

Владимир Андреевич Стеклов



(09.01.1864—30.05.1926)

Русский и советский математик. Академик Петербургской АН (1912), вице-президент АН СССР (1919—26). Доктор физико-математических наук (1902), профессор (1896). Труды по математической физике и теории дифференциальных уравнений. Основными направлениями исследований В.А. Стеклова в математической физике были задачи о распространении тепла, равновесии вращающейся массы, задачи электростатики и др. Занимался вопросами разложения функций в ряды по заданным ортогональным системам функций, которые непосредственно связаны с применением метода *Фурье* к решению краевых задач. В.А. Стеклову принадлежат важные исследования по теории дифференциальных уравнений, математическому анализу, теории упругости и гидромеханике.