



Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

Б. И. Голубов, Б. С. Кашин, Вступительная статья, *Изв. вузов. Матем.*, 2008, номер 5, 3

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: 18.97.14.86

24 января 2025 г., 13:08:44



3 мая 2008 года исполнилось 80 лет со дня рождения выдающегося математика, академика Российской академии наук, профессора Московского государственного университета Петра Лаврентьевича Ульянова (1928–2006). П.Л. Ульянов окончил Саратовский университет в 1950 г. и в этом же году поступил в аспирантуру МГУ им. М.В. Ломоносова. Его научным руководителем была Н.К. Бари. Аспирантуру П.Л. Ульянов окончил досрочно, защитив кандидатскую диссертацию в июне 1953 г. Официальными оппонентами по его диссертации были А.Н. Колмогоров и Д.Е. Меньшов. Ученый совет признал диссертацию П.Л. Ульянова выдающейся. Научные результаты его кандидатской диссертации были удостоены премии Московского математического общества за 1954 г. В марте 1960 г. П.Л. Ульянов защитил в Московском университете докторскую диссертацию на тему: “Интеграл типа Коши. Сходимость и суммируемость”.

С 1953 г. П.Л. Ульянов работал на кафедре теории функций и функционального анализа механико-математического факультета МГУ сначала ассистентом, затем доцентом, с 1961 г. — профессором, а с 1979 г. до конца своей жизни — заведующим кафедрой. С 1957 г. П.Л. Ульянов работал также и в отделе теории функций математического института им. В.А. Стеклова АН СССР, а затем Российской Академии наук.

Научные исследования П.Л. Ульянова посвящены, главным образом, четырем направлениям: теория A -интеграла, теория ортогональных рядов, теория вложения классов функций, теория представления функций рядами.

Петр Лаврентьевич много лет читал курс теории функций на механико-математическом факультете МГУ и руководил научным семинаром по теории функций, а также семинаром по теории тригонометрических и ортогональных рядов.

Петр Лаврентьевич привлек к активной научной работе много талантливых исследователей. Среди его учеников более 50 кандидатов и 15 докторов наук. Его учениками были член-корреспондент РАН Б.С. Кашин, академик АН Грузии Л.В. Жижиашвили (1935–2006), профессора А.М. Олевский, С.В. Бочкарев, Е.М. Никишин, Э.А. Стороженко и др.

Многие годы П.Л. Ульянов был заместителем главного редактора журналов “Математический сборник” и “Математические заметки”, а также членом редакционных коллегий журналов “Analysis mathematica”, “Вестник Московского университета. Серия Математика. Механика”. С 1969 г. П.Л. Ульянов был членом редакционной коллегии журнала “Известия вузов. Математика”.

П.Л. Ульянов долгие годы возглавлял оргкомитет Саратовских зимних школ “Современные проблемы теории функций и их приложения”, а с 1991 г. он организовал Воронежские зимние школы “Современные методы теории функций и смежные проблемы”.

Большая заслуга принадлежит Петру Лаврентьевичу в организации Казанских летних школ по теории функций, первая из которых состоялась в 1995 г. Сначала П.Л. Ульянов был членом оргкомитета, а затем заместителем председателя оргкомитетов этих школ.

Саратовская, Воронежская и Казанская школы по теории функций продолжают успешно функционировать и после кончины П.Л. Ульянова, сохраняя его традиции.

За большие научные достижения в теории функций П.Л. Ульянов в 1981 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 2006 г. — академиком Российской Академии наук. Научные достижения П.Л. Ульянова отмечены Государственной премией Российской Федерации, а его многогранная общественно-научная и педагогическая деятельность — орденами Дружбы народов, Трудового Красного Знамени, Орденом Почета и медалью “За доблестный труд”.

Этот номер журнала посвящен памяти Петра Лаврентьевича Ульянова в связи с 80-летием со дня его рождения. Тематика статей этого номера связана с теми направлениями математического анализа, в которых фундаментальные результаты были получены П.Л. Ульяновым: теория ортогональных рядов, теория аппроксимации, теория аналитических функций, теория A -интеграла.

Б.И. Голубов, Б.С. Кашин