

## ФОРМА ЗАЯВКИ

## УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

Уважаемые коллеги! Сибирский государственный университет путей сообщения приглашает студентов и магистрантов принять участие в студенческой научно-технической конференции в рамках регионального форума «Дни науки-2026», который состоится с 14 по 28 апреля 2026 года.

Для участия в конференции необходимо до 13 апреля 2026 г. заполнить форму заявки на участие в конференции и до 10 мая 2026 г. направить материалы статьи и заключение о возможности опубликования (для сторонних участников) на электронную почту организатора секции или мероприятия форума.

Сборник материалов конференции будет включен в наукометрическую базу данных «Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)» и в электронной версии выслан участникам на электронный адрес.

Участие в конференции предусматривает очный и дистанционный формат.

Фамилия	
Имя	
Отчество (при наличии)	
Контактный телефон	
Электронный адрес	
Наименование образовательного учреждения	
Секция конференции/ мероприятие форума	
Участие (очное/дистанционное)	
Наименование доклада (для участия в конференции)	

## АДРЕС ОРГКОМИТЕТА

По вопросам участия в конференции обращаться в оргкомитет конференции по адресу: 630049, Россия, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, 191, СГУПС.

## Контактные лица:

Шаламова Оксана Александровна

Фелицына Дарья Александровна

тел.: (383) 328-02-10

E-mail: nirs@sgups.stu.ru.

## ДНИ НАУКИ-2026

Региональный форум

Сборник статей будет включен в наукометрическую базу данных РИНЦ

РОССИЙСКИЙ ИНДЕКС  
НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ

Science Index 

14-28 апреля 2026 г.

г. Новосибирск

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

В рамках проведения Регионального форума «Дни науки-2026» планируется издание сборника научных трудов с последующей индексацией в наукометрической базе данных РИНЦ.

Публикация в сборнике трудов является бесплатной. Материалы конференции находятся в открытом доступе.

Предоставляемый материал не должен быть опубликованным ранее в других печатных изданиях.

Статья должна начинаться с постановки задачи исследования, иметь логично выстроенную структуру изложения материала, точные формулировки и убедительные обоснования полученных научных результатов, завершаться четкими выводами об их теоретической важности и конкретными практическими рекомендациями.

Статьи с грубыми грамматическими и стилистическими нарушениями норм русского языка не рассматриваются.

До **12 мая 2026 г.** статья и заключение о возможности опубликования (для сторонних участников) должны быть представлены организаторам секций конференции, статьи принимаются в электронном виде в форматах doc, docx или ttf в формате A4 через одинарный интервал (шрифт Times New Roman, кегль 14 pt; поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 20 мм). Файл с текстом статьи должен быть назван фамилией автора с указанием образовательного учреждения (например: Иванов.СГУПС.doc). Оформление статей приведено в Примере 1.

Представляемый материал должен содержать:

– текст статьи (объем статьи без аннотации и библиографического списка должен составлять 3–5 страниц);

– библиографический список (не менее 3 наименований – оформлять в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008. «Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»);

– УДК в соответствии с классификатором;

– название статьи (полужирный шрифт Times New Roman, кегль 16 pt, выравнивание по ширине) и фамилии авторов на русском и английском языках (полужирный шрифт Times New Roman, кегль 14 pt, выравнивание по ширине). Научные руководители указываются после библиографического списка в соответствии с Примером 1 либо в список соавторов статьи. Если соавторы из разных образовательных учреждений, то необходимо ввести надстрочную нумерацию и оформлять список соавторов в соответствии с Примером 2;

– аннотацию (до 500 знаков) и ключевые слова (3–7 слов и словосочетаний) на русском и английском.

Таблицы должны иметь содержательные названия. В примечаниях к таблицам объясняются все сокращения или обозначения. В случае если таблиц (рисунков) несколько, они должны быть пронумерованы (Таблица 1, Рис. 1. И т.д.). В тексте даются ссылки на таблицы и рисунки. Иллюстрации должны быть четкими. Рисунки, графики, схемы должны выполняться в графических редакторах, поддерживающих векторную графику (например, Adobe Photoshop). Математические формулы должны быть набраны в редакторе MS Equation 3.0.

Ссылки на литературу в тексте оформляются в квадратных скобках следующим образом: [3,4]. При цитировании указание страницы источника обязательно.

Все статьи будут проверяться на оригинальность текста (заимствований текста должно быть не более 30%). Оргкомитет имеет право отказать автору в публикации при несоответствии статьи заявленным требованиям оформления.

### Пример 1. Оформление статей

УДК 629.113

#### Проблемы эксплуатации...

А. И. Иванов, С. К. Петров

Сибирский государственный университет путей сообщения,  
ул. Дуси Ковальчук, 191, г. Новосибирск, 630049, Россия

**Аннотация.** Объем аннотации до 500 знаков, шрифт – Times New Roman, размер – 12 pt, отступ – 1,00 см, выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный.

**Ключевые слова:** ключевое слово 1, ключевое слово 2.

#### The problem of exploitation...

A. I. Ivanov, S. K. Petrov

Siberian transport university,  
191 Dusi Kovalchuk str., Novosibirsk, 630049, Russia

**Abstract.** Перевод русской аннотации на английский язык.

**Keywords:** перевод русский ключевых слов на английский язык.

Основной текст статьи набирается шрифтом Times New Roman, размер 14 pt. Красная строка – 1,00 см. Выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный. Размер полей со всех сторон 20 мм.

Если рисунок (или таблица) в публикации один, то он обозначается только его названием (без указания «Рисунок», «Таблица»), а ссылка в тексте оформляется так: «как показано на рисунке, в таблице». Если их несколько, то они нумеруются (например: Рис. 1., Рис. 2., Таблица 1, Таблица 2; ссылка: см. рис. 1, см. рис. 2, см. табл. 1, см. табл. 2). Рисунки и таблицы должны иметь название. Переменные набираются курсивом (например:  $t$  – время,  $c$  – скорость движения  $v$ ), кроме греческих символов ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ). Цифры, наименование функций и критериев ( $\sin$ ,  $\max$ ,  $\lim$ ,  $Re$ ) набираются прямым шрифтом (не курсивом), векторы и матрицы – прямым, жирным шрифтом, русские буквы в индексах набираются обычным шрифтом.

Не изменяйте масштаб формул. Нумеруйте формулы только при наличии ссылок на них.

Название таблицы

--	--	--	--



Рис. 1. Название рисунка

### Библиографический список

1. Кузнецов Е. С. Управление технической эксплуатацией автомобилей. М. : Транспорт, 1990. 272 с.
2. Орлов Л. Н., Рачков К. Е. Прочность и безопасность кабин и кузовов – важнейшая из работ конструкторов / Автомобильная промышленность. 1992. № 3. С. 11 – 13.
3. Угольная промышленность [Электронный ресурс] // Горная энциклопедия онлайн. – Режим доступа: <http://www.mining-enc.ru/u/ugolnaya-promyshlennost> (дата обращения: 20.03.2024).

Научный руководитель канд. техн. наук, доц. кафедры «...» СГУПС – И.О. Сидоров

Scientific Supervisor: Candidate of Technical Sciences, Associate Professor of the Department of «...», STU – I.O. Sidorov

### Пример 2. Оформление авторов из различных образовательных учреждений

УДК 629.113

#### Проблемы эксплуатации...

А. И. Иванов<sup>1</sup>, С. К. Петров<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Сибирский государственный университет путей сообщения,  
ул. Дуси Ковальчук, 191, г. Новосибирск, 630049, Россия

<sup>2</sup> Сибирский федеральный университет,  
ул. Киренского, 26, г. Красноярск, 660074, Россия

#### The problem of exploitation...

A. I. Ivanov<sup>1</sup>, S. K. Petrov<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Siberian transport university,  
191 Dusi Kovalchuk str., Novosibirsk, 630049, Russia

<sup>2</sup> Siberian Federal University,  
26 Kirensky street, Krasnoyarsk, 660074, Russia