



**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»**

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

08.04.2020 - 14.04.2020 г.

г. Новокузнецк

8 – 14 апреля 2020 года на базе Новокузнецкого института (филиала) КемГУ проводится X Всероссийская научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых. Рабочими языками конференции являются: русский, английский и немецкий.

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. Социально-экономическое направление: экономика и управление предприятиями; социальные и управленческие проблемы государства и общества - **09.04.2020 г.**

2. Информационно-технологическое направление: математика, физика и методики преподавания "Математики" и "Физики"; математическое и программное обеспечение информационных технологий; информационных систем и вычислительной техники; разработка и использование цифровых образовательных ресурсов для различных уровней образования; модернизация методического обеспечения по дисциплинам "Информация и ИКТ" и "Технология" - **09.04.2020 г.**

3. Филологическое направление: русский язык; литература; методика преподавания русского языка и литературы; иностранные языки; методика преподавания иностранного языка; шорский язык, шорская литература, методика преподавания родного языка и литературы - **14.04.2020 г.**

4. Направление дошкольной и коррекционной педагогики и психологии: актуальные проблемы организации педагогического процесса в дошкольной образовательной организации на этапе внедрения ФГОС дошкольного образования; современные технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с ОВЗ; современные технологии коррекционно-развивающей работы с детьми с нарушениями речи; первая проба пера (для студентов 1-2 курсов, студентов колледжа, учащихся школ). - **09.04.2020 г.**

5. Психолого-педагогическое направление: психология как потенциал развития современного общества; социально-профессиональное самоопределение в образовательном пространстве вуза; профессиональное образование студента - фактор успешности подготовки будущего специалиста; социально-психологические факторы конструирования карьеры педагога. - **09.04.2020 г.**

6. 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; современные проблемы педагогики и образовательной практики. - **08.04.2020 г.**

7. 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. - **08.04.2020 г.**

Форма работы конференции: очная в виде докладов на секциях. Тезисы участников будут опубликованы в электронном сборнике.

Программный комитет:

1. Вержицкий Д.Г. – директор НФИ КемГУ, председатель;
2. Урбан О.А. – зам. директора по стратегическому развитию НФИ КемГУ, зам. председателя;
3. Старченко Е.Н. – начальник научного отдела НФИ КемГУ, зам. председателя;
4. Андреева О.С. – зам. декана факультета физической культуры, естествознания и природопользования по научной работе;
5. Вячкин Е.С. – зам. декана факультета информатики, математики и экономики по научной работе
6. Пушкарева И.А. – зам. декана факультета филологии по научной работе;
7. Налимова Т.А. – зам. декана факультета психологии и педагогики по научной работе;
8. Баранова А.П. – мл. научный сотрудник научного отдела;
9. Безрукова О.В. – специалист 1 категории научного отдела;
10. Касатикова М.М. – специалист 1 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 участие в работе конференции должны подать заявку и прислать статьи или презентацию и иные материалы (по желанию) до 27 марта 2020 г. (включительно) на электронный адрес координатора направления с пометкой, согласно примеру: «Иванов И.И., X ВНПК, экономическое направление».

Координаторы направлений:

Факультет	Ф.И.О. координатора	Контакты
<ul style="list-style-type: none">• <i>Социально-экономическое направление</i>• <i>Информационно-технологическое направление</i>	Вячкин Евгений Сергеевич	viachkine@mail.ru
<ul style="list-style-type: none">• <i>Филологическое направление</i>	Пушкарева Ирина Алексеевна	Irina_Pushkareva2016@mail.ru
<ul style="list-style-type: none">• <i>Направление дошкольной и коррекционной педагогики и психологии</i>• <i>Секция «Проблемы и перспективы психологической науки»</i>	Налимова Татьяна Анатольевна	nalimova7@rambler.ru
<ul style="list-style-type: none">• <i>Естественно-научное направление</i>• <i>Направление физической культуры и спорта</i>	Андреева Оксана Сергеевна	o_s_a@bk.ru

Расходы, связанные с проездом и проживанием к месту проведения конференции иногородних (иностраных) участников за счет направляющей стороны.

Участники конференции, не являющиеся студентами, магистрантами, аспирантами или сотрудникам КемГУ должны в пределах установленного срока регистрации участников (до 27 марта 2020 г.) оплатить оргвзнос в размере 100 руб. за стр. И прислать на электронный адрес координатора конференции скан-копию платежного документа, подтверждающего оплату оргвзноса.

Реквизиты для оплаты оргвзноса:

КемГУ (НФИ КемГУ)

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

Почтовый адрес: 654041, г. Новокузнецк, ул. Циолковского, 23,
г. 77-60-54

ИНН 4207017537 КПП 421702001

УФК по Кемеровской области

(НФИ КемГУ л/с №20396X66870)

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: «*Оплата оргвзноса на участие в X ВНПК 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. Стиль: 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 Р 7.0.12-2011 «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 %.

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

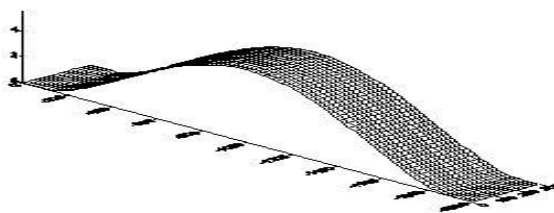


Рис. 1. Прогибы верхней полки

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.