

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского»

(ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»)

пр. Мира, 55-А, г. Омск, 644077, +7 3812 670 104, rector@omsu.ru, <http://www.omsu.ru>

ОГРН 1025500532947, ИНН/КПП 5501003925/550101001

№ _____

По списку

Уважаемые коллеги!

С 01 апреля по 15 мая 2024 г. в Омском государственном университете им. Ф.М. Достоевского состоится **XLVIII Региональная студенческая научно-практическая конференция «Молодежь третьего тысячелетия».**

Конференция проводится с участием Студенческого научного общества ОмГУ.

Работа конференции планируется по следующим секциям:

- | | |
|---|---|
| 1. Здоровьесберегающие технологии, реабилитация и спорт | 7. Психология, социальная работа и организация работы с молодёжью |
| 2. История | 8. Право |
| 3. Компьютерные науки | 9. Философия, теология, этика, культурология |
| 4. Культура и искусство | 10. Физика |
| 5. Математика и информационные технологии | 11. Филология и медиакоммуникация |
| 6. Переводоведение и методика преподавания иностранных языков | 12. Химия |
| | 13. Экономика и управление |
| | 14. «Шаги в науку» |

К участию в конференции приглашаются студенты, магистранты, аспиранты и молодые учёные. Форма участия – очная или дистанционная.

Для участия в научной конференции необходимо в срок не позднее 01 марта 2024 года направить на e-mail ответственного по секции (Приложении 1), заполненную заявку (Приложение 2).

По результатам сбора заявок будет подготовлен сборник научных статей в авторской редакции (в электронном формате), который будет размещен в базе данных научного цитирования РИНЦ.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять статьи, оформленные не в соответствии с указанными требованиями (Приложение 3) и не отвечающие тематике конференции, а также поступившие после 15.03.2024.

Лучшие работы студентов будут награждены дипломами.

Ректор

С.В. Замятин

СПИСОК

ответственных за организацию и проведение XLVIII Региональной
студенческой научно-практической конференции
«Молодежь третьего тысячелетия»

СЕКЦИЯ	ФИО ответственного	e-mail
Здоровьесберегающие технологии, реабилитация и спорт	Арбузова Елена Николаевна	ArbuzovaEN@omsu.ru
История	Бычков Сергей Павлович	BychkovSP@omsu.ru
Компьютерные науки	Богаченко Надежда Федоровна	BogachenkoNF@omsu.ru
Культура и искусство	Фаттахова Лейла Ринатовна	FattakhovaLR@omsu.ru
Математика и информационные технологии	Захарова Юлия Викторовна	ZakharovaIuV@omsu.ru
Переводоведение и методика преподавания иностранных языков	Ехлакова Наталья Федоровна	EkhlakovaNF@omsu.ru
Психология, социальная работа и организация работы с молодёжью	Потапова Юлия Викторовна	PotapovaIuV@omsu.ru
Право	Трутаева Анна Васильевна	FIU@omsu.ru
Философия, теология, этика, культурология	Данилов Вячеслав Леонидович	DanilovVL@omsu.ru
Физика	Вакилов Андрей Николаевич	VakilovAN@omsu.ru
Филология и медиакоммуникация	Терских Марина Викторовна	TerskikhMV@omsu.ru
Химия	Пятанова Полина Анатольевна	PiatanovaPA@omsu.ru
Экономика и управление	Бреусова Анна Георгиевна	BreusovaAG@omsu.ru
«Шаги в науку»	Смагина Анна Андреевна	SmaginaAA@omsu.ru

Заявка участника
XLVIII Региональной студенческой научно-практической конференции
«Молодежь третьего тысячелетия»

ФИО (полностью)	
Название доклада	
Секция конференции	
Название организации (полностью)	
Научный руководитель	<i>(будет указан в докладе в сборнике конференции)</i>
Факультет, курс	
Группа (номер группы)	
Контактный телефон	
e-mail (указывается в сборнике по итогам конференции в случае публикации)	
Требуется публикация доклада (да/нет)	
SPIN – код научного руководителя	
SPIN – код автора (при наличии)	

Требования к оформлению статей

Объем материалов 3-5 страниц печатного текста.

Научным руководителям необходимо проверять статьи тщательно, так как они издаются в авторской редакции и размещаются в РИНЦ.

Образец

УДК. Оформляется автором самостоятельно.

**АБСОЛЮТНОЕ И СРАВНИТЕЛЬНОЕ КОНКУРЕНТНОЕ ПРЕИМУЩЕСТВО В
ТОРГОВЫХ И ПАРТНЕРСКИХ ОТНОШЕНИЯХ**

А.А. Автор¹, Б.Б. Соавтор²

¹Организация автора, Город, Страна

²Организация соавтора, Город, Страна

ABSOLUT AND COMPARATIVE ADVANTAGE IN TRADE AND PARTNER RELATIONS

A.A. Author¹, B.B. Coauthor²

¹Organization of the author, City, Country

²Organization of the coauthor, City, Country

Аннотация. Аннотация содержит основные сведения о статье. Аннотация должна содержать не более 700 знаков с пробелами. Аннотация должна содержать сведения об основных результатах работы. Аннотация не должна повторять выводы к докладу. Аннотация предоставляется на русском и английском языках.

Abstract. The abstract contains basic information about the article. The abstract should not exceed 700 characters with spaces. The abstract should present information about the main results of the work. The abstract should not repeat the conclusions to the report. The abstract should be provided both in Russian and English.

Ключевые слова: не более пяти словосочетаний, разделённых точкой с запятой.

Keywords: no more than five phrases separated by a semicolon.

1. Общие требования

К рассмотрению принимаются доклады на русском и английском языках. Текст доклада оформляется с соблюдением следующих требований:

- шрифт Cambria, кегль – 12, цвет – черный, не допускается использование в основном тексте жирного, курсивного шрифта, подчеркиваний;
- формат документа – doc; docx;
- все поля – 2 см;

- абзац: первая строка – отступ 1,15 см, Интервал: ПОСЛЕ – 6 пт устанавливается автоматически, межстрочный интервал – Множитель 1,15, выравнивание – по ширине, переносы не ставить;

- не допускается использование принудительного разрыва строк, страниц, разделов, подстрочных сносок;

- ссылки на литературу по тексту, в квадратных скобках с нумерацией по порядку цитирования, в конце приводится список литературы.

2. Оформление таблиц

Пример оформления таблиц:

Таблица 1

Методы оценки конкурентоспособности товара

Метод	Формула	Недостатки
Дифференциальный – сравнение единичных показателей конкурентоспособности анализируемого товара с соответствующими показателями товара – базового образца	$K_{Ti} = P_i / P_{i0},$ <p>где P_i – величина i-го параметра показателя для исследуемого продукта;</p> <p>P_{i0} – величина i-го параметра показателя образца базы сравнения</p>	Устанавливает уровень конкурентоспособности по одному показателю. Не учитывает влияние каждого параметра на предпочтение потребителя при выборе товара

Если в статье только одна таблица, нумерационный заголовок (Таблица 1) не нужен.

3. Оформление рисунков

Пример оформления рисунков:

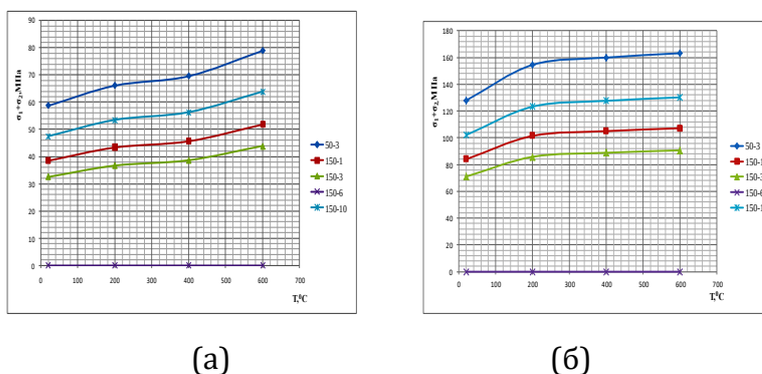


Рис. 1. Зависимость макронапряжений в графите от температуры для параллельных (а) и перпендикулярных (б) слоев при воздействии мощного ионного пучка. Источник: [2]

Если в статье только один рисунок, нумерационный заголовок (Рис. 1) не нужен.

4. Оформление списка литературы

Список литературы формируется в порядке упоминания изданий в тексте. Ссылки на пункты списка литературы в тексте заключаются в квадратные скобки, с указанием конкретной страницы, на которую ссылается автор [1, с. 125]. Каждый источник в списке указывается только один раз и имеет один порядковый номер. В случае неоднократной ссылки на него в тексте всякий раз указывается только этот номер. Список литературы оформляется согласно примеру, приведенному ниже.

Список литературы:

1. Смит А. Исследование о природе и причинах богатства народов. М.: Наука, 1962.

2. Ливанова И.В. Модель и специфика международного сотрудничества сообществ и регионов Бельгии // Власть. 2010. № 4. С. 15-25.

3. Красногорова Е.О. Особенности адаптации первокурсника военного вуза // Личность курсанта: психологические особенности бытия: материалы междунар. науч.-практ. конф. Краснодар: Изд-во Краснодарского ун-та, 2012. С. 104–107.

4. Об экологической экспертизе: федеральный закон от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ // СЗ РФ. 1995. № 48. Ст. 8502–8512.

5. Министерство экономического развития Российской Федерации: сайт. URL: <http://economy.gov.ru/mines/> (дата обращения: 02.05.2018).

6. Конвенция ООН о правах ребенка, ратифицированная Постановлением Верховного Совета СССР от 13 июня 1990 г. № 1559-1 // СПС Консультант Плюс.

7. Патент № 2187888 Рос. Федерация, МПК H04B 1/38, H04J 13/00. Приемопередающее устройство: N 2000131736/09: заявл. 18.12.00: опубл. 20.08.02, Бюл. N 23 (II ч.). / Чугаева В.И.; заявитель и патентообладатель Воронеж. науч.-исслед. ин-т связи. 8 с.

Сведения об авторах:

Иванов Иван Артемович – бакалавр 2-го года обучения ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», e-mail: aaaaav@omsu.ru

Александрова Александра Анатольевна – магистрант 1-го года обучения химического факультета ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», e-mail: aaaaa@mail.ru.

Научный руководитель: Арбуз Анна Владимировна – кандидат экономических наук, доцент ФГАОУ ВО «ОмГУ им. Ф.М. Достоевского», **SPIN-код: 433-2588.**