

**ПРАКТИЧЕСКОЕ  
РУКОВОДСТВО**

*УЧЕБНОЕ ИЗДАНИЕ*

**В. А. ДРЕМУК, А. К. ГАВРИЛЕНЯ**

# **ПЕРЕДАЧИ РЕДУКТОРНЫЕ**

Министерство образования Республики Беларусь  
Учреждение образования «Барановичский государственный университет»

В. А. Дремук, А. К. Гавриленя

# **ПЕРЕДАЧИ РЕДУКТОРНЫЕ**

Практическое руководство  
по выполнению лабораторной работы  
для студентов инженерных специальностей

УДК 621.0  
ББК 34.5я73

Авторы:

В. А. Дремук, А. К. Гавриленя

Рецензенты:

кандидат технических наук, заведующий кафедрой оборудования и автоматизации производства учреждения образования «Барановичский государственный университет» *И. А. Богданович*;

заведующий кафедрой технологии машиностроения учреждения образования «Барановичский государственный университет» *Л. Л. Сотник*

**Дремук, В. А.**

Передачи редукторные : практ. рук. по выполнению лаб. работы для студентов инженер. специальностей / В. А. Дремук, А. К. Гавриленя ; М-во образования Респ. Беларусь, Баранович. гос. ун-т. — Барановичи : БарГУ, 2019.

ISBN 978-985-498-896-2

Включает в себя описание методики и порядок выполнения лабораторной работы, материалы по устройству и установке натуральных образцов. Приводятся сведения по определению коэффициента полезного действия цилиндрических и конических зубчатых и червячного редукторов.

Издание предназначено для студентов, обучающихся по специальностям 1-36 01 01 Технология машиностроения, 1-74 06 01 Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства.

УДК 621.0  
ББК 34.5я73

Текстовое электронное издание

Системные требования:

IBM PC 486 (рекомендовано Pentium и выше); Windows XP и выше или Linux;  
Adobe Acrobat Pro DC; ОЗУ 256 Мб; видеокарта и монитор (1024 × 768); мышь.

Регистрационное свидетельство № 2552021169 от 20.01.2020

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие .....	4
<i>Лабораторная работа</i> Передачи редукторные .....	5
1 Общие сведения .....	5
2 Работа с программой .....	7
3 Порядок выполнения лабораторной работы .....	9
4 Отчет .....	14
Список использованных источников .....	15