером 10 пт Times New Roman. Без разрывов и обтекания. Все таблицы должны иметь название.</p>
<p>Требования к рисункам</p>	<p>Графический материал (графики, схемы, чертежи, диаграммы, логотипы и т.п.) должен быть выполнен в графических редакторах: CorelDraw, Adobe Illustrator, и сохранен в форматах *.cdr, *.ai, *.eps, соответственно. Сканирование графического материала и импорт его в перечисленные выше редакторы недопустимо; иллюстративный материал (фотографии, коллажи, рисунки, графики и т.п.) необходимо сохранять в формате *.tif, *.psd, *.jpg (качество "8 – максимальное") или *.eps (Adobe PhotoShop) с разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 115 мм по ширине, цветовая модель CMYK или Grayscale. Для графического материала, выполненного в Excel не требуется перевод в другие форматы. Рисунки вставляются в текст без обтекания. Названия рисунков должны находиться в тексте. Внедрение названий в тело рисунка, сканирование и оформление в формате надписи строго ЗАПРЕЩЕНО.</p>
<p>Требования к формулам</p>	<p>Формулы выравниваются по центру текста. Каждая формула должна иметь нумерацию в круглых скобках. Формула должна поддаваться редактированию, внедрение формул в виде рисунков ЗАПРЕЩЕНО.</p>
<p>Требования к источникам, используемым в статье</p>	<p>При заимствовании материала из других источников ссылка на эти источники обязательна. Как минимум, 2-3 источника - это работы, опубликованные за последние 5-10 лет.</p>
<p>Оформление ссылок и списка литературы</p>	<p>Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. Ссылки в тексте оформляются квадратными скобками. Оформление ссылок в виде сносок ЗАПРЕЩЕНО. При оформлении ссылки количество страниц в источнике</p>

указывается в обязательном порядке.

Самоцитирование не должно превышать 15 %.

Оформление списка литературы

Список литературы на русском языке должен быть оформлен в соответствии с [ГОСТ 7.0.5-2008](#). Цитируемая литература приводится общим списком в конце статьи в порядке упоминания. Порядковый номер в тексте заключается в квадратные скобки. Текст статьи должен содержать ссылки на все источники из списка литературы.

1. Для книги:

Баженов Ю.М. Технология бетона. М.: Изд. АСВ, 2002. 500 с.

2. Для статей в журналах

До 3 авторов

Клюев С.В., Лесовик Р.В. Дисперсно-армированный мелкозернистый бетон с использованием полипропиленового волокна // Бетон и железобетон. 2011. №3. С. 7–9.

Более 3 авторов (авторы перечисляются в полном составе)

Лесовик В.С., Алфимова Н.И., Яковлев Е.А., Шейченко М.С. К проблеме повышения эффективности композиционных вяжущих // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2009. №1. С. 30–33.

3. Для электронной публикации

Булатов Г. Я. Проектирование технологии общестроительных работ [Электронный ресурс]. Систем. требования: AdobeAcrobatReader. URL: <ftp://ftp.unilib.neva.ru/dl/137.pdf> (дата обращения: 12.12.2009).

4. Ссылки на статьи в сборниках трудов:

До 3 авторов

Алфимова Н.И., Черкасов В.С. К проблеме оценки пригодности техногенного сырья для производства строительных материалов / Наука и молодежь в начале нового столетия: сб. материалов конф. III Междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых // Губкинский филиал Белгор. гос. технол. ун-та. (Губкин 8–9 апр. 2010 г.), Губкин: Изд-во БГТУ, 2010. С. 31–33.

Более 3 авторов

Алфимова Н.И., Вишневская Я.Ю., Черкасов В.С., Шаповалов Н.Н. Повышение эффективности композиционных вяжущих за счет использования отходов производства керамзита и оптимизации режимов твердения // Научные исследования, наносистемы и ресурсосберегающие технологии в промышленности строительных материалов (XIX Научные чтения): Междунар. науч.-практ. конф., (Белгород, 5–8 окт. 2010 г.), Белгород : Изд-во БГТУ, 2010. Ч.1. С. 36–38.

5. Патенты

Патент РФ № 2000130511/28, 04.12.2000. Еськов Д.Н., Бонштедт Б.Э., Корешев С.Н., Лебедева Г.И., Серегин А.Г. Оптико-электронный аппарат//Патент России № 2122745.1998. Бюл. № 33.

6. Авторефераты

Глухов В.А. Исследование, разработка и построение системы электронной доставки документов в библиотеке: Автореф. дис. канд. техн. наук. Новосибирск, 2000. 18 с.

7. Диссертации

Фенухин В.И. Этнополитические конфликты в современной России: на примере Северокавказского региона : дис.... канд. полит, наук. М.. 2002. С. 54-55.