



**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:** Ювенилия. 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](mailto: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:**

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

**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. 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 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

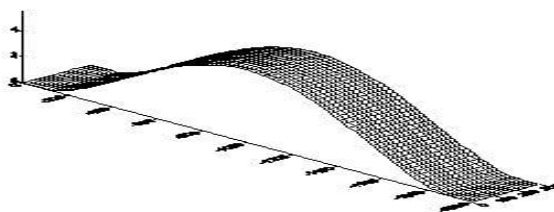


Рис. 1. Прогибы верхней полки

### 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.

