



**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Оренбургский государственный университет»  
(Кумертауский филиал ОГУ)**

**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО**

Кумертауский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» проводит **29 ноября 2018 г. II Международную студенческую научно-практическую конференцию «Образование: профессиональный дебют».**

К участию в конференции приглашаются – студенты бакалавриата, магистратуры, аспиранты и молодые ученые российских и зарубежных университетов, представители студенческих научных обществ.

Форма участия в конференции: очная и заочная.

По материалам конференции будет опубликован сборник научных трудов.

**Организационный комитет конференции:**

**Председатель оргкомитета** - Полякова Лариса Юрьевна, зам. директора по УМиНР, кандидат технических наук, доцент.

**Заместитель председателя оргкомитета** – Богданов Артур Венерович, председатель Совета молодых ученых, кандидат технических наук.

**Члены оргкомитета:**

Дорофеева О.С. - старший преподаватель кафедры ГСХ.

Богданов А.В. – канд. техн. наук, доцент кафедры ЭПП.

Кириллов Е.Ю. - старший преподаватель кафедры ААХ.

Цыркаева Е.А. - старший преподаватель кафедры ЭиОД.

Бустубаева С.М. - старший преподаватель кафедры ЭиОД.

**Работа конференции планируется по следующим секциям:**

1. Проблемы функционирования систем транспорта
2. Электроэнергетика глазами молодежи
3. Научная дискуссия: вопросы строительной науки
4. Проблемы и перспективы развития экономики
5. Актуальные проблемы общеобразовательных дисциплин

Рабочие языки конференции - русский, английский.

**Расходы по проезду и проживанию оплачиваются командировающей стороной.**

**ВНИМАНИЕ!**

Для участия в конференции необходимо представить по электронной почте в Оргкомитет конференции регистрационную форму (см. форма 1) и статью до 19 ноября 2018 г. При получении материалов авторам в течение 3 дней будет выслано подтверждение получения по электронной почте.

**Контакты:**

- адрес для почтовых отправлений: 453300, Республика Башкортостан, г. Кумертау, 2-й Советский, д. 3б, Кумертауский филиал ОГУ, Поляковой Л.Ю.;

- председатель программного комитета Полякова Лариса Юрьевна, тел.: +7(34761) 2-18-37;

- E-mail: [BikbulatovaAU@kfosu.edu.ru](mailto:BikbulatovaAU@kfosu.edu.ru) (с указанием темы сообщения: МСНПК). Стоимость публикации одной статьи и экземпляра сборника трудов – 200 руб. без учета расходов по почтовой рассылке (в случае заочного участия).

**Реквизиты для перечисления денежных переводов указаны в квитанции (см. форма 2).**

**Копию платежного документа просьба выслать по электронной почте.**

Сборник материалов конференции будет размещен в Научной электронной библиотеке ([eLibrary.ru](http://elibrary.ru)), включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

### **Требования к оформлению текста статьи.**

Параметры страницы: ориентация книжная; все поля - по 20 мм; нумерация страниц отсутствует. Текст выполняется с использованием редактора Microsoft Word в формате \*.doc или \*.docx. Шрифт - Times New Roman, 14 пт, в таблицах допускается 12 пт, абзацный отступ - 1,25 см, межстрочный интервал - одинарный, выравнивание по ширине, перенос слов - автоматический. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции. Формулы и рисунки должны набираться с использованием соответствующих редакторов (редактор формул, редактор рисунков и т.п.), являющихся объектами MS Word. Формулы набираются с использованием редактора формул Microsoft Equation 3.0. Нумерация формул осуществляется последовательно, в круглых скобках, арабскими цифрами. Рисунки и таблицы обязательно должны быть снабжены подписью и пронумерованы (например: Рисунок 1 - Схема прибора., Таблица 1 - Химический состав сталей).

Подписи к рисункам размещать под рисунками; название таблицы сверху. Размеры рисунков не должны превышать 100x160 мм в форме \*.jpg, \*.bmp, \*.tif. При необходимости в конце текста после заголовка «Список использованных источников» привести список литературы (обязательно с указанием страниц), а в тексте номера ссылок обозначать [1], [1, 2]. Оформление списка литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ 7.1-2003, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ 7.80-2000. Статьи, выполненные с отступлением от указанных требований, к публикации не принимаются.

За ошибки, опечатки и неточности в статье ответственность несёт автор (авторы).

Имя файла доклада: Фамилия автора Первое слово доклада, например: ИвановАктуальные.

Объем статьи - не менее 3 и не более 8 страниц.

Структура текста:

- в левом верхнем углу указать УДК;
- через один интервал по центру прописными (заглавными) буквами название доклада на русском и английских языках (шрифт полужирный);
- через один интервал по центру строчными буквами фамилию и инициалы автора (соавторов) (шрифт полужирный);
- по центру строчными буквами полное название организации, город;
- через один интервал аннотация на русском и английских языках (4-5 строк);
- ключевые слова на русском и английских языках (3-5 слов/словосочетаний);
- через один интервал текст доклада.

### **Пример оформления статьи (см. форму 3).**

#### **Пример оформления списка использованных источников:**

1 Буслаев, А.П. Введение в математическое моделирование транспортных потоков [Электронный документ] / А.П. Буслаев, А.В. Гасников, Я.А. Холодов, М.В. Яшина // (режим доступа: [http://сrec.mipt.ru/study/courses/optional/gasnikov/Book\\_Chap3.pdf](http://сrec.mipt.ru/study/courses/optional/gasnikov/Book_Chap3.pdf)).

2 Сильянов, В.В. Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц / В.В. Сильянов, Э.Р. Домке. - М.: Издательский центр «Академия», 2008. - 352 с.

3 Соцков, Д.А. Моделирование режимов аварийного торможения в транспортном потоке / Д.А. Соцков, Р.В. Нуждин, А.П., Кунаков // Аналитическое и экспертное обеспечение системы БДД: сб. докл. седьмой междунар. конф. - СПб.: СПб гос. архит.-строит. ун-т, 2008. - С. 16-21.

4 Храпова, С.М. Определение уровня загрузки автомобильным транспортом городских магистралей: автореф. дис. ... канд. техн. наук / С.М. Храпова; СибАДИ. -Омск, 2010. - 20 с.

## Форма 1

### Заявка участника на II Международную студенческую научно-практическую конференцию «Образование: профессиональный дебют»\*

Фамилия, имя, отчество**	
Учебное заведение	
ФИО руководителя (полностью), должность, категория, ученая степень, ученое звание	
Адрес для почтовых отправлений: Фамилия, имя, отчество (в родительном падеже). Улица, дом, квартира, Город Область Почтовый индекс.	
Адрес электронной почты	
Контактный телефон	
Форма участия в конференции: - только публикация материалов без личного участия - личное участие с публикацией материалов - личное участие без публикации материалов	
Название секции	
Название статьи	
Объем статьи (количество страниц)	
Техническое сопровождение (наличие слайдов)	
Квитанция о почтовом переводе (№ квитанции, дата, сумма)	

\* При заполнении необходимо указывать достоверные контактные данные, проверять корректность номера телефона, почтового адреса и адреса электронной почты.

\*\* При наличии соавторов их ФИО указываются в порядке перечисления, ФИО докладчика подчеркнуть

ИЗВЕЩЕНИЕ

**УФК по Республике Башкортостан  
Кумертауский филиал ОГУ**

(получатель платежа)

р/с № **4050181050002000002** в Отделении - НБ Республика  
Башкортостан

**ИНН/КПП 5612001360/026202001 БИК 048073001**

**ОКТМО 80723000 л/с 20016У46470  
КБК 00000000000000000130**

(фамилия, и.о., адрес плательщика)

Кассир

Вид платежа

сумма

**МСНПК**

**200 руб.**

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. суммы взимаемой  
платы за услуги банка ознакомлен и согласен  
Плательщик

КВИТАНЦИЯ

**УФК по Республике Башкортостан  
Кумертауский филиал ОГУ**

(получатель платежа)

р/с № **4050181050002000002** в Отделении - НБ Республика  
Башкортостан

**ИНН/КПП 5612001360/026202001 БИК 048073001**

**ОКТМО 80723000 л/с 20016У46470  
КБК 00000000000000000130**

(фамилия, и.о., адрес плательщика)

Кассир

Вид платежа

сумма

**МСНПК**

**200 руб.**

С условиями приема указанной в платежном документе суммы, в т.ч. суммы  
взимаемой платы за услуги банка ознакомлен и согласен  
Плательщик

УДК 624.075

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ  
КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ  
МНОГОКВАРТИРНОГО ЖИЛОГО ДОМА ПО УЛ.  
ДЗЕРЖИНСКОГО 5, Г. КУМЕРТАУ, РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН**

**INSTRUMENTAL SURVEY OF STRUCTURAL ELEMENTS OF  
AN APARTMENT BUILDING ON THE STREET  
DZERZHINSKY 5, KUMERTAU, THE REPUBLIC OF  
BASHKORTOSTAN**

**Журенкова А.С., Черноглазова Г.Г.**

Кумертауский филиал ОГУ

В статье описывается применение современных приборов для обследования конструктивных элементов многоквартирного дома. Обследование дома проводится в целях обеспечения сохранности, эксплуатационной надежности и безопасности жилого помещения, выявления дефектных участков конструктивных элементов.

The article describes the use of modern instruments for examining the structural elements of an apartment building. Inspection of the house is carried out in order to ensure the safety, operational reliability and safety of the dwelling, the identification of defective parts of structural elements.

*Ключевые слова: обследование, тепловизор, молоток, выявление дефектов, безопасность.  
Keywords: inspection, thermal imager, hammer, defect detection, safety.*