

# Projektovanie, raschet i ekspluatatsiia burovykh ustanovok

## - - Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

Description: -

-

Manitoba -- Antiquities.

Duck Mountain Provincial Park (Man.) -- Antiquities.

Childs Lake Site (Man.)

Painting, Italian -- Expertising.

Raphael, 1483-1520.

Iceland -- Social life and customs.

Iceland -- Politics and government.

Iceland.

Vitamin D -- therapeutic use

Vitamin D -- pharmacology

Vitamin D -- physiology

Vitamin D -- Therapeutic use

Vitamin D -- Physiological effect

Boring machinery. Projektovanie, raschet i ekspluatatsiia burovykh ustanovok

-Projektovanie, raschet i ekspluatatsiia burovykh ustanovok

Notes: Bibliography: p. [314]

This edition was published in 1983

ГЛАВА 13. ЗАЩИТА ТРУБОПРОВОДОВ И РЕЗЕРВУАРОВ ОТ КОРРОЗИИ.....	536
§ 13.1. Качественная оценка коррозионной опасности трубопроводов.....	536
§ 13.2. Совместимость коррозионной опасности металлических сооружений.....	552
§ 13.3. Протекторная защита магистральных трубопроводов.....	554
§ 13.4. Протекторная защита резервуаров.....	559
§ 13.5. Электрохимическая защита от бурлящих течений.....	564
§ 13.6. Технологические методы борьбы с внутренней коррозией нефтепродуктов.....	566
§ 13.7. Примеры расчетов.....	568
ГЛАВА 14. ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ НЕФТЕБАЗ И НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ.....	585
§ 14.1. Системы вентиляции насосных.....	585
§ 14.2. Системы охлаждения насосных агрегатов.....	594
§ 14.3. Охлаждение масел.....	595
§ 14.4. Системы саросабики.....	597
§ 14.5. Системы обогрева для нефтепродуктов.....	600
§ 14.6. Прогнозирование обострения переносимости сточных и нефтяных.....	604
§ 14.7. Системы удаления паразитического осадка в резервуарах.....	608
§ 14.8. Примеры расчетов.....	612
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	628
Приложение 1.....	628
Приложение 2.....	631
Приложение 3.....	633
Приложение 4.....	634
Приложение 5.....	635
Приложение 6.....	636
Приложение 7.....	637



Filesize: 39.42 MB

Tags: #Biogeografie #a #hostitelské #spektrum #řasníků #(Strepsiptera)

## Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

Většina literatury o řasnících tak pojednává pouze o prostém popisování nových druhů.

## Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

Jako skupina s relativně malým počtem druhů necelých 600 a skrytým způsobem života, byla většinou entomology spíše opomíjená. Presented thesis summarizes the distribution of Strepsiptera at the level of families and genera.

## Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

In derived families Xenidae and Stylopidae parasitize Hymenoptera: Aculeata, there are known hosts in overwhelming majority of species.

## Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

Klíčová slova: Řasníci, Strepsiptera, rozšíření, parazitizmus, hostitelská skupina, biogeografie Twisted-wings Strepsiptera are an endoparasitic order of insects with cosmopolitan distribution, which are sister group of Coleoptera.

## Biogeografie a hostitelské spektrum řasníků (Strepsiptera)

Many information about distribution of these groups can be extracted also from publications about hosts, where stylized individuals are mentioned.

## Related Books

- [Guide to the classification, packaging and labelling of dangerous substances regulations \(Northern I](#)
- [Lebendiger Geist. - Hans-Joachim Schoeps zum 50. Geburtstag](#)
- [Lowell National Historical Park and Preservation District, cultural resources inventory - report](#)
- [Essay, shewing, that there is no probability of there being so much French interest, as its certain](#)
- [Index of scientific and related publications of the Grain Research Laboratory - the first 75 years .](#)