



**Новокузнецкий
институт (филиал)
Кемеровский
государственный
университет**

— 1939

Министерство науки и высшего образования РФ
Новокузнецкий институт (филиал)
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный университет»

**XI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

I ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

15.04.2020 - 30.04.2020 г.

г. Новокузнецк

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас принять участие в XI Всероссийской научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых в очно-заочной форме, которая пройдет с 15 апреля по 30 апреля 2021 г на базе Новокузнецкого института (филиала) Кемеровского государственного университета (г. Новокузнецк). По её итогам будет издан электронный сборник статей.

Рабочими языками конференции являются: русский, английский, немецкий, китайский.

Цель конференции: развитие научного потенциала студентов, аспирантов и молодых ученых для решения актуальных проблем фундаментальной и прикладной науки, научно-инновационной деятельности.

Основные направления работы конференции и даты проведения:

1. Информационно-технологическое направление: математика, физика и методика преподавания «Математики» и «Физики»; математическое и программное обеспечение информационных технологий; информационные системы и вычислительная техника; разработка и использование цифровых образовательных ресурсов для различных уровней образования; модернизация методического обеспечения по дисциплинам «Информатика и ИКТ».

2. Социально-экономическое направление: экономика и управление предприятиями; социальные и управленческие проблемы государства и общества.

3. Филологическое направление: Ювенилиа. Штудии начинающих литературоведов; русский язык вчера, сегодня, завтра; язык, литература и культура коренных народов Сибири в современном образовательном пространстве; актуальные проблемы педагогики; актуальные проблемы методики обучения иностранному языку; теория и практика перевода; прикладные аспекты лингвистических исследований; культура страны изучаемого языка; актуальные проблемы методики обучения иностранному языку в системе дополнительного образования.

4. Естественно-научное направление: физическая география и методика преподавания географии; экономическая, социальная и рекреационная география и методика преподавания географии; экологическая и техносферная безопасность; общая биология и методика преподавания биологии; биология человека; здоровьесберегающие технологии и безопасность жизнедеятельности

5. Направление физической культуры и спорта: теоретические и методические аспекты формирования, сохранения и укрепления здоровья человека средствами физической культуры; инновационные подходы и современные технологии в организации физической культуры и спорта.

Программный комитет:

1. Вержицкий Д.Г. – директор НФИ КемГУ, председатель;
2. Старченко Е.Н. – начальник научного отдела НФИ КемГУ, зам. председателя;
3. Вячкин Е.С. – зам. декана факультета информатики, математики и экономики по научной работе;
4. Пушкарева И.А. – зам. декана факультета филологии по научной работе;
5. Андреева О.С. – зам. декана факультета физической культуры, естествознания и природопользования по научной работе;
6. Баранова А.П. – мл. научный сотрудник научного отдела;
7. Безрукова О.В. – специалист I категории научного отдела;
8. Касатикова М.М. – специалист I категории научного отдела.

Контакты оргкомитета: 654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, д. 23. Новокузнецкий институт (филиал) КемГУ, каб. 220, (3843) 77-57-10, e-mail: o.kazak91@gmail.com.

Желающие принять **очное участие** в работе конференции должны подать заявку и прислать статьи, или презентацию и иные материалы (по желанию) **до 15 апреля 2021 г.** (включительно) на электронный адрес координатора направления с пометкой, согласно примеру: «Иванов И.И., X ВППК, филологическое направление». Для желающих принять **заочное участие** необходимо подать заявку и прислать статьи, а также чек об оплате за публикацию **до 30 апреля 2021 г.** (включительно) на электронный адрес координатора направления.

Участники конференции, не являющиеся студентами, магистрантами, аспирантами или сотрудникам КемГУ должны в пределах установленного срока регистрации участников (до 30 апреля 2020 г.) оплатить оргвзнос в размере 100 руб. за стр. И прислать на электронный адрес координатора конференции скан-копию платежного документа, подтверждающего оплату оргвзноса.

Координаторы направлений:

Факультет	Ф.И.О. координатора	Контакты
• Информационно-технологическое направление	Вячкин Евгений Сергеевич	viachkine@mail.ru
• Социально-экономическое направление		
• Филологическое направление	Пушкарева Ирина Алексеевна	Irina.Pushkareva2016@mail.ru
• Естественно-научное направление	Андреева Оксана Сергеевна	o_s_a@bk.ru
• Направление физической культуры и спорта	Артемьев Антон Александрович	a.a.artemev@mail.ru

Реквизиты для оплаты оргвзноса:

КемГУ (НФИ КемГУ)

Юридический адрес: 650043, г. Кемерово, ул. Красная, 6;

Почтовый адрес: 654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23,

т: 77-60-54

ИНН 4207017537 КПП 421702001

УФК по Кемеровской области

(НФИ КемГУ л/с №20396Х66870)

р/с 40501810700002000001, БИК 043207001

ОТДЕЛЕНИЕ КЕМЕРОВО г. Кемерово

ОКТМО 32731000001

ОКОПФ 3 00 02

КБК 000000000000000000130

ОГРН 1034205005801

В квитанции по оплате оргвзноса необходимо сделать пометку: «*Оргвзнос XI ВНИК НФИ КемГУ*».

**Приглашаем студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие
в работе конференции.**

Заранее благодарим за проявленный интерес!

Оргкомитет

Требования к оформлению статей (электронное издание):

Объем статей участников не должен превышать 2 полных страниц текста. Материалы докладов предоставляются в виде одного файла в *формате MS Word*. Имена файлов должны начинаться с фамилий авторов.

1. **Формат страницы:** ориентация – книжная, формат А4.
2. **Поля:** верхнее – 1 см, нижнее – 1 см, внутри – 1 см, снаружи – 1 см; переплет – 0; колонтитул: верхний – 0, нижний – 1 см.
3. **Автор(ы):** И. О. Фамилия автора (-ов) (если авторов несколько, указывать через запятую). Times New Roman, кегль 14 пт., строчные буквы, курсив, выравнивание по левому краю.
4. **Полное наименование вуза (организации):** Times New Roman, кегль 14 пт., строчные буквы, выравнивание по левому краю.
5. **Название доклада:** Times New Roman, кегль 15 пт., полужирный, прописные буквы, выравнивание по левому краю (запрещен автоматический перенос слов).
6. **Аннотация:** Times New Roman, кегль 12 пт., курсив, строчные буквы, выравнивание по ширине, междустрочный интервал: одинарный, отступ первой строки – 1 см.
7. **Основной текст:** Times New Roman, кегль 14 пт., отступ первой строки – 1 см, выравнивание по ширине, задать автоматический перенос текста. Междустрочный интервал: 1,2. **Запрещено уплотнение интервалов.**
8. **Рисунки:** выполняются в черно-белом цвете в формате *.jpg или *.gif и вставляются непосредственно в текст. Размер рисунка: если вставляется в колонку, то ширина не более 7,5 см; если по ширине страницы, то высота не более половины страницы А4. В тексте должно быть упоминание о рисунке перед его размещением.
9. **Подписи под рисунками** – Times New Roman, кегль 12 пт., выравнивание по центру. Нумерация рисунков сквозная, следует после слова «Рис.». Далее после знака «.» с прописной буквы следует подпись. Один рисунок не нумеруется.
10. **Математические символы и обозначения в тексте:** Times New Roman, кегль 12 пт., курсив.
11. **Формулы** набираются в редакторе Microsoft Equation. Нумерация формул сплошная, выравнивание нумерации по правому краю, размер: обычный – 12 пт., крупный индекс – 7 пт., мелкий индекс – 5 пт., крупный символ – 18 пт., мелкий символ – 12 пт. Стил: переменная – курсив. Формулы вставляются в колонку (при этом ширина формулы вместе с нумерацией не более 7,5 см), если формула не помещается в колонку, она должна быть разбита.
12. **Таблицы** могут вставляться в колонку (при этом ширина таблицы не более 7,5 см) или на ширину рабочего поля страницы. Заголовок таблицы: «Таблица 1» – Times New Roman, кегль 14 пт., выравнивание по правому краю. Название таблицы – ниже по центру. Одна таблица не нумеруется. Текст внутри таблицы – Times New Roman, кегль 12 пт.
13. **Список литературы:** словосочетание «Список литературы» – Times New Roman, кегль 12 пт., полужирный, выравнивание по центру. Список источников выполняется в виде нумерованного списка, отступ – 1 см. оформление по ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание», ГОСТ Р7.0.12-2011 «Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке». На все работы из списка литературы должны быть даны ссылки в тексте статьи. Образцы оформления печатных изданий и электронных ресурсов находятся на «Otdel» – «Научный отдел» – «Входящие» – «Списки литературы».
14. **Ссылки** оформляются в квадратных скобках. Первым идет номер источника, затем через запятую номер страницы источника (ГОСТ Р 7.0.5-2008 «Библиографическая ссылка...»).
15. **Ф.И.О. научного руководителя** указывается в конце материала, Times New Roman, кегль 12 пт, выравнивание по правому краю, интервал: перед – 6 пт., после – 12 пт.
16. В конце статьи – копирайт, фамилия, инициалы автора, год издания.

Все тезисы будут проверены на корректность научного цитирования в системе «Антиплагиат». Требуемый уровень уникальности – 70 %.

Организационный комитет оставляет за собой право отклонить и не публиковать работы, которые не соответствуют следующим требованиям:

- 1) темы заявлены вне направлений работы конференции;
- 2) доклады не содержат научную или практическую новизну;
- 3) статьи оформлены с нарушением приведенных требований;
- 4) материалы представлены позднее установленного срока;

5) уровень уникальности текста ниже 70 %.

Образец оформления статьи

УДК 658.5.012.1

Я. П. САМОЛОВА, А. В. МАТИЙКО

Новокузнецкий институт (филиал) Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», г. Новокузнецк

РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ЗАДАЧИ УСТОЙЧИВОСТИ СЛОИСТОЙ ОБОЛОЧКИ

В работе решается задача расчета устойчивости слоистых оболочечных конструкций из композиционных материалов при неосесимметричном докритическом состоянии.

При этом принципы права определяются в юридической доктрине как основополагающие, руководящие начала, идеи, отражающие сущность права [1; 115] и начала правового регулирования, выражающие существенные черты самого права как социального явления.

$$\rho \left[\frac{d\bar{u}}{dt} + (\bar{u} \cdot \nabla) \bar{u} \right] = -\nabla p + \mu \nabla^2 \bar{u} \quad (1)$$

Таблица 1

Относительные показатели доходов городского бюджета

Показатель	Наращение, % к предыдущему периоду	
	2003 г. (факт.)	2004 г. (план)
Доходы:	+10	+3

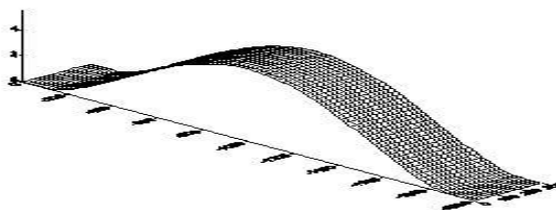


Рис. 1. Прогибы верхней полки

Список литературы

1. Дюжиков, Е.Ф. Страхование [Текст] : учеб. пособие / Е. Ф. Дюжиков, Ю. А. Сплетухов. – Москва : ИНФРА, 2005. – 312 с.
2. Стратегия социально-экономического развития Кемеровской области до 2025 г. [Электронный ресурс] // Администрация Кемеровской области : офиц. сайт. – Электрон. дан. – Кемерово, 2015. – Режим доступа : <http://www.ako.ru/PRESS/MESS/TEXT/doktrina.pdf>

Научный руководитель д-р техн. наук, профессор
Шрепп Б. В.

