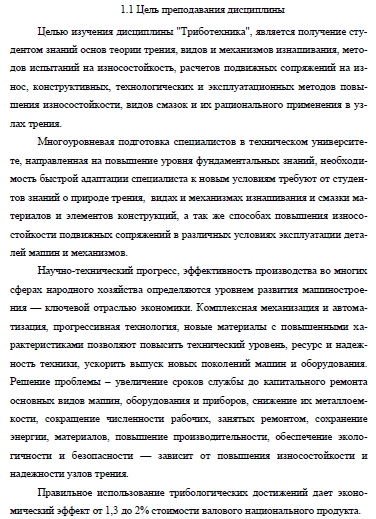
**ТРИБОТЕХНИКА**

***Методические указания***

***по выполнению и оформлению контрольных работ***

***для студентов заочной формы обучения***



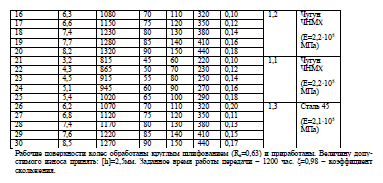
**КОНТРОЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ**

Определить максимальную величину износа на рабочих поверхностях колес открытой фрикционной цилиндрической передачи, имеющей следующие параметры (по следующим вариантам заданий).

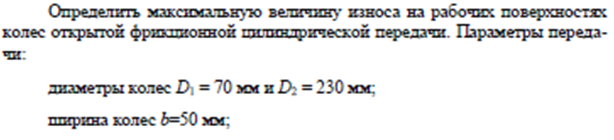
**Номер варианта в соответствии с порядковым номером**

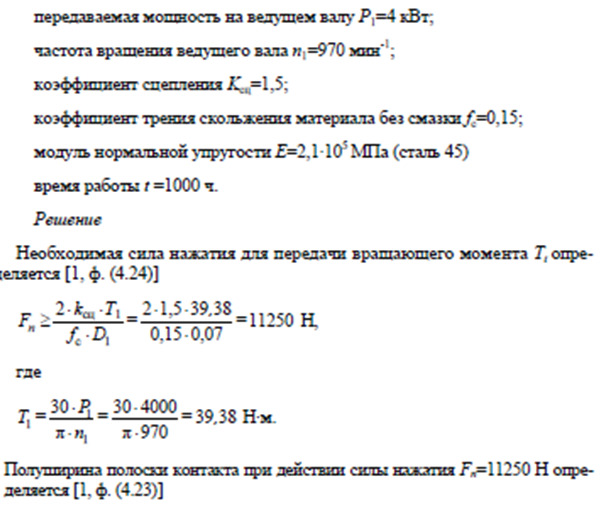
**в журнале**



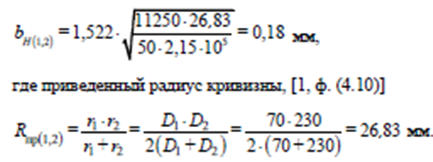


**ПРИМЕР РЕШЕНИЯ**



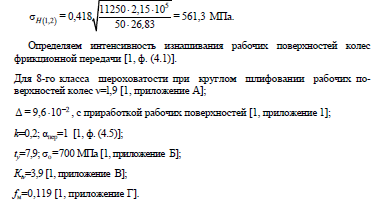


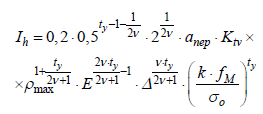
bH=1,552⋅,

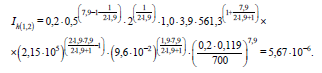


Контактные напряжения определяются по формуле

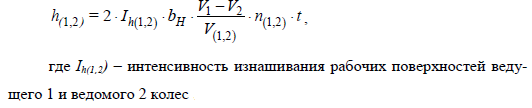


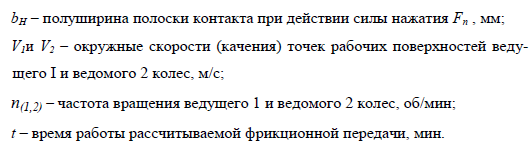


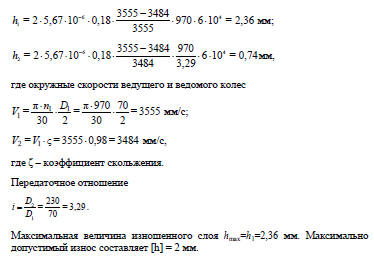




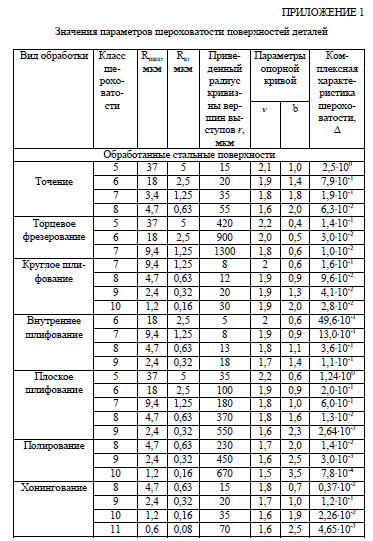


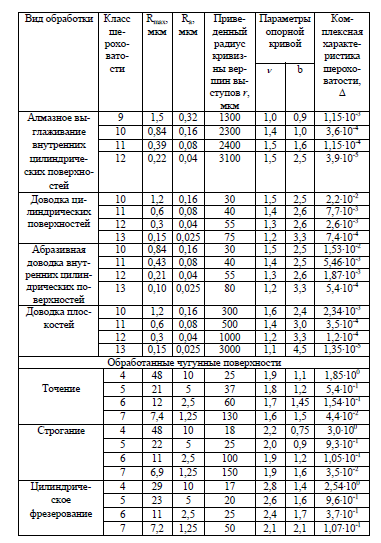






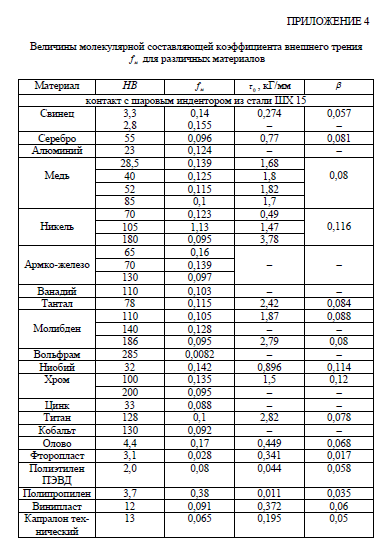


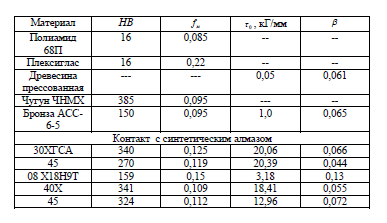












*Пример оформления титульного листа*

**МОСКОВСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЙ**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (МАДИ)**

**Бронницкий филиал**

**КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА**

по дисциплине «Триботехника»

Выполнил: студент группы *Номер группы*

*Фамилия И.О.*

Проверил: преподаватель Суфиянов Р.Ш.

**Бронницы 2018**