

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. 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.
4. 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.
5. Текст статьи необходимо снабдить краткой аннотацией (характеристикой основных положений и результатов), объемом до 5-6 строк печатного текста, 12 кегль, межстрочный интервал – 1,0.
6. 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.
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. 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). После заглавия (пропуск одной строки) печатается фамилия и инициалы авторов. Затем помещается информация:
 - для молодых ученых: ученая степень и звание (если есть) и должность, место работы (полностью без сокращений);
 - для студентов, магистрантов и аспирантов: указывается «студент»/«аспирант», указывается курс/год обучения и название образовательной организации (полностью без сокращений).
9. На следующей строке, после фразы «Научный руководитель:» аналогичным образом помещается информация о научном руководителе.
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.

Пример оформления источников

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 (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.

Иванов И.И. Научная статья в сборнике конференции / Информационные технологии и системы: сборник трудов конференции. М.: ИППИ РАН, 2008. 517 с. С. 17-18.

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 (дата обращения: 14.03.2019).

Индикаторы цифровой экономики / Сайт НИУ «Высшая школа экономики». 2017. [Электронный ресурс]. URL: 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 (дата обращения: 12.12.2018).

АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ВЫПОЛНЕНИЯ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО МАКРОРЕГИОНА

Чиждова А.А. – студентка 1-го курса, ОУ ВО «Южно-Уральский технологический университет»

Научный руководитель: Иванов И.И. – 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 2024 г. Правительством РФ была завершена работа (рис. 1) над национальными проектами, направляемыми на комплексное развитие России до 2030 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. Здравоохранение	Уменьшение количества смертей среди населения, находящегося в трудоспособном возрасте.	1725,8

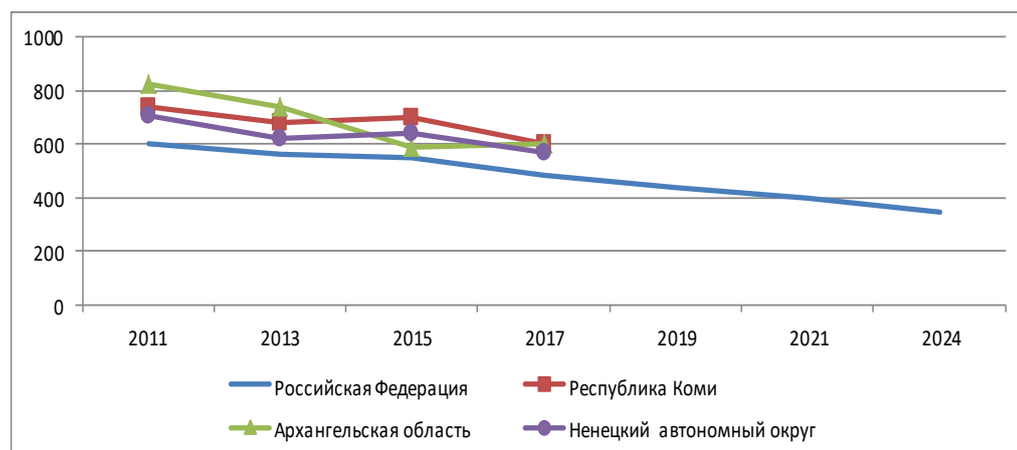


Рис. 1. Смертность населения в трудоспособном возрасте, на 100 тыс. населения

Список используемых источников

1. Валько Д.В. Эмоции и про-экологическое поведение // Управление в современных системах: сборник трудов XII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции научных, научно-педагогических работников и аспирантов, Челябинск, 14 декабря 2022 года. Челябинск: Южно-Уральский технологический университет, 2022. С. 16-20.
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. Ковалев Р.И. Нефинансовая социальная отчетность как индикатор социальной активности российских компаний // Управление в современных системах. 2023. № 2(38). С. 40-48.
4. 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 (дата обращения: 12.02.2019).

Оценочный лист президиума секции

Критерии	Показатели
Инновативность работы	а. Работа имеет практический и/или теоретический интерес (2 балла) б. Работа носит вспомогательный характер (1 балл) в. Работа носит реферативный характер (0 баллов)
Корректность использования методик исследования	а. Автор грамотно обосновывает используемые методы решения поставленных задач (2 балла) б. Автор предлагает решение, которое является корректным и исчерпывающим, но не уделяет внимания его обоснованию (1 балл) в. Отдельные этапы решения недостаточно проработаны (0 баллов)
Оценка уровня подготовленности автора	а. Автор имеет четкие представления о целях исследования, о направлениях его дальнейшего развития, дает оценку работы и полученных результатов, уверенно ведет научную дискуссию (2 балла) б. Автор демонстрирует четкость и ясность изложения, достаточную убедительность рассуждений, неуверенно отвечает на вопросы (1 балл) в. Автор демонстрирует результаты работы на уровне презентации, не может ответить на вопросы (0 баллов)
Оценка презентации работы	а. Презентация является вспомогательным материалом к докладу, используемая лексика соответствует нормам языка, особенностям темы и аудитории; наборы числовых данных проиллюстрированы графиками и диаграммами, причем в наиболее адекватной форме (2 балла) б. Презентация оформлена неграмотно; используемая автором лексика не всегда соответствует особенностям темы, аудитории; представленные данные не всегда наглядны, полностью дублируют текст доклада (1 балл) в. Презентация отсутствует (0 баллов)

Критерий оценки	Участники									
Инновативность работы										
Корректность использования методик исследования/ средств реализации проекта										
Оценка уровня подготовленности автора										
Оценка презентации работы										
Итого										

Председатель секции

Президиум секции