



# Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Л. А. Аксентьев, С. Р. Насыров, П. Л. Ульянов, Казанская школа-конференция, *УМН*, 1994, том 49, выпуск 1, 235

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением  
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 18.97.9.172

14 февраля 2025 г., 07:37:20



## МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ

## КАЗАНСКАЯ ШКОЛА-КОНФЕРЕНЦИЯ

С 27 июня по 4 июля 1993 г. в Казани проходила школа-конференция по теории функций и смежным вопросам. В ее работе приняли участие около 40 ученых из Москвы, Долгопрудного, Обнинска, Воронежа, Владимира, Тюмени, Саратова, Йошкар-Олы, Ульяновска, Белгорода и Казани. Среди участников — один член-корреспондент РАН, 14 докторов и 22 кандидата наук. Работа школы проходила на базе спортлагеря Казанского университета в живописном месте на берегу Волги в 30 км от Казани. Благожелательное отношение университетского руководства и неплохая погода способствовали удачному проведению школы-конференции.

Основными научными направлениями работы школы были сходимости рядов Фурье, теория приближений функций, устранимые множества для аналитических функций, однолистные функции.

Были прочитаны следующие лекции:

- П. Л. Ульянов (Москва). "Применение комплексного переменного к абсолютной сходимости тригонометрических рядов".  
Е. П. Долженко (Москва). "Устранимые множества особых точек и моногенность".  
Л. А. Аксентьев (Казань). "О семинаре по геометрической теории функций комплексного переменного в Казанском университете".  
Б. И. Голубов (Долгопрудный). "О равномерной сходимости рядов Фурье".  
А. П. Буланов (Обнинск). "Рациональные приближения функций многих переменных".  
В. И. Овчинников (Воронеж). "Интерполяция в пространстве матриц и операторов".  
Ф. Г. Авхадиев (Казань). "Допустимые функционалы в достаточных условиях однолистности аналитических функций".  
Б. А. Кац (Казань). "Интегрирование на неспрямляемых и фрактальных кривых и краевая задача Римана".  
А. А. Губайдуллин (Тюмень). "Волны в насыщенных пористых средах".  
М. И. Дьяченко (Москва). " $u$ -сходимость кратных тригонометрических рядов".  
В. И. Данченко (Владимир). "Оценки расстояния от множества нулей с нормированной логарифмической производной до вещественной оси".  
С. Р. Насыров (Казань). "Кривые, которые являются образами граничных кривых при непрерывных отображениях, аналитических в области".

Кроме указанных лекций были сделаны интересные доклады и сообщения по разным направлениям теории функций и другими участниками школы.

Помимо научной программы участникам конференции надолго запомнятся экскурсия по церквям и мечетям Казани, походы за грибами, купание в Волге. Довольно недорогим и неплохим было питание.

Конференция восполнила тот пробел, о котором сказал в заключительном слове П. Л. Ульянов: "В таком крупном математическом центре как Казань до сих пор не было конференций по теории функций". Организаторы смотрят в будущее с оптимизмом и предполагают сделать школу-конференцию по теории функций традиционной.

Л. А. Аксентьев, С. Р. Насыров, П. Л. Ульянов