

**СТАНКЕНВИЧ  
ИГОРЬ ВАСИЛЬВИЧ**

(Род. в 1949 г.)



Станкевич Игорь Васильевич – доктор технических наук, профессор кафедры "Прикладная математика" МГТУ им. Н.Э. Баумана – область научных интересов вычислительная термомеханика. В 1976 году окончил МВТУ им. Н.Э. Баумана по специальности "Двигатели внутреннего сгорания" (кафедра Э-2), а в 1988 году – механико-математический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности "Прикладная математика". В 1984 году защитил кандидатскую диссертацию на тему "Определение тепловой напряжённости крышек цилиндров дизелей с учётом нелинейности задачи теплопроводности", а в 2001 году – докторскую диссертацию на тему "Численный анализ нелинейных задач вычислительной термомеханики". Основные научные работы посвящены изучению и дальнейшему развитию теории перспективных прикладных методов математического моделирования и их программной реализации применительно к решению новых классов задач вычислительной термомеханики, математические постановки которых в наиболее общем виде учитывают сложные физические эффекты возникающие при циклическом термовязкоупругопластическом деформировании современных конструкционных материалов деталей и узлов объектов новейшей техники.