

Васильев Андрей Викторович (1970 г. р.), д.ф.-м.н., профессор.

ИМ СО РАН: главный научный сотрудник, специалист в области теории групп.
Основные результаты:

— описаны минимальные подстановочные представления конечных исключительных групп лиева типа, тем самым завершено описание таких представлений для всех конечных простых групп (1996–1998);

— доказана структурная теорема о связи между строением конечной группы и свойствами ее графа простых чисел, показано как эта теорема может работать при решении задач о характеристизации конечных групп их числовыми параметрами (2004–2005);

— решена известная проблема Ши: доказано, что конечная простая группа и произвольная конечная группа, имеющие одинаковые порядки и множества порядков элементов, изоморфны (2009, совместно с В. Д. Мазуровым и М. А. Гречкосеевой).

Два ученика защитили кандидатские диссертации, в настоящее время оба являются сотрудниками ИМ СО РАН.

НГУ: заведующий кафедрой алгебры и математической логики ММФ НГУ, заместитель декана ММФ НГУ. В настоящее время

— читаю основной курс алгебры на первом курсе ММФ;

— являюсь соруководителем спецсеминаров «Теория групп» и «Введение в теорию конечных групп»;

— являюсь научным руководителем 2 аспирантов и 3 студентов.

Подробнее на <http://math.nsc.ru/~vasand>