



Кадымов Вагид Ахмедович — выпускник МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математического факультета. Окончил кафедру теории упругости. Доктор физ.-мат. наук, профессор факультета прикладной математики и информатики МГЭУ. Автор 140 научных работ, значительного числа научно-технических отчетов, 3 монографий, 2 авторских свидетельств. Участник многих российских и международных научных конференций. Член международных научных обществ (GAMM, EUROMECH). Область научных интересов: нелинейные задачи математической физики, разработка математических методов исследования и решения контактных задач пластических течений.



Иванова Оксана Константиновна — выпускница Московского Педагогического Университета, физико-математический факультет. Окончила кафедру математического анализа, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», автор более 40 научно-методических работ и учебных пособий для студентов и школьников. Участник российских и международных научных конференций. Член международной общественной организации «Женщины в науке и образовании». Область научных интересов: теория кратных тригонометрических рядов и интегралов Фурье.



Яновская Елена Александровна — выпускница МГУ им. М.В. Ломоносова, механико-математического факультета. Окончила кафедру теории упругости. Кандидат технических наук. Доцент по специальности математическое моделирование, численные методы и комплексы программ. доцент кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «МГТУ «СТАНКИН», автор 90 научно-методических работ и учебных пособий для студентов и школьников. Участник российских и международных научных конференций. Член международной общественной организации «Женщины в науке и образовании». Область научных интересов: механика деформируемого твердого тела, теория пластичности и вязкопластических течений.

В.А. Кадымов
О.К. Иванова
Е.А. Яновская

ОБЫКНОВЕННЫЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЕ УРАВНЕНИЯ.

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ

*Учебное пособие
для студентов*

