

Хроника

Владимир Гершенович Дринфельд (к шестидесятилетию со дня рождения)



4 февраля 2014 года исполнилось 60 лет выдающемуся математику, члену-корреспонденту НАН Украины, филдсовскому медалисту Владимиру Гершеновичу Дринфельду.

Научные интересы В.Г. Дринфельда охватывают такие области, как теория чисел, алгебраическая геометрия, математическая физика. В ходе исследований, связанных с геометрической программой Ленглендса, В.Г. Дринфельдом доказана гипотеза Ленглендса в очень важном случае $GL(2)$ над функциональным полем. Это доказательство содержало ряд фундаментальных идей, ставших основой для дальнейших серьезных продвижений. Широко известна предложенная им концепция квантовой группы (алгебры Хопфа, являющейся деформацией простой алгебры Ли) и квантования. Научные результаты, В.Г. Дринфельда имеют первостепенное значение для математической науки и признаны во всем мире. В 1988 году В.Г. Дринфельд был отмечен премией отделения математики АН СССР, а в 1990 году был награжден филдсовской медалью. В 2008 году В.Г. Дринфельд избран в состав Американской академии искусств и наук.

Редколлегия журнала от всей души поздравляет нашего коллегу и земляка, члена консультативного совета журнала Владимира Гершеновича Дринфельда с юбилеем. Мы желаем ему крепкого здоровья и новых творческих успехов.