Поддержка мобильности и международного сотрудничества отечественных ученых

О результатах, **полученных учеными** в рамках совместных **международных** конкурсах, красноречиво свидетельствует диаграмма. Как видно основную долю составляют совместные публикации с учеными Германии. США и Франции. Общее количество стран, с **которыми** имеются совместные публикации ученых РАН, имеющих гранты РФФИ 77.

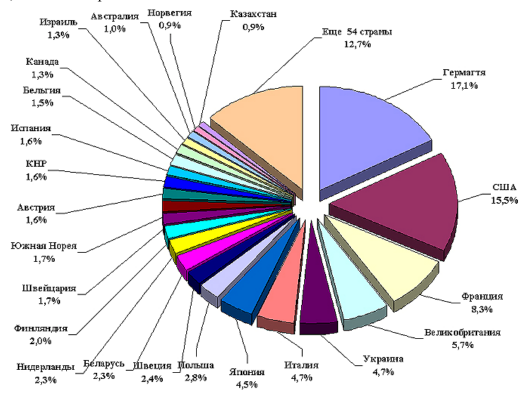


Рис. 7. Международное соавторство ученых РАН, выполняющих проекты РФФИ с иностранными коллегами в 2005 г. (5789статей; 6826 соавторов из 77 стран)

Большое значение в своей международной деятельности Фонд придает вопросам расширения и укрепления научных контактов российских ученых с их зарубежными коллегами, вопросам расширения возможностей информирования зарубежной научной общественности о результатах, достигнутых российскими учеными в ходе проведения исследований по всем областям фундаментальных наук. Для решения этих задач Фонд ежегодно проводит конкурс «Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом» (вид конкурса -«з»), по результатам которого российским ученым выделяются финансовые средства для участия с научными докладами на международных конференциях, симпозиумах, конгрессах. Следует отметить, что в этом конкурсе активно участвуют широкие слои российских ученых. Ежегодно в Фонд поступает более 3000 заявок практически из всех регионов России, из которых более половины поддерживаются Фондом. За период с 1995 по 2007 гг. на конкурс "Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом" поступило 37181 заявок, поддержано 17747 проектов.

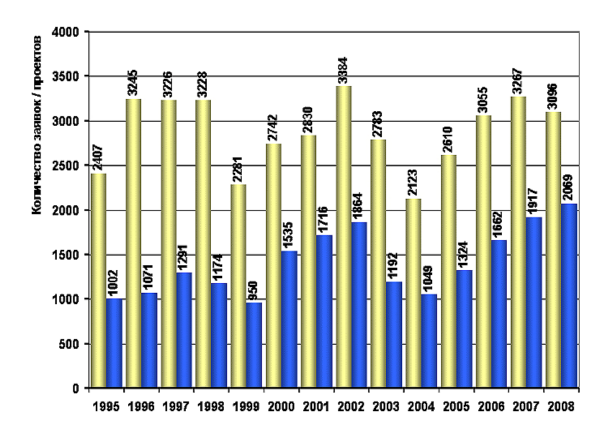


Рис. 8. Результаты конкурса «Участие российских ученых в международных научных мероприятиях за рубежом» 1995-2008 гг.

Проведение конкурсов совместных исследовательских проектов российских и иностранных ученых, финансирование участия российских ученых в зарубежных конференциях для РФФИ являются наиболее значимой формой **интеграции** российских исследователей в международное научное сообщество, стимулируют уровень исследования, позволяют поддерживать результаты отечественной науки на мировом уровне.