



ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор \_\_\_\_\_ А.В. Молодчик  
(приказ №1 от 29 августа 2023 г.)

Одобрено Ученым советом  
(протокол №1 от 29 августа 2023 г.)

Согласовано Студенческой ассоциацией  
(объединенным советом обучающихся)  
Президент \_\_\_\_\_ Д.А. Зайцева  
(протокол №1 от 29 августа 2023 г.)

### ПОЛОЖЕНИЕ

о XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции  
научных, научно-педагогических работников и аспирантов  
«Управление в современных системах»

Челябинск  
2023



## 1. Общие положения

### 1.1 Цели и задачи конференции

Целью является активизация межрегиональной научной коммуникации по актуальным направлениям развития науки, техники и технологий, стимулирование научно-исследовательской и инноваторской активности сотрудников учреждений образования и науки, создание условий для творческого и профессионального самосовершенствования.

Основными задачами конференции являются:

- создание дискуссионной площадки по проблемам изучения современных систем, специфике проектного подхода к управлению развитием систем в разных сферах человеческой деятельности с участием представителей государственных структур, коммерческих и некоммерческих организаций, научного сообщества;
- стимулирование междисциплинарных научных исследований по проблематике конференции;
- популяризация инновационных идей и результатов научных исследований.

### 1.2 Организатор конференции

Организатором конференции является ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет» (далее – «Университет»), информационную и консультационную поддержку проведения конференции оказывает Совет молодых ученых и специалистов Челябинской области.

### 1.3 Оргкомитет

В состав оргкомитета конференции входит ректор, проректор по научной работе, сотрудники научного отдела, заведующие кафедрами и руководители образовательных программ Университета. В функции оргкомитета входит сбор и обработка заявок участников, формирование программы конференции, организация работы секций, решение других организационных вопросов.

### 1.4 Участники

Участниками конференции являются преподаватели, ученые, специалисты и аспиранты российских и зарубежных вузов, а также колледжей и техникумов. Оплата проезда и проживания осуществляется за счет направляющей стороны. Для иногородних преподавателей, ученых, специалистов и аспирантов допускается заочное участие.

### 1.5 Статус конференции

С учетом географии участников, а также многолетней практики ежегодного проведения конференции, решением Совета по научной деятельности Университета ей присвоен статус всероссийской (национальной). Оргкомитет оставляет за собой право пересмотра статуса конференции в зависимости от количества и географии поступивших заявок.

### 1.6 Направления работы

Работа конференции организуется в рамках следующих секций:

1. Системный подход в современных междисциплинарных исследованиях
2. Управление развитием социально-экономических систем
3. Системные проблемы государственного, муниципального и частного управления
4. Управление современными техническими системами
5. Информационные системы и технологии: проблемы и перспективы
6. Проблемы управления в современных правовых системах
7. Управление инновациями в строительстве, архитектуре и дизайне

Оргкомитет конференции оставляет за собой право сокращать/увеличивать количество секций в зависимости от тематики представленных работ и их количества.

### 1.7 Публикация по итогам конференции

По итогам конференции формируется сборник научных статей с присвоением ISBN, полнотекстовые публикации размещаются в Электронной научной библиотеке eLibrary.ru (РИНЦ, договор 789-04/2017К от 05.04.2017 г.)



## 2. Порядок и сроки подачи заявок

### 2.1 Сроки проведения конференции

Конференция проводится **14 декабря 2023 г.**

### 2.2 Срок подачи и рассмотрения заявок

Регистрация участников и подача материалов осуществляется только через сайт <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/8322/> в срок с **11 сентября по 19 ноября 2023 г.** Требования к оформлению статей представлены в *Приложении 1*. Статьи, оформленные с нарушениями, а также не соответствующие тематике и уровню конференции к публикации не принимаются.

2.3 По итогам отбора заявок оргкомитет формирует программу конференции.

2.4 Оргкомитет оставляет за собой право после проверки материалов на плагиат не публиковать предоставленные материалы, если степень оригинальности текста не превышает 70%.

2.5 Материалы, представленные на конференцию, не рецензируются и не возвращаются.

## 3. Работа конференции

3.1 Конференция будет проводиться в форме пленарного заседания и круглого стола по заявленной проблематике, в программу которого будут включены доклады и сообщения представителей государственных учреждений, образовательных организаций, бизнес-сообщества, некоммерческого сектора. Возможно проведение конференции с применением дистанционных технологий.

3.2 По решению оргкомитета доклады круглого стола могут быть рекомендованы к опубликованию в электронном научном журнале «Управление в современных системах» (<http://journal.inuесо.ru/>, рекомендован ВАК РФ), труды конференции будут изданы в виде сборника научных статей с присвоением ISBN и размещением в РИНЦ.

3.3 Участие в работе конференции и публикация в сборнике по ее итогам являются **бесплатными**.



## Требования к оформлению статей

1. Статьи представляются на русском языке в электронном виде в текстовом редакторе Microsoft Word 2003-2016.
2. Объем статей, включая рисунки, таблицы, должен составлять от 10 до 20 тыс. знаков с пробелами. Текст должен быть набран шрифтом Times New Roman, кегль 14, через интервал 1.3, выравнивание по ширине страницы.
3. Размеры полей: верхний и нижний отступы – 2 см; левый отступ – 2,5 см; правый отступ – 1 см. Абзацные отступы должны быть одинаковыми по всему тексту – 1,25 см. Маркеры и другие знаки должны быть сохранены аналогичными на протяжении всего предоставляемого материала.
4. Статьи должны содержать результаты научных исследований, теоретические, практические и экспериментальные (инновационные) разработки, готовые для использования и являющиеся актуальными (востребованными) на современном этапе научного развития, либо представлять научно-познавательный интерес, соответствовать основным направлениям конференции.
5. Заглавие статьи должно полностью отражать ее содержание; основной текст экспериментальных статей необходимо структурировать, используя подзаголовки соответствующих разделов: введение, объекты и методы, экспериментальная часть, результаты и их обсуждение, заключение или выводы.
6. Текст статьи необходимо снабдить краткой аннотацией (характеристикой основных положений и результатов), объемом до 5-6 строк печатного текста, 12 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
7. Библиографический аппарат статьи должен быть представлен нумерованным списком источников, расположенных по алфавиту и оформленных в соответствии с ГОСТ 7.05–2008. Ссылки по тексту оформляются в квадратных скобках с указанием номера источника.

## Пример оформления

Для статьи:

Алфимов Р.В., Золотухина Е.Б. Описание предметной области с использованием UML при разработке программных систем // КомпьютерПресс. 2001. № 4. С. 121-122. URL: [uml2.ru/articles/18-modeling/17-domain-description-with-uml](http://uml2.ru/articles/18-modeling/17-domain-description-with-uml) (дата обращения: 16.10.2013).

Кабанов А.А. Внутренние и внешние угрозы экономической безопасности предприятия // Вестник Санкт-Петербургского университета МВД России. 2008. Т. 3. № 1. С. 121-122.

Pereira A.C., Romero F. A review of the meanings and the implications of the Industry 4.0 concept // Procedia Manufacturing. 2017. Vol. 13. No. 4. P. 1206-1214.

Для книги:

Позднякова Ж.С., Алферова Л.В. Маркетинг территорий: учебное пособие. Челябинск: ЮУИУиЭ, 2016. 300 с.

Walters C.J. Adaptive Management of Renewable Resources. New York: Macmillan, 1986. 374 p.

Для источника в Интернет:

В РСПП заявили, что проведение «регуляторной гильотины» может затянуться на многие годы / ТАСС. 2013. [Электронный ресурс]. URL: [www.tass.ru/ekonomika/6208495](http://www.tass.ru/ekonomika/6208495) (дата обращения: 14.03.2019).

Индикаторы цифровой экономики / НИУ ВШЭ. 2017. [Электронный ресурс]. URL: [www.hse.ru/primarydata/ice2017](http://www.hse.ru/primarydata/ice2017) (дата обращения: 12.12.2018).

Паутова Т. Как использовать открытые данные для общественного блага / Теплица социальных технологий. 2016. [Электронный ресурс]. URL: [te-st.ru/reports/opendata-nn-meetup](http://te-st.ru/reports/opendata-nn-meetup) (дата обращения: 12.12.2018).

У электронных источников, имеющих автора – его указание обязательно. Недопустимо указывать электронную ссылку только на доменное имя сайта, если существует прямая ссылка на упомянутый материал.

8. Заглавие статьи печатается без отступа сверху, прописными (заглавными) буквами полужирным прямым шрифтом, без подчеркивания, кегль 14 (перенос слов в заглавии не допускается).



9. После заглавия (пропуск одной строки) печатается фамилия и инициалы авторов. На следующей строке помещается информация:

- для преподавателей и специалистов: ученая степень и звание (если есть) и должность, место работы (полностью без сокращений);
- для аспирантов: указывается «аспирант» и название высшего учебного заведения (полностью без сокращений).

10. Между информационным блоком и следующим ниже основным текстом статьи делается пропуск – одна строка.

11. Графический материал располагается непосредственно после текста, в котором о нем упоминается впервые, или на следующей странице. Любой графический материал (чертеж, схема, диаграмма и т.д.) обозначают в статье словом «Рис.». Рисунки нумеруются арабскими цифрами, сквозной нумерацией, затем приводится его тематическое наименование.

12. Таблицы следует делать в режиме таблиц (добавить таблицу). Ссылка на таблицы в тексте обязательна. Каждая таблица должна иметь нумерационный и тематический заголовок. Таблицу следует набирать 12 кеглем. Заголовочная часть не должна содержать пустот. Ширина таблицы не должна быть больше полосы набора текста.

13. Формулы выполняются с помощью встроенного в Microsoft Word редактора формул Equation. Формулы должны иметь сквозную нумерацию арабскими цифрами. Номер формулы записывают в круглые скобки на одном уровне с ней, в правой части страницы. Если в тексте одна формула, она не нумеруется.

Пояснения символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, приводят непосредственно под формулой. Первую строку пояснения начинают со слова «где».

14. Сокращения слов внутри текста производятся только согласно ГОСТ 8.417-2002 или «Словарю сокращений русского языка». Например,

Наименование	Обозначение
метр	м
килограмм	кг
секунда	с
год/годы	г./гг.
век/века	в./вв.
город	г.

15. Авторы несут ответственность за подбор и достоверность приведенных фактов, цитат, статических и социологических данных, имен собственных, географических названий и прочих сведений. Редакционно-издательский отдел оставляет за собой право внесения редакторской правки.

16. Материалы, представленные с нарушением требований, не принимаются к публикации.

17. Оргкомитет оставляет за собой право отклонить статьи, не соответствующие тематике, требованиям к оформлению или уровню конференции.

#### Некоторые особенности набора текстового материала:

- 1) при выборе *кавычек* следует использовать такие знаки «...»;
- 2) *дефис «-»*, имеющийся на клавиатуре, используется только при написании сложных слов;
- 3) *короткое тире «—»* используется при указании границ диапазона, не отбивается пробелами;
- 4) *длинное тире «—»* используется во всех остальных случаях и отбивается пробелами с двух сторон.



## АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО МАКРОРЕГИОНА

*Иванова Л.П. – к.э.н., доцент, ведущий научный сотрудник, ФГБУН  
«Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени  
академика Н.П. Лавёрова Российской академии наук»*

### Аннотация

В статье рассматриваются ключевые задачи национальных проектов, направленных на комплексное развитие РФ. Отдельное внимание авторы уделяют вопросам финансирования данных проектов, а также проблемам и угрозам их реализации в условиях Северного макрорегиона.

В декабре 2022 г. Правительством РФ была завершена работа (рис. 1) над национальными проектами, направляемыми на комплексное развитие России до 2026 г (табл. 1) [2].

Табл. 1

Краткая характеристика национальных проектов РФ, направленных на  
комплексное развитие России до 2024 года [1].

Наименование национального проекта	Краткая характеристика целей	Сумма инвестиций, млрд руб.
1. Здоровоохранение	Уменьшение количества смертей среди населения, находящегося в трудоспособном возрасте.	1725,8



Рис. 1. Смертность населения в трудоспособном возрасте,  
на 100 тыс. населения



### Список используемых источников

1. Адорно Т.В. К логике социальных наук // Вопросы философии. 2009. № 10. С. 76-86.
2. Головина С.Г., Мыльников Е.А., Смирнова Л.Н., Лоретц Е.Е. О фермерстве и кооперации. Екатеринбург: Изд-во Уральского ГАУ, 2019. 296 с.
3. Нацпроекты: задач много, а цель одна / Парламентская газета, 07.08.2019 г. [Электронный ресурс]. URL: [www.pnp.ru/economics/nacproekty-zadach-mnogo-a-cel-odna.html](http://www.pnp.ru/economics/nacproekty-zadach-mnogo-a-cel-odna.html) (дата обращения: 12.02.2019).
4. Тахватулина А.А., Бурлаков И.А., Балашова А.М., Филимонова А.С., Ткаченко В.Л. Анализ эффективности "Национальная стратегия действий в интересах женщин на 2017-2022 годы" / Актуальные вопросы современной науки: сборник статей по материалам XIII международной научно-практической конференции / Отв. ред. А.Р. Халиков. Томск: Изд-во Дендра, 2018. 207 с. С. 188-197.