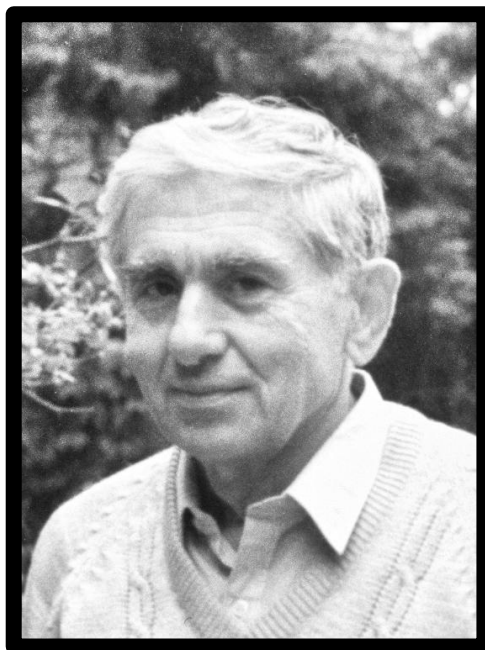


01.01.1931



05.05.2020

5 мая 2020 года на девяностом году жизни скончался выдающийся ученый-математик, академик Российской академии наук, профессор, доктор физико-математических наук

Сергей Иванович Адян

Академик С. И. Адян — крупнейший специалист в области алгебры, математической логики и теории алгоритмов. Имя С. И. Адяна связывается с решением исключительно трудных математических проблем, имеющих многолетнюю историю. Многие из полученных С. И. Адяном результатов получили широкое международное признание и в настоящее время стали классическими. В этом ряду особо отметим два выдающихся достижения: теорему Адяна-Рабина об алгоритмической нераспознаваемости почти всех групповых свойств и решение (полученное совместно с П. С. Новиковым) знаменитой проблемы Бернсайда о периодических группах, которая была поставлена еще в 1902 году.

Метод, созданный для ее решения, нашел применение для многих других стоявших годами открытых вопросов в теории групп. В частности, на основе этого метода С. И. Адяном впервые были предъявлены бесконечные системы независимых групповых тождеств, введены новые операции периодического произведения групп, построены некоммутативные аналоги аддитивной группы рациональных чисел.

Вся научная жизнь С. И. Адяна была связана с Математическим институтом имени В. А. Стеклова РАН, куда он пришел в 1956 году, а с 1975 года заведовал отделом математической логики. С 1965 года С. И. Адян — профессор кафедры математической логики и теории алгоритмов механико-математического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова.

Работы С. И. Адяна удостоены многих наград, в том числе премии имени П. Л. Чебышева АН СССР (1963 г.), Государственной премии РФ (1999 г.) и Ордена Почета (2012 г.).

Сергей Иванович воспитал целую научную школу, среди его учеников — члены РАН, доктора и кандидаты наук. Своей жизнью С. И. Адян задавал высшие математические и человеческие стандарты, память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.