

# О г л а в л е н и е

Вступительное слово.....	3
От автора.....	4
Г л а в а 1. Реферативная информация о научно-технических публикациях по теме "Геометрия и прочность торсовых оболочек".....	5
Г л а в а 2. Предметный указатель.....	148
Г л а в а 3. Тематический указатель.....	166
3.1. Геометрия торсовых поверхностей.....	166
3.2. Области применения торсовых конструкций.....	170
3.3. Аппроксимация торсовых поверхностей складками.....	171
3.4. Основные квадратичные формы торсовых поверхностей.....	172
3.5. Изгибание поверхностей. Построение разверток торсов.....	172
3.6. Моментная теория расчета на прочность торсовых оболочек.....	174
3.7. Безмоментная теория расчета торсовых оболочек.....	176
3.8. Качение торсов друг по другу.....	177
3.9. Пространства.....	177
3.10. Обзорные работы по торсовым поверхностям и оболочкам.....	177
3.11. Диссертации по торсовым поверхностям и оболочкам.....	177
3.12. Авторские свидетельства на изобретения.....	177
Г л а в а 4. Краткие справки-определения по основным научно-техническим терминам, встречающимся при изучении геометрии торсовых поверхностей и расчете на прочность торсовых оболочек.....	178
4.1. О пользовании материалами гл. 4.....	178
4.2. Краткие справки-определения.....	178
4.3. Литература.....	230
Г л а в а 5. Именной указатель.....	231
Г л а в а 6. Биографические материалы об ученых, имеющих исследования по торсовым поверхностям и оболочкам.....	238