

**XXVII Всероссийская с международным участием
научно-техническая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых
«ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»
25-26 апреля 2025 года**

Рубцовский индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» приглашает студентов, аспирантов и молодых ученых принять участие во Всероссийской с международным участием научно-технической конференции «Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире», проведение которой планируется 25-26 апреля 2025 года.

Конференция проводится в очной и заочной формах. По итогам ее работы будет подготовлена электронная версия сборника материалов с присвоением библиотечных кодов (УДК, ББК). Сборник размещается в РИНЦ. Его полнотекстовая версия – на внутреннем портале РИИ АлтГТУ (<http://rubinst.ru/>). **Публикация статей бесплатная!** Авторам работ, принятых к изданию, при необходимости выдается сертификат участника (отдельно на каждого соавтора) в электронном виде.

К обсуждению актуальных вопросов современных технико-технологических, инженерных и социально-гуманитарных направлений мировой и отечественной науки приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, связанные с различными уровнями подготовки специалистов в профессиональном образовании. Возможно участие в конференции учащихся старших классов общеобразовательных школ и студентов средних профессиональных учреждений, делающих первые шаги в науке.

Цель конференции:

Обсудить актуальные проблемы в области машиностроительных технологий и технологического оборудования, транспортно-технологического комплекса, механики, электроэнергетики и электротехники, экономики и менеджмента, культуры и философии, истории и правоповедения, образования и инновационных технологий, математики и информатики, охраны окружающей среды, повысить престиж технического образования и утвердить образ молодого ученого.

Работа конференции организована по секциям:

- I:** Математика и информатика.
- II:** Машиностроительные технологии и технологическое оборудование.
- III:** Транспортно-технологические комплексы и экология.
- IV:** Строительство и механика.
- V:** Энергетика, электротехника и электротехнологии.
- VI:** Экономика и управление.
- VII:** Образование и инновационные образовательные технологии.
- VIII:** Социально-философские, исторические и политические науки.
- IX:** Первые шаги в науке.

Условия участия: не позднее **15 апреля 2025 года** необходимо одновременно прислать на электронную почту (e-mail: srn@rubinst.ru) пакет документов для участия в конференции (в скобках указано имя файла):

- 1) заявку участника (фамилия автора_Заявка.doc);
- 2) текст статьи (фамилия автора_Статья.doc);
- 3) подписанный бланк согласия на обработку персональных данных (фамилия автора_Согласие.doc).

Бланк согласия на обработку персональных данных в формате pdf прилагается. Его необходимо заполнить каждому автору, распечатать, подписать и заверить по месту учебы (работы). Выслать в отсканированном виде.

4) экспертное заключение о возможности открытого опубликования представленных материалов (фамилия автора_Экспертное заключение.doc).

Экспертное заключение о возможности открытого опубликования материалов авторами-молодые учёные берут по месту работы. Образец бланка прилагается. Бланк экспертного заключения, подписанный экспертами, присылается в отсканированном виде.

Студенты и школьники к своей статье прикладывают **рекомендацию** к печати научного руководителя. Образец бланка прилагается. Подпись научного руководителя заверяется по месту работы. Документ присылается в отсканированном виде (фамилия автора_Рекомендация.doc)

5) справку о степени оригинальности статьи (не менее 70%) (фамилия автора_Антиплагиат.doc).

Справка о степени оригинальности статьи (проверка на антиплагиат). Это стандартное заключение, выданное программой «Антиплагиат» автоматически. Справка присылается в формате pdf – в таком виде она формируется программой. Степень оригинальности не должна быть меньше 70%. Редакционная коллегия оставляет за собой право перепроверки присланных материалов и их отклонения (или отправки на доработку) в случае несоответствия требованиям.

Материалы, присланные после указанного срока, не рассматриваются! Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям.

Контактный телефон: 8-(38557)-5-98-41.

Требования к пакету документов

1) **Заявка участника** оформляется по образцу в текстовом редакторе Microsoft Word 2003, 2007, 2010. Название файла: «Фамилия автора_Заявка». На коллектив авторов оформляется одна заявка (1 статья = 1 заявка).

Образец Заявки

XXVII Всероссийская с международным участием научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире»

<i>Фамилия Имя Отчество</i>	
<i>Место учебы (и группа) или работы (полностью)</i>	
<i>Контактный телефон рабочий</i>	
<i>E-mail</i>	
<i>Название секции</i>	
<i>Тема статьи (тезисов)</i>	
<i>Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень, звание)</i>	
<i>Форма участия (очная, заочная)</i>	
<i>Сертификат участника (да/нет)</i>	

2) **Статья.** Присылается в формате DOC. Имя файла: «Фамилия автора_Статья».

Технические требования к оформлению статей

Текст набирается в текстовом редакторе Microsoft Word 2003, 2007, 2010. Рекомендуемый объем статьи **не более 20 тыс. знаков с пробелами, включая список литературы (0,5 п.л.).**

Требования к оформлению текста: поля: сверху, снизу, слева, справа – 2 см; шрифт – Times New Roman, кегль – 14; межстрочное расстояние – одинарное; выравнивание – по ширине; красная строка – 1,00 см. Расстановка переносов отключена. Нумерация страниц в правом нижнем углу.

Оформление статьи. В левом верхнем углу УДК 14 размером. Если классификатор содержит несколько кодов, они набираются через запятую. Через строку – название статьи. Набирается заглавными буквами, кегль – 14, без переносов, выравнивание по центру. После пробела на новой строке по центру И.О. Фамилия автора(-ов, по алфавиту), кегль – 14. С новой строки ученая степень, ученое звание, И.О. Фамилия научного руководителя. С новой строки печатается официальное название организации, кегль – 12, курсив, выравнивание по центру.

Аннотация на русском языке набирается ниже с абзаца через одну строку. Размер для аннотации 12 кегль, объем текста от 300 до 500 знаков с пробелами.

Ключевые слова (не менее 5) с новой строки ниже, каждое слово (словосочетание) отделяется запятой. Размер набора – 12.

Далее через строку в 14 кегль следует текст статьи и список литературы. После статьи через строку в 14 кегль располагаются **аннотация и ключевые слова на английском языке**, набранные 12 размером.

Список литературы дается в алфавитном порядке. Нумеруется вручную. Оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018. «Библиографическая запись. Библиографическое описание: общие требования и правила составления»

Заголовок «Список литературы» печатается основным шрифтом Times New Roman кегль – 14, выравнивание по центру.

Ссылки на литературу в тексте статьи: номер источника и страница заключаются в квадратные скобки после обращения или цитаты [5, с. 12; 7, с. 6–8].

Образец оформления статьи

УДК

ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ОБЪЯСНЕНИЮ ФИЗИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ

В.И. Волков¹, В.В. Дергунов²

Научный руководитель к.э.н., доцент И.И. Иванов

¹Томский государственный университет, г. Томск

²Алтайский государственный университет, г. Барнаул

Аннотация.

Ключевые слова:

Текст статьи...

Список литературы

4. Алексеев Ю.Г. Анализ и оценка эффективности труда / Ю.Г. Алексеев // Новая наука: Стратегии и векторы развития. – 2017. – Т. 1. – № 3. – С. 175–177.

5. Андрианова Н.В., Назмеева, О.А. Планирование производительности труда / Н.В. Андрианова, О.А. Назмеева // Молодой ученый. – 2015. – №12. – С. 379–380.

6. Андрухович А.Н. Повышение производительности общественного труда в России на основе применения новейших технологий / А.Н. Андрухович //

Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. – 2017. – № 4. – С. 59–63.

7. Гайфутдинова С.В. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. С.В. Гайфутдиновой – М.: ИНФРА-М, 2014. – 507 с.

8. Петров А.А. Наука в обществе / А.А. Петров. – М.: Наука, 2000. – 456 с.

9. Сидоров И.П. Наука и производство / И.П. Сидоров // Экономика. – 2000. – № 5. – С. 23–27.

10. Разумовский Б.А. Агрегирование — метод обобщения моделей [Электронный ресурс] – URL: <https://studfile.net/preview/5375631/page:17/> (дата обращения 16.12.2019).

11. Основы экономического анализа. Лекции. // Петропавловский государственный университет им. С.В. Прагина – 2018. – 399 с.

12. Бухгалтерский учет имущества и операции по его анализу. Лекции для студентов СОП // Кемеровский технический колледж. Автор: С.В. Манькова – 2017 г. – 281 с.

Текст аннотации без слова «Аннотация».

Keywords:

Требования к рисункам: толщина линий на рисунках и таблицах не менее 1 пункт; рисунки черно-белые; кегль текста на рисунках не менее 14; рисунки, набранные средствами Word, обязательно сгруппировать. Подрисуночные надписи и названия рисунков выполняются шрифтом Times New Roman, кегль – 14, выравнивание по центру, без красной строки.

Образец

Рис. 1. Схема алгоритма прогнозирования объёма продаж

Требования к таблицам: заголовок таблицы по центру, номер таблицы по правому краю.

Образец

Таблица 2

Технология обучения

Требования к формулам: формулы должны быть набраны в редакторе формул Microsoft Equation 3.0 со следующими установками: обычный – 14 pt; крупный индекс – 60%; мелкий индекс – 40%; крупный символ – 150%; мелкий индекс – 100%; стили: переменные – курсив, матрица-вектор – полужирный.