

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (ПРОПИСНЫЕ БУКВЫ, ПОЛУЖИРНЫЙ ШРИФТ, ВЫРАВНИВАНИЕ ПО ЦЕНТРУ, БЕЗ ПЕРЕНОСОВ)

И. О. Фамилия¹, И. О. Фамилия²

¹ Должность, наименование организации, город, страна, e-mail

² Должность, наименование организации, город, страна, e-mail

Аннотация

Аннотация статьи выполняет важную представительскую функцию во всех информационных базах и является независимым от статьи источником информации. Целью аннотации является дать читателю представление о содержании статьи без ознакомления с полным текстом.

Ключевые слова: рекомендуемое количество – 5–7 ключевых слов.

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ (на английском языке)

И. О. Фамилия¹, И. О. Фамилия² (на английском языке)

Abstract

Аннотация должна быть написана на хорошем английском языке. Следует применять терминологию, характерную для иностранных специальных текстов, избегать терминов, являющихся прямой калькой русскоязычных слов. Рекомендуется использовать активный залог вместо страдательного (на английском языке)

Keywords: рекомендуемое количество – 5–7 ключевых слов (на английском языке).

Введение. Раздел, который начинается с описания объекта исследования, затем формулируется актуальность исследования. Приводится обзор мировой литературы, подтверждающий отсутствие в литературных источниках решения данной задачи и указывающий предшественников, на исследованиях которых базируется работа. Далее формулируется цель исследования, вытекающая из результатов обзора литературы, и перечень намеченных к решению задач.

Материалы и методы. В данном разделе подробно описывается выбранный метод исследования. Метод должен быть расписан таким образом, чтобы другой исследователь был способен его воспроизвести.

Результаты и обсуждение. Результаты рекомендуется представлять преимущественно в виде таблиц, графиков и других иллюстраций. Этот раздел включает анализ полученных результатов, их интерпретацию, сравнение с результатами других авторов со ссылками на их публикации.

Объем статьи – **не менее 14000 знаков (6–8 страниц формата А4)**. Текст набирается в MS Word шрифтом Times New Roman, размер 14 pt. Ориентация бумаги книжная, межстрочный интервал – одинарный, выравнивание текста по ширине, расстановка переносов – Авто. Абзацный отступ – 0,7 см, все поля по 2 см, верхний колонтитул – 1 см, нижний колонтитул – 1,7 см. При необходимости в тексте могут быть таблицы и рисунки, подписи к которым оформляются шрифтом 13 pt. Размер шрифта в тексте таблицы может быть меньше на 1–2 pt размера шрифта основного текста.

Таблица 1 – Название таблицы

Шрифт Times New Roman, размер 13-12 pt	

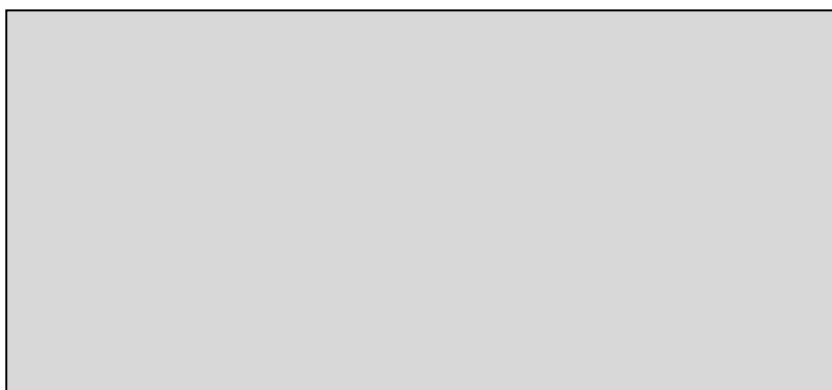


Рисунок 1 – Название рисунка

Формулы приводятся в отдельной строке.

$$T_s(l,t) = T_g(l,t) \quad (1)$$

Статьи могут быть оформлены на **белорусском, русском или английском** языке с сохранением структуры текста.

Для оформления статей рекомендуется использовать настоящий шаблон.

Заключение. Кратко приводятся итоги научных исследований. Заключение содержит нумерованные выводы, кратко формулирующие основные научные результаты статьи как установленные авторами зависимости (связи) между параметрами объекта исследования. Выводы должны логически соответствовать поставленным в начале статьи задачам.

Благодарности. Данный раздел не является обязательным, в нем выражается благодарность за финансовую, информационную и другую поддержку, оказанную в ходе написания статьи.

Список цитированных источников

Рекомендуемый объем списка литературы – не менее 15 источников.

Настоятельно не рекомендуем включать в список литературы ссылки на учебники, учебно-методические пособия, конспекты лекций и другую учебную литературу.

В рамках ограничения самоцитирования не рекомендуется иметь более 5 источников, автором или соавтором которых являются авторы статьи.

Просим Вас при ссылке на источник использовать его официальные метаданные как на русском, так и на английском языке, указанные в источнике.

Рекомендуем при наличии указывать DOI цитируемой статьи.

1. Мешик, О. П. Роль снежного покрова в формировании весеннего половодья на реках Беларуси / О. П. Мешик, В. А. Морозова, М. В. Борушко // Мелиорация. – 2020. – № 4 (94). – С. 35–40.
2. Meshyk, Aleh. Mapping the Characteristics of Snow Cover in Belarus / Aleh Meshyk, Viktoryia Marozava, Maryna Barushka // 2020 International Conference on Building Energy Conservation, Thermal Safety and Environmental Pollution Control (ICBTE 2020) / E3S Web Conf. Volume 212, 2020. – Brest, Belarus, October 29–30, 2020. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021201013>.
- 3.
- 4.