

A-16527

Send to Registrar

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA

FÜÜSIKALIS-MATEMAATILISTE JA  
TEHNILISTE TEADUSTE OSAKONNA

1948 A.

TEADUSLIK  
SÜGISSESSIOON

24.—26. NOVEMBRIL 1948 A.

ОСЕННЯЯ  
НАУЧНАЯ СЕССИЯ

1948 г.

ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР

24—26 НОЯБРЯ 1948 г.



Lugupeetav

seltsimees .....

Eesti NSV Teaduste Akadeemia Füüsikalis-  
Matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakond  
palub Teid osa võtta Osakonna

teaduslikust sügissessioonist,

mis toimub 24.—26. novembrini 1948. a. ETSV  
Teaduste Akadeemia ruumes, Sakala 35.

ETSV Teaduste Akadeemia  
Füüsikalis-Matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste  
Osakonna akadeemik-sekretäär.

Уважаемый

товарищ .....

Отделение Физико-Математических Наук  
Академии Наук Эстонской ССР просит Вас  
принять участие в

Научной осенней сессии

Отделения, итеющей быть 24—26 ноября 1948 г.,  
в помещении Академии Наук ЭССР. —  
Таллин, Сакала 35.

Академик-секретарь

Отделения Физико-Математических и  
Технических Наук Академии Наук  
Эстонской ССР.



12901  
A-16527

# EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA

FÜÜSIKALIS - MATEMAATILISTE JA  
TEHNILISTE TEADUSTE OSAKONNA

## TEADUSLIK SÜGISSESSIOON

24. — 26. NOVEMBRIL 1948 A.

ÜLDTEEMA:

PÕLEVKIVI IGAKÜLGNE ÄRAKASUTAMINE

Päevakord:

- Kesknädal,*  
*24. XI 48*  
*kell 16.00—20.00*
1. Sessiooni avamine.
  2. Eesti NSV Põlevkivi geoloogia.  
ENSV TA tegevliige,  
**A. LUHA.**
  3. Põlevkivi füüsikaliste ja füüsikalis-keemiliste omaduste uurimine.

Tehniliste teaduste doktor

**A. A. AGROSKIN.**

(NSVL TA G. M. Kržižanovski nimeline Energeetiline Instituut — Moskva).

Neljapäev,  
25. XI 48  
kell 10.00—14.00

1. Uus menetlus põlevkivi orgaanika täielikuks ümbertöötamiseks tarbegaasiks.

Tehniliste teaduste doktor  
**N. A. KLJUKVIN.**

(Leningradi V. M. Molotovi  
nimeline Insener-Majanduslik  
Instituut).

2. Põlevkiviõli ümbertöötamise komplekskeem.

Keemiateaduste kandidaat  
**N. I. ZELENIN.**

Üleliidulise Põlevkivide  
Ümbertöötamise Teadusliku  
Uurimise Instituudi teadus-  
likud kaastöötajad (Leningrad):

**S. S. SEMJONOV,**  
**E. E. FEOFILOV.**

3. Sünteetiliste parkainete saamise võimalusi põlevkiviõli fenoolidest.

Keemiateaduste kandidaat  
**H. RAUDSEPP.**

4. Bituumeni valmistamisest Kiviõli tunnelahju raskeõlist erinevatel temperatuuridel.

Keemiateaduste kandidaat  
**J. USK.**

Neljapäev,  
25. XI 48  
kell 16.00—20.00

1. Uurimistööd ENSV-s ener-  
geetika alal.

Tehniliste teaduste kandidaat

**H. TRUU.**

2. Põlevkivi anorgaanilise osa  
reaktsioonide termokeemiast.

Tööstusprobleemide Insti-  
tuudi laboratooriumi juhataja

**J. ANSO.**

3. Eesti NSV ja Leningradi tse-  
mendi- ja ehituskivide töös-  
tuse ümberorienteerumise  
otstarbekohasusest balti-põ-  
levkivi gasifitseerimisest ja  
põletamisest saadud jäätme-  
tele.

Tehniliste teaduste kandidaat

**V. P. ŠEMJAKOV.**

(Kommunaal-Majanduse  
Teadusliku Uurimise Insti-  
tuut — Leningrad).

4. Põlevkivi mineraalsete jäät-  
mete kasutamine ehitustel.

Tehniliste teaduste kandidaat

**H. OENGO.**

Reede,  
26. XI 48  
kell 10.00—15.00

1. Diskussioonid.

2. Otsuste vastuvõtmine.

3. Lõppsõna.

Ettekannete kestvus — 40 min.

ОСЕННЯЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ 1948 г.

ОТДЕЛЕНИЯ ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИХ  
И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК

АКАДЕМИИ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР

24 — 26 ноября 1948 г.

Программа заседаний.

*Среда*  
*24/XI 48*  
*от 16.00*  
*до 20.00 часов*

1. Открытие сессии
2. Геология горючих сланцев Эстонской ССР.

Действительный член Академии  
Наук Эст. ССР

А. Г. ЛУХА.

3. Исследование физических и физико-химических свойств сланцев.

Доктор технических наук

А. А. АГРОСКИН.

(Энергетический Институт им  
Г. М. Кржижановского Академии  
Наук СССР — Москва).

Четверг  
25/XI 48  
от 10.00  
до 14.00 часов

1. Новый метод безостаточной переработки органической составляющей горючих сланцев на бытовой газ.

Доктор технических наук

**Н. А. КЛЮКВИН.**

(Ленинградский Инженерно-Экономический Институт имени В. М. Молотова).

2. Комплексная схема переработки сланцевой смолы.

Кандидат химических наук

**Н. И. ЗЕЛЕНИН**

и научные сотрудники ВНИИПС'а  
— Ленинград.

**С. С. СЕМЕНОВ** и

**Е. Е. ФЕОФИЛОВ.**

3. О возможностях получения синтетических дубителей из фенолов сланцевой смолы.

Кандидат химических наук

**Х. Т. РАУДСЕП.**

4. О приготовлении битума из тяжелого масла тоннельной печи Киви-эли при разных температурах.

Кандидат химических наук

**И. А. УСК.**

Четверг  
25/XI 48  
от 16.00  
до 20.00 часов

1. Научные исследования в области  
энергетики в ЭССР.

Кандидат технических наук  
Х. К. ТРУУ.

2. К термохимии реакций неоргани-  
ческой части горючего сланца.

Зав. лабораторией Института Про-  
мышленных Проблем Академии  
Наук Эст. ССР  
Я. Я. АНСО.

3. О целесообразности переориенти-  
ровки эстонской и ленинградской  
цементной и кирпичной промыш-  
ленности на отходы от газифика-  
ции и сжигания прибалтийских  
горючих сланцев.

Кандидат технических наук  
В. П. ШЕМЯКОВ.

(Научно-Исследовательский Инсти-  
тут Коммунального Хозяйства. Ле-  
нинград).

4. Использование минеральных отхо-  
дов горючих сланцев в строитель-  
стве.

Кандидат технических наук  
Х. Г. ОЕНГО.

- Пятница  
26/XI 48  
от 10.00  
до 15.00 часов
1. Дискуссии.
  2. Принятие решений.
  3. Закрытие сессии.

Продолжительность докладов — 40 минут.

МАРКМЕТЕКС — ДЛЯ ЗАМЕТОК

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

12.

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00497506 8

Trükikoda „Kommunist“, Tallinn, 1948. Tell. nr. 4083. 300.  
MB-08581. Trükkimisele antud 9. XI 1948.

48<sup>-</sup> 911