

ХII Международная Казанская летняя школа-конференция «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы»

Организационный комитет: Насыров С.Р. – председатель (проф., д.ф.м.н., Казань), Чугунов В.А. – сопредседатель (проф., д.ф.м.н., Казань), Кашин Б.С. – председатель программного комитета (акад. РАН, проф., Москва), Абанин А.В. – (проф., д.ф.м.н., Ростов-на-Дону), Авхадиев Ф.Г. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Агачев Ю.Р. – (доц., к.ф.м.н., Казань), Аксентьев Л.А. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Бикчентаев А.М. – (доц., д.ф.м.н., Казань), Володин И.Н. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Голубов Б.И. – (проф., д.ф.м.н., Москва), Григорян С.А. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Долженко Е.П. – (проф., д.ф.м.н., Москва), Елизаров А.М. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Жегалов В.И. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Кротов В.Г. – (проф., д.ф.м.н., Минск), Миронова С.Р. – (доц., к.ф.м.н., Казань), Низамиева Л.Ю. – секретарь (к.ф.м.н., Казань), Обносков Ю.В. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Сабитов К.Б. – (проф., д.ф.м.н., Стерлитамак), Седлецкий А.М. – (проф., д.ф.м.н., Москва), Субботин Ю.Н. – (член-корр. РАН проф., д.ф.м.н., Екатеринбург), Хромов А.П. – (проф., д.ф.м.н., Саратов), Шерстнев А.Н. – (проф., д.ф.м.н., Казань), Турилова Е.А. – (доц., к.ф.м.н., Казань).

Второе информационное письмо

Глубокоуважаемый(ая) _____ !

Благодарим Вас за проявленный интерес к ХII Международной Казанской школе-конференции "Теория функций, ее приложения и смежные вопросы", которая состоится с 27 июня по 4 июля 2015 г. В рамках школы-конференции будет организована специальная секция, посвященная памяти профессора Казанского университета, известного специалиста в области функционального анализа и теории вероятностей Данияра Хамидовича Муштари, 70-летие со дня рождения которого исполняется в этом году.

Если Вы еще не зарегистрировались на сайте конференции: <http://kpfu.ru/math/conference/xii-mezhdunarodnaya-kazanskaya-letnyaya-shkola/registraciya-uchastnikov-shkoly-konferencii>, убедительная просьба сделать это в ближайшее время.

Работа конференции будет проходить в прекрасном месте в санатории «Санта» Лаишевского района Республики Татарстан, расположенном на берегу Волги в 25 км от Казани. День заезда – 27 июня, день отъезда – 4 июля 2015 г.

В виду того, что места в санатории будут предоставляться только по предварительной заявке Оргкомитета и время проведения конференции является одним из наиболее востребованных со стороны отдыхающих, убедительно просим Вас сообщить до 1 июня 2015 г. о Вашем намерении приезда в Казань для участия в работе школы-конференции с проживанием в санатории «Санта» по электронной почте conf-kazan-2015@yandex.ru.

Варианты: 1) приеду на полный срок, 2) намереваюсь приехать с «__» по «__», 3) приеду, но буду проживать в другом месте, 4) не собираюсь лично участвовать.

Стоимость одного дня проживания (с питанием) в стандартном двухместном номере – 1500 руб.

Есть возможность заселиться в однокомнатный люкс (2500 руб. за номер), двухкомнатный люкс (3700 руб. за номер), об этом необходимо также сообщить до 1 июня 2015 г.

К началу работы конференции будут изданы тезисы докладов. При оформлении просим строго придерживаться *Образца оформления тезисов* (приведен в прикрепленном к письму архиве вместе со стилируемыми файлами). Тех-файл с тезисами, а также соответствующие pdf- и (или) ps-файлы, необходимо прислать по электронной почте conf-kazan-2015@yandex.ru до 15 мая 2015 г. Обращаем Ваше внимание, что объем тезисов в прилагаемом формате не должен превышать 2 страниц (для лекторов – 6 страниц).

Оргвзнос в размере 1500 руб. следует выслать до 15 мая 2015 г. почтовым переводом по адресу 420111, г. Казань, ул. Кремлевская, 8, КФУ, Институт математики и механики им. Н. И. Лобачевского, Низамиевой Лилии Юнисовне с пометкой «ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ за участие в школе по теории функций». Тезисы, полученные оргкомитетом, будут представлены к опубликованию только при условии поступления оргвзноса.

В санатории Вам могут за дополнительную плату предоставить лечебно-оздоровительные услуги, сауну с бассейном.

Контакты

Дополнительно возникающие вопросы по участию в школе-конференции и оформлению ее материалов можно направлять ответственному секретарю оргкомитета Низамиевой Лиле Юнисовне по e-mail: conf-kazan-2015@yandex.ru или на адрес оргкомитета: 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, 35, КФУ, Институт математики и механики им. Н. И. Лобачевского, Оргкомитет школы-конференции «Теория функций, ее приложения и смежные вопросы».

Секретарь конференции: +7(927)411-34-17, Низамиева Лиля Юнисовна, тел.: +7(843) 233-71-60 – дирекция Института математики и механики, **факс:** +7(843)292-72-79, **e-mail:** conf-kazan-2015@yandex.ru, **сайт школы-конференции:** <http://kpfu.ru/math/konferencii-instituta/xii-mezhdunarodnaya-kazanskaya-letnyaya-shkola>.

Образец оформления тезисов

```
% Название файла по фамилии и инициалам первого автора
% Авторы в алфавитном порядке
\documentclass[11pt, twoside]{_cls}
% Не добавляйте ничего в стилевые файлы
\textwidth = 11.0 true cm \textheight = 17.8 true cm
\renewcommand{\baselinestretch}{1.23}
\def\le {\leqslant} \def\leq {\leqslant}
\def\ge {\geqslant} \def\geq {\geqslant}
\newcommand{\Z} {\mathbb{Z}}
\newcommand{\N} {\mathbb{N}}
\newcommand{\R} {\mathbb{R}}
\newcommand{\Arg} {\textup{Arg}},
\newcommand{\card} {\textup{card}},
\newcommand{\col} {\textup{col}},
\newcommand{\const} {\textup{const}}
\newcommand{\dist} {\textup{dist}},
\newcommand{\diver} {\textup{div}},
\newcommand{\grad} {\textup{grad}},
\newcommand{\Hom} {\textup{Hom}},
\newcommand{\Hol} {\textup{Hol}},
\newcommand{\im} {\textup{Im}},
\newcommand{\ind} {\textup{ind}},
\newcommand{\Ker} {\textup{Ker}},
\newcommand{\mes} {\textup{mes}},
\newcommand{\re} {\textup{Re}},
\newcommand{\rot} {\textup{rot}},
\newcommand{\sgn} {\textup{sign}},
\newcommand{\sign} {\textup{sign}},
\newcommand{\Supp} {\textup{Supp}},
\newcommand{\myspan} {\textup{span}},
\def \e {\textup{e}\hspace{0.2mm}}
\def \i {\textup{i}\hspace{0.2mm}}
\renewcommand{\sinh} {\,\mbox{\rm sh}},
\renewcommand{\cosh} {\,\mbox{\rm ch}},
\begin{document}
\ArticleAUTHOR{И.,И.,Иванов, П.,П.,Петров \label{IvanovII}}
\ArticleADRESS{Казанский (Приволжский) федеральный университет, Нижнекамский химико-
технологический институт, ivanov@ksu.ru, petrov@yandex.ru}
\ArticleNAME{НАЗВАНИЕ}
\makeabstitle
```

Примеры набора формул

```
\begin{equation*}
\int_0^1 f(x) dx = 0, \tag{1}
\end{equation*}
\begin{multline*}
\omega(y; \delta)_{2,q} \equiv \sup \limits_{0 < \eta \leq \delta}, \\
\Biggl| \int \limits_{-1}^1 (1+\eta)^{2r-3/2} (1-t-\eta)^{2r-3/2} \times \\
\times |y(t+\eta) - y(t)|^2 dt \Biggr|^{1/2}, \quad y \in L_{2,q}, \quad 0 < \delta \leq 2. \tag{2}
\end{multline*}
```

Формулы без ссылок не нумеровать.

Пример оформления определений и утверждений типа теорем, лемм

```
\medskip
```

`\textbf{Теорема.}` `{\it Текст теорем, определений и утверждений следует набирать, используя курсив, а название --- полужирным. Этот текст следует отделять от основного вертикальными пробелами с помощью команды medskip.}`

`\medskip`

Пример оформления рисунков

`\begin{center}`

`\epsfig{figure=ivanov01.eps, width=25mm}\` Рис.

`\end{center}`

Пример указания на поддержку научных фондов

`\medskip`

Работа выполнена при финансовой поддержке ФЦП "Научные и научно-педагогические кадры инновационной России" на 2009-- 2013 годы (госконтракт ...), РФФИ (проект ...), программы Президента "Ведущие научные школы РФ" (проект ...), АВЦП "Развитие научного потенциала высшей школы (2009-- 2010 годы)" Минобрнауки РФ (проект ...).

Пример оформления литературы

`\medskip`

`\centerline{ЛИТЕРАТУРА}`

`\smallskip`

1. Гуссенс, М., Миттельбах, Ф., Самарин, А. `{\it Путеводитель по пакету {\rm LaTeX} и его расширению {\rm LaTeX 2e}.}` М.: Мир, 1999. 606 с.

2. Иванов, И. И. `{\it Название статьи}` // Сиб. матем. журн. 1976. Т. 17. № 5. С. 50--55.

3. Петров, П. П. `{\it Название диссертации}` // Дисс. докт. физ.-мат. наук. М.: МИАН СССР им. В. А. Стеклова, 1987. 430 с.

4. Петров, П. П. `{\it Название материалов конференции}` // Тр. Матем. центра им. Н. И. Лобачевского. Казань: Изд-во Казан. матем. об-ва, 2007. Т. 35. С. 103--105.

`\end{document}`