**Руководство по подготовке рукописи**

**Общие требования к статьям**.

**Процедура подачи статьи в журнал** включает предоставление анкеты авторов статьи, отдельным файлом вместе с текстом статьи. Шаблон анкеты "Authors details" находится на той же странице, что и данное руководство на сайте журнала.

**Объем рукописи в страницах** должен составлять для раздела Классическая Математика от 3 до 12 страниц, для остальных разделов от 6 до 22 страниц. Редколлегия журнала может в исключительных случаях принимать более короткие или более длинные рукописи при условии, что научный контент имеет большую ценность.

**Структура научной статьи.** Все представленные манускрипты должны включать следующие обязательные элементы:

1. **Заглавие статьи**

Необходимо **у**бедиться, что заголовок является конкретным и кратким.

1. **Список авторов и их аффиляции**

Указываются Имена, Отчества (инициалы) и Фамилии всех авторов. Аффиляции должны включать названия учебного заведения или научной организации, в которой выполнялась работа, город и страну. Один из авторов должен быть назначен ответственным за общение с Редактором журнала, после его фамилии ставится знак \*. Ниже указывается его адрес электронной почты.

1. **Аннотация**

**Ключевые слова.** Приводится 3-5 ключевых слов.

**Аннотация**. Аннотация должна в краткой форме отображать содержание рукописи. Описывает цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения (на русском и английском языках). Для англоязычных статей аннотация должна быть не менее 850, но не более 1200 знаков с пробелами. Аннотации для статей на других языках (русский, немецкий, французский) должны содержать не менее 2000 знаков с пробелами, но не более одной страницы текста вместе с заголовком, списком авторов с аффиляциями и ключевыми словами. Никакие цитаты в Аннотации не допускаются.

1. **Введение,**

Во введении должна подниматься научная проблема, которая еще не решена или рассмотрена в науке частично. Следует указать, ее актуальность и научную значимость предпринимаемых исследований для теории и практики. Должны быть сформулированы и указаны цель и особенности задачи, а так же детальное изложение всего, что найдет отображение в самой статье. Объём должен быть не менее 3500 знаков с пробелами (примерно 1-2 страницы). При подготовке введения, необходимо иметь в виду, что не все читатели будут экспертами в данной области исследований.

1. **Основная часть статьи.**

Содержание основной части включает (в каждом случае могут присутствовать полностью или частично)*:*

***Общую постановку проблемы (математическую постановку)****,*

***Экспериментальную часть (вычислительный эксперимент),***

***Методы и методики исследований, результаты и анализ и т.п.*,**

Восновной части статьи должна быть выпукло представлена научная новизна полученных результатов. По объемупостановочная и экспериментальная части, сравнение теоретических положений, анализ, обобщение и разъяснение полученных результатов– занимают центральное место в статье. Основная часть рукописи должна включать основные предложенные идеи, результаты и их обсуждение. Необходимо также привести данные об используемых в исследованиях методах и методиках, как собственных, так и уже применявшихся. Наличие рисунков, формул и таблиц должно способствовать наглядности и более глубокому пониманию полученных научных результатов.

1. **Выводы (Итоги),**

В выводахв концентрированном виде подводится итог результатов исследования, обобщается их важность, обсуждается возможная неоднозначность данных и могут содержаться рекомендации дальнейших исследований. Эффективный вывод должен убеждать читателя в том, что концепции достоверны и полностью объяснены. Объём примерно 3500 знаков с пробелами (1 страница).

**Благодарности.** Обычно в этот раздел включают имена людей, которые каким-то образом способствовали работе, но их усилия оказались недостаточными для зачисления их в качестве авторов. Этот раздел рукописи также может содержать информацию об источниках финансирования.

1. **Список литературы**.

В журнале Mathematica Montisnigri используется нумерованный метод цитирования для эталонного форматирования, с последовательной нумерацией в тексте и соответствующим упорядочением в списке в конце статьи. Одной ссылке соответствует только один номер ссылки. В тексте каждый ссылочный номер должен быть заключен в квадратные скобки. Цитаты ссылок могут быть даны просто как «в [1] ...» или как «в ссылке [1] ...».Точно так же нет необходимости упоминать авторов ссылки, если упоминание не имеет отношения к тексту. Несколько ссылок в одном наборе скобок должны быть разделены запятыми. Там, где есть три или более последовательных цитат, они должны быть заданы в виде диапазона [2, 7-9, 13].

Список литературы, должен содержать: для раздела Классическая математика не менее 8-10 источников, для остальных - 25-30 источников. В большинстве своем Источники должны быть за последние годы. В противном случае могут возникнуть затруднения с демонстрацией актуальности вашего исследования.

**Инструкции по оформлению рукописи.**

В файле LPpM3\_manuscript\_det\_eng.doc (.docx) или LPpM3\_manuscript\_det\_rus.doc (docx) находится подробная инструкция по оформлению текста рукописи. Этот файл нужно использовать как шаблон, вставляя текст своей статьи вместо текста инструкции. Это позволит вам сохранить свое время и избежать ошибок, связанных с форматированием текста.