



XXVIII

**Всероссийская научно-техническая конференция
студентов, аспирантов и молодых ученых
«ПРОБЛЕМЫ СОЦИАЛЬНОГО И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ»
24-25 апреля 2026 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 научно-технической конференции «Проблемы социального и научно-технического развития в современном мире», проведение которой планируется 24-25 апреля 2026 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 (https://www.rubinst.ru/science/conference_materials). 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, магистранты, 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 правопедения, 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: Электроэнергетика, 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 2026 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.

Файлы для пакета документов находятся по ссылке <https://disk.yandex.ru/d/I9wDPPWUuC2EHA>

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

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

e-mail: srn@rubinst.ru

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

XXVIII Всероссийская 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].

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

1. Каменский, П. П. Труды по истории изобразительного искусства: художественная критика / П. П. Каменский; составитель, автор вступительной статьи и примечаний Н. С. Беляев; Библиотека Российской академии наук. — Санкт-Петербург: БАН, 2017. — 215, [1] с.: портр.; 21 см. — Библиогр. в подстроч. примеч. — Имен, указ.: с. 206—215. — 300 экз. (1-й з-д 1-100). — ISBN 978-5-336-00204-1. — Текст: непосредственный.

2. Пашков, С. В. Духовно-нравственное воспитание детей и молодежи в системе современного российского образования : монография / С. В. Пашков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Курский государственный университет. — Курск: КГУ, 2017. — 1 CD-ROM. — Систем, требования: Intel Pentium 1,6 GHz и более; 256 Мб (RAM); Microsoft Windows XP и выше; Firefox (3.0 и выше) или IE (7 и выше) или Opera (10.00 и выше), Flash Player, Adobe Reader. — Загл. с титул, экрана. — Текст: электронный.

3. Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России / А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. — DOI 10.14515/ monitoring.2017.6.02. — Текст: электронный // Мониторинг общественного мнения: экономические и социальные перемены. — 2017. — № 6. — С. 31—35. — URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017)

4. Грязев, А. «Пустое занятие»: кто лишает Россию права вето в СБ ООН: в ГА ООН возобновлены переговоры по реформе Совета Безопасности / А. Грязев. — Текст: электронный // Газета.ru: [сайт]. — 2018. — 2 февр. — URL: https://www.gazeta.ru/politics/2018/02/02_a_11634385.shtml (дата обращения: 09.02.2018).

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.