

**Планетарные прецессионные передачи (ППП). Кинематический, силовой и технологический аспекты их создания / П. Н. Громыко, А. А. Жолобов, А. А. Стаценко ; под ред. А. Т. Скойбеды. - Мн. : БГПА, 2000. - 251с. : ил.**

Работа посвящена новому виду механических передач - планетарным прецессионным передачам (ППП). Описаны структурные разновидности прецессионных передач, определены наиболее рациональные варианты структур, приведены их кинематические, энергетические и технологические исследования. Показаны конструкции изделий, в состав которых входят редуцирующие узлы, смонтированные на базе планетарной прецессионной передачи, описаны результаты их испытаний.

Предназначена для конструкторов, технологов и исследователей, занимающихся проблемой создания малогабаритных приводов, смонтированных на базе новых видов механических передач.