



**Министерство образования и науки РФ  
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный  
лесотехнический университет  
имени Г. Ф. Морозова»**

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе III Международной открытой конференции «*Современные проблемы анализа динамических систем. Приложения в технике и технологиях*». Конференция проводится на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный лесотехнический университет имени Г. Ф. Морозова» **17-19 сентября 2018 года** в г. Воронеже при возможной поддержке Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ).

Интересы конференции включают современные фундаментальные научные проблемы анализа динамических систем, теории управления, теории дифференциальных и интегральных уравнений, функционального анализа и математического моделирования. Предполагается обсудить как теоретические разработки в области математики, так и смежные проблемы прикладной и инженерной математики.

Рабочие языки – русский и английский.

### **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:**

- дифференциальные и интегральные уравнения;
- теория управления и информационные системы;
- теория функций и функциональный анализ;
- компьютерные технологии и моделирование динамических систем;
- смежные проблемы прикладной математики и моделирование систем лесопромышленного комплекса.

### **КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Оргкомитет располагается по адресу: 394087, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 8; ВГЛТУ, кафедра математики, ауд. 309-а, 324, 311.

Контактные телефоны: 8 (473) 253-75-05,  
8 (473) 253-72-57.

Контактное лицо – ст. преп. кафедры математики Зенина Вероника Валериевна.

Заявки принимаются в электронном виде по e-mail: [vglta311@mail.ru](mailto:vglta311@mail.ru) **до 15 апреля 2018 г.**, статьи **до 15 июня 2018 г.**

Сайт конференции - <http://585386.wixsite.com/math>

### **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

Все авторы, приславшие заявку на участие и получившие подтверждение, приглашаются к участию. По итогам конференции будет опубликован сборник материалов, который **имеет ISSN и включен в базу данных РИНЦ**.

**Участие в конференции и опубликование статей бесплатное.**

Расходы по проезду и проживанию **оплачиваются командировающей стороной**.

### **ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ**

Объем публикации до 4 страниц.

**Статья должна содержать:**

УДК (в верхнем левом углу); название статьи на русском и английских языках (по центру, прописными буквами, полужирный шрифт); Ф.И.О. автора полностью (по центру, полужирный шрифт), ученая степень, ученое звание, должность, место работы, страна, город, e-mail (по центру, обычный шрифт); аннотация на русском и английском языках; ключевые слова на русском и английском языках.

**Требования к оформлению статей.**

Формат Word. Поля – 20 мм с каждой стороны. Текст статьи набирается шрифтом Times New Roman, кегль 14, межстрочный интервал полуторный; абзацный отступ 1,25 см; ссылки на литературу в квадратных скобках. При наличии ссылок, список литературы обязателен. Библиографический список, оформляется по ГОСТ 7.1-2003 Библиографическая запись.

Формулы и математические символы в тексте набираются в редакторе MathType Equatoin или Mi-

crosoft Equation. Формулы нумеруются, после формулы приводится расшифровка символов, содержащихся в ней, в том порядке, в котором символы расположены в формуле. Таблицы и рисунки должны иметь номера и названия.

**Пример оформления статьи:**

УДК 517.968

### **ИНТЕГРАЛЬНОЕ УРАВНЕНИЕ ВОЛЬТЕРРА VOLTERRA INTEGRAL EQUATION**

**Петров Иван Сергеевич**

доктор физико-математических наук, профессор,  
профессор кафедры математики

ВГЛТУ, г. Воронеж, Россия, [11111@mail.ru](mailto:11111@mail.ru)

**Сидоров Вадим Андреевич**

студент 3 курса

ВГЛТУ, г. Воронеж, Россия, [2222@mail.ru](mailto:2222@mail.ru)

**Аннотация.** В статье рассмотрены...

**Abstract.** In the article we considered...

**Ключевые слова:** слово, слово.

**Keywords:** word, word.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

$$\int_0^x K(x,t)u(t)dt = f(x), (0 \leq x \leq \delta) \quad (1)$$

### **Список литературы**

1. Магницкий, Н. А. Многопараметрические семейства решений интегральных уравнений Вольтерра / Н. А. Магницкий // ДАН СССР. 1978. № 240 (2) С. 268-271.

### **ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ**

При получении материалов авторам в течение 3 дней будет выслано подтверждение по электронной почте.