

EESTI NSV TEADUSTE AKADEEMIA
АКАДЕМИЯ НАУК ЭСТОНСКОЙ ССР

TEADUSLIK SESSIOON

14.—17. APRILLINI 1948. A.

НАУЧНАЯ СЕССИЯ

14—17 АПРЕЛЯ 1948. Г.



A-16527

Lugupeetav
seltsimees

N. Partelproeg.

Eesti NSV Teaduste Akadeemia palub Teid
osa võtta

Akadeemia teaduslikust sessioonist,
mis toimub 14.—17. aprillini 1948. a.

E.N.S.V. Teaduste Akadeemia President.

Уважаемый
товарищ

Академия Наук Эстонской ССР приглашает
Вас принять участие

в научной сессии Академии,
которая состоится 14—17 апреля 1948 года.

Президент Академии Наук ЭССР.

TARTU ÜLICOOLI
RAAMATUKOGU

TARTU ÜLICOOLI
RAAMATUKOGU

ENSV Teaduste Akadeemia teadusliku sessiooni

KALENDARIIUM.

Kolmapäeval, 14. aprillil 1948. a.

kell 16—20: **ENSV Teaduste Akadeemia Üldkogu istung.**

(vt. lk. 6)

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone
Kultuursaal, Tallinn, Sakala 35.)

Neljapäeval, 15. aprillil 1948. a.

kell 11—15: **Füüsikalis-matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 9)

(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaal, Tallinn, Sakala 35.)

kell 11—15: **Bioloogia- ja Põllumajandusteaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 12)

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone,
Tallinn, Sakala 35, kolmandal korrusel.)

kell 11—15: **Meditiiniliste Teaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 13)

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone,
Tallinn, Sakala 35, neljandal korrusel.)

kell 11—15: **Uhiskonnateaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 15)

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi
Koosolekutesaal, Tallinn, Kohtu 6.)

kell 17—21: **ENSV Teaduste Akadeemia Üldkogu istung.** (vt. lk. 7)
(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutesaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

Reedel, 16. aprillil 1948. a.

kell 11—14: **ENSV Teaduste Akadeemia Üldkogu istung.** (vt. lk. 7)
(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutesaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

kell 16—21: **Füüsikalis-matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakonna istung.** (vt. lk. 10)
(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaalis, Tallinn, Sakala 35.)

kell 16—21: **Bioloogia- ja Põllumajandusteaduste osakonna istung.** (vt. lk. 12)
(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn, Sakala 35, kolmandal korrusel.)

kell 16—21: **Meditsiiniliste Teaduste Osakonna istung.** (vt. lk. 13)
(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn, Sakala 35, neljandal korrusel.)

kell 16—21: **Uhiskonnateaduste Osakonna istung.** (vt. lk. 15)
(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutesaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

Laupäeval, 17. aprillil 1948. a.

kell 11—15: **Füüsikalisis-matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 11)

(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaalis, Tallinn, Sakala 35.)

kell 11—15: **Meditisiiniliste Teaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 14)

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn, Sakala 35, neljandal korrusel.)

kell 11—15: **Uhiskonnateaduste Osakonna istung.**

(vt. lk. 16)

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutesaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

kell 17—20: **ENSV Teaduste Akadeemia Üldkogu istung.**

(vt. lk. 8)

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutesaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

ENSV Teaduste Akadeemia teadusliku sessiooni

TÕÕKAVA.

Uldkogu istungid

I

14. aprillil, kell 16.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone Kultuursaaalis,
Tallinn, Sakala 35.)

PÄEVAKORD:

1. **Avasõna.**

ENSV Teaduste Akadeemia president

H. Kruus.

2. **Aruanne ENSV Teaduste Akadeemia tööst.**

ENSV Teaduste Akadeemia president

H. Kruus.

3. **ENSV Teaduste Akadeemia 1948. aasta
temaatilised uurimistöö plaanid.**

ENSV Teaduste Akadeemia akadeemik-sekretär

J. Naut.

II

15. aprillil, kell 17.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekute-saalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. Eesti rahvuslik ärkamisliikumine Venele lähenemist taotlemas.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

H. Kruus.

2. Kohalik Tööraha Saadikute Nõukogu tõelise rahvavõimu organina.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

J. Vaabel.

III

16. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekute-saalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. Loov darvinism ja põllumajanduslikud küsimused.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

J. Eichfeld.

2. Mikroelemendid kui bioloogiline ja hügieeniline probleem.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

N. Tomson.

3. Universaalsete konstantide muutumatuse küsimusest.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

J. Nuut.

IV

17. aprillil, kell 17.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekute-
saalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. Tegevusaruande ja 1948. aasta teaduslike
tööde temaatilise plaani arutlemine.

2. Osakondade ettepanekud.

Osakondade akadeemik-sekretärid

O. Maddison

J. Eichfeld

V. Vadi

H. Kruus.

3. Otsuste vastuvõtmine.

4. Valimised.

5. Lõppsõna.

ENSV Teaduste Akadeemia president

H. Kruus.

Füüsikalis-matemaatiliste ja Tehniliste Teaduste Osakonna istungid.

I

15. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaalis,
Tallinn, Sakala 35.)

PÄEVAKORD:

1. Termilise analüüsi meetodi rakendamisest.

ENSV Teaduste Akadeemia Geoloogiliste
Teaduste Instituudi vanem teaduslik
kaastööline

N. Dilaktorski.

2. ENSV ala hüdrogeoloogilise uurimise seisund ja ülesanded.

ENSV Teaduste Akadeemia Geoloogiliste
Teaduste Instituudi noorem teaduslik
kaastööline

A. Verte.

3. Anorgaanilise ja orgaanilise aine määramisest põlevkivis.

ENSV Teaduste Akadeemia Keemia
Instituudi vanem teaduslik kaastööline

J. Pervik.

4. Kõrgemate taimede antibiootikumid.

ENSV Teaduste Akadeemia Keemia
Instituudi noorem teaduslik
kaastööline

H. Paris.

II

16. aprillil, kell 16.

(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaalis,
Tallinn, Sakala 35.)

PÄEVAKORD:

**1. Õhukeseseinaliste elastsete koorikute tasa-
kaal lõplikel nihutustel.**

ENSV Teaduste Akadeemia Ehituse ja
Arhitektuuri Instituudi vanem teaduslik
kaastööline

N. Alumäe.

**2. Portland-tsemendi valmistamise võimalused
ENSV põlevkivi tööstuslikest jäätmetest.**

ENSV Teaduste Akadeemia Ehituse ja
Arhitektuuri Instituudi sektorijuhataja

H. Oengo.

**3. Järve kevadise veetõusu sõltuvus määra-
vaist tegureist.**

ENSV Teaduste Akadeemia Ehituse ja
Arhitektuuri Instituudi noorem teaduslik
kaastööline

E. Oldekop.

4. Voolava aine sissehõõrdumise tegurist.

ENSV Teaduste Akadeemia Tööstusprob-
leemide Instituudi teaduslik sekretär

N. Gerassimov.

**5. Polarograafilise meetodi rakendamine üld-
väävli määramiseks ENSV õlikivides.**

ENSV Teaduste Akadeemia Tööstusprob-
leemide Instituudi noorem teaduslik
kaastööline

M. Soots.

6. Küttekihi liikumine mehaanilistel trepprestidel.

ENSV Teaduste Akadeemia Tööstusprobleemide Instituudi direktori asetäitja
teaduslikul alal **H. Truu.**

ENSV Teaduste Akadeemia Tööstusprobleemide Instituudi noorem teaduslik
kaastööline **K. Lind.**

III

17. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia Koosolekutesaalis,
Tallinn, Sakala 35.)

PÄEVAKORD:

1. Aksonomeetria fundamentaalteoreemi ülekannet tsentraalprojeksiooni.

ENSV Teaduste Akadeemia Matemaatika,
Füüsika ja Mehaanika Instituudi direktor
A. Humal.

2. Komeet Whipple-Fedtke-Tevsadse fotograafilise fotomeetria.

ENSV Teaduste Akadeemia Matemaatika,
Füüsika ja Mehaanika Instituudi Tähetorni
juhataja **V. Riives.**

3. Osakonna ettepanekute arutamine.

Bioloogia- ja Põllumajandusteaduste Osakonna istungid.

I

15. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn,
Sakala 35, kolmandal korrusel.)

PÄEVAKORD:

1. **Bioloogia Instituudi 1947. aasta töötule-
mused ja 1948. aasta tööülesanded.**

ENSV Teaduste Akadeemia Bioloogia
Instituudi direktor, ENSV Teaduste
Akadeemia korrespondeeriv liige

H. Haberman.

2. **Loomakasvatuse ja Veterinaaria Instituudi
1947. aasta töötulemused ja 1948. aasta
tööülesanded.**

ENSV Teaduste Akadeemia Loomakasvatuse
ja Veterinaaria Instituudi direktor, ENSV
Teaduste Akadeemia tegevliige

F. Laja.

3. **Põllumajanduse Instituudi 1947. aasta töö-
tulemused ja 1948. aasta tööülesanded.**

ENSV Teaduste Akadeemia Põllumajanduse
Instituudi direktor

R. Toomre.

II

16. aprillil, kell 16.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn,
Sakala 35, kolmandal korrusel.)

PÄEVAKORD:

1. **Osakonna ettepanekute arutamine.**

Meditsiiniliste Teaduste Osakonna istungid.

I

15. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn,
Sakala 35, neljandal korrusel.)

PÄEVAKORD:

1. Hüpertooniatõve patogeneesist.

ENSV Teaduste Akadeemia tegevliige

V. Vadi.

2. Hüpertooniatõve ravimisest nikotiinhap- pega.

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi
noorem teaduslik kaastööline

B. Soibel.

2. Küsimusi veresoonte süsteemi farmakoloogia- giast.

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi
laboratooriumijuhataja

G. Kingisepp.

II

16. aprillil, kell 16.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn,
Sakala 35, neljandal korrusel.)

PÄEVAKORD:

1. Lamblioosist.

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi
sektorijuhataja

M. Mastbaum.

2. **Ileiidid.**

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi
noorem teaduslik kaastöeline **L. Mardna.**

3. **Tsentraalse närvisüsteemi troofiline (struk-
tuurne) mõju skeletilihaste rahupotent-
siaalidele.**

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi teaduslik
sekretär **H. Seeberg.**

III

17. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia hoone, Tallinn,
Sakala 35, neljandal korrusel.)

PÄEVAKORD:

1. **Troofiliste haavandite raviküsimusest.**

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi osakonna-
juhataja **J. Ennulo.**

2. **Põletishaavade uuest ravimeetodist.**

ENSV Teaduste Akadeemia Eksperimentaalse
ja Kliinilise Meditsiini Instituudi
noorem teaduslik kaastöeline **A. Seppo.**

3. **Osakonna ettepanekute arutamine.**

Uhiskonnateaduste Osakonna istungid.

I

15. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutsaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. Eesti-Vene suhted XII—XVII sajandini.

ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloo Instituudi noorem teaduslik kaastööline **O. Truus.**

2. Vene laenusid eesti keeles.

Tartu Riikliku Ülikooli professor **F. Ariste.**

3. Kahest etnilisest elemendist Karjala rahva koosseisus.

NSVL Teaduste Akadeemia Karjala-Soome Baasi Ajaloo-, Keele- ja Kirjanduse Instituudi direktor, NSVL Teaduste Akadeemia korrespondeeriv liige **D. Bubrihh.**

II

16. aprillil, kell 16.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutsaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. Eesti-Vene kokkupuuteid etnograafilise ainese alusel.

ENSV Teaduste Akadeemia Eesti Rahva Muuseumi teaduslik sekretär **A. Moora.**

2. **Eesti-Vene suhted eesti rahvaluulelise ainese alusel.**

ENSV Teaduste Akadeemia Keele ja Kirjanduse Instituudi vanem teaduslik kaastööline
R. Viidalepp.

3. **Vene mõjusid eesti rahvaviisides.**

Tallinna Riikliku Konservatooriumi dotsent
H. Tampere.

4. **„Viro“ ja „virolaiset“ Karjala folklooris.**

NSVL Teaduste Akadeemia Karjala-Soome Baasi noorem teaduslik kaastööline
V. Jevsejev.

III

17. aprillil, kell 11.

(ENSV Teaduste Akadeemia Presiidiumi Koosolekutsaalis, Tallinn, Kohtu 6.)

PÄEVAKORD:

1. **Eesti ja vene töötava rahva ühine revolutsiooniline võitlus 1917. aastal.**

ENSV Teaduste Akadeemia Ajaloomuuseumi osakonnajuhataja
A. Karisto.

2. **Venevastane orientatsioon ühiskonnateadustes kodanlikus Eestis.**

ENSV Teaduste Akadeemia Majanduse ja Õiguse Instituudi direktor
P. Vihalem.

3. **Eesti ajakirjanduse suhtumine vene kirjandusse kuni esimese maailmasõjani.**

ENSV Teaduste Akadeemia Keele ja Kirjanduse Instituudi vanem teaduslik kaastööline
B. Sööt.

4. **Vene kirjandus kodanlikus Eestis.**

ENSV Teaduste Akadeemia Riikliku Kirjandusmuuseumi direktor
A. Haberman.

5. **Osakonna ettepanekute arutamine.**

КАЛЕНДАРЬ

Научной сессии Академии Наук Эстонской ССР.

Среда, 14 апреля 1948 года

16—20 часов: Заседание Общего Собрания
Академии Наук ЭССР

(см. стр. 20)

(Здание Академии Наук ЭССР,
Таллин, Сакала 35, зал Культуры).

Четверг, 15 апреля 1948 года.

11—15 часов: Заседание Отделения Физи-
ко-Математических и Техни-
ческих Наук

(см. стр. 23)

(Конференц-зал Академии Наук
ЭССР, Таллин, Сакала 35).

11—15 часов: Заседание Отделения Биоло-
гических и Сельско-хозяйст-
венных Наук

(см. стр. 26)

(Здание Академии Наук ЭССР,
Таллин, Сакала 35, третий этаж).

11—15 часов: Заседание Отделения Меди-
цинских Наук

(см. стр. 27)

(Здание Академии Наук ЭССР,
Таллин, Сакала 35, четвертый
этаж).

11—15 часов: **Заседание Отделения Общественных Наук**

(см. стр. 29)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР, Таллин, Кохту 6).

17—21 часов: **Заседание Общего Собрания Академии Наук ЭССР**

(см. стр. 20)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР, Таллин, Кохту 6).

Пятница, 16 апреля 1948 года.

11—14 часов: **Заседание Общего Собрания Академии Наук ЭССР**

(см. стр. 21)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР, Таллин, Кохту 6).

16—21 часов: **Заседание Отделения Физико-Математических и Технических Наук**

(см. стр. 24)

(Конференц-зал Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35).

16—21 часов: **Заседание Отделения Биологических и Сельско-хозяйственных Наук**

(см. стр. 26)

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35, третий этаж).

16—21 часов: **Заседание Отделения Медицинских Наук**

(см. стр. 27)

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35, четвертый этаж).

16—21 часов: **Заседание Отделения Общественных Наук**

(см. стр. 30)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР, Таллин, Кохту 6).

Суббота, 17 апреля 1948 года.

11—15 часов: **Заседание Отделения Физико-Математических и Технических Наук**

(см. стр. 25)

(Конференц-зал Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35).

11—15 часов: **Заседание Отделения Медицинских Наук**

(см. стр. 28)

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35, четвертый этаж).

11—15 часов: **Заседание Отделения Общественных Наук**

(см. стр. 31)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР, Таллин, Кохту 6).

17—20 часов: **Заседание Общего Собрания Академии Наук ЭССР**

(см. стр. 21)

(Конференц-зал Президиума Академии Наук, Таллин, Кохту 6).

ПРОГРАММА РАБОТ

Научной сессии Академии Наук Эстонской ССР.

Заседания Общего Собрания.

I.

14 апреля, 16 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35,
зал Культуры).

1. Вступительное слово.

Президент Академии Наук ЭССР

Х. Х. Круус.

2. Отчет о работе Академии Наук ЭССР.

Президент Академии Наук ЭССР

Х. Х. Круус.

3. Тематический план научно-исследовательских работ Академии Наук ЭССР на 1948 год.

Академик-секретарь Академии Наук ЭССР

Ю. Ю. Нут.

II.

15 апреля, 17 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Эстонское национальное движение 60-х и 70-х годов XIX ст. в поисках сближения с Россией.

Действительный член Академии Наук ЭССР

Х. Х. Круус.

2. Местный Совет Депутатов Трудящихся
как орган подлинной демократии.

Действительный член Академии Наук ЭССР

И. Я. Вабель.

III.

16 апреля, 11 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Творческий дарвинизм и вопросы сель-
ского хозяйства.

Действительный член Академии Наук ЭССР

И. Г. Эйхфельд.

2. Значение микроэлементов в биологии и
гигиене.

Действительный член Академии Наук ЭССР

Н. М. Томсон.

3. К вопросу о неизменности мировых
констант.

Действительный член Академии Наук ЭССР

Ю. Ю. Нут.

IV.

17 апреля, 17 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Обсуждение отчета и тематического
плана научных работ Академии Наук
ЭССР на 1948 год.

2. Предложения Отделений.

Академики-секретари Отделений

О. А. Маддисон.

И. Г. Эйхфельд.

В. М. Вади.

Х. Х. Круус.

3. Резолюции.

4. Выборы.

5. Заключительное слово.

Президент Академии Наук ЭССР

Х. Х. Круус.

Заседания Отделения Физико-Математических и Технических Наук.

I.

15 апреля, 11 часов.

(Конференц-зал Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35).

1. О применении метода термического анализа.

Старший научный сотрудник Института
Геологических Наук Академии Наук ЭССР

Н. Л. Дилакторский.

2. Состояние и задачи гидрогеологического исследования территории ЭССР.

Младший научный сотрудник Института
Геологических Наук Академии Наук ЭССР

А. Я. Верте.

3. Об определении неорганического и органического вещества в горючих сланцах.

Младший научный сотрудник Института
Химии Академии Наук ЭССР

И. К. Первик.

4. Антибиотики высших растений.

Младший научный сотрудник Института
Химии Академии Наук ЭССР

Х. Я. Парис.

II.

16 апреля, 16 часов.

(Конференц-зал Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35).

1. Равновесие тонкостенных упругих оболочек при конечных перемещениях.

Старший научный сотрудник Института
Строительства и Архитектуры Академии
Наук ЭССР

Н. А. Алумяэ.

2. О возможностях изготовления портландского цемента из отходов сланцевой промышленности ЭССР.

Зав. Сектором Института Строительства
и Архитектуры Академии Наук ЭССР

Х. Г. Оэнго.

3. Зависимость весеннего под'ема воды в озере от обуславливающих факторов.

Младший научный сотрудник Института
Строительства и Архитектуры Академии
Наук ЭССР

Э. М. Ольдекоп.

4. О коэффициенте внутреннего трения текущего вещества.

Ученый секретарь Института Промышлен-
ных Проблем Академии Наук ЭССР

Н. М. Герасимов.

5. Применение полярографического метода для определения общей серы в горючих сланцах.

Младший научный сотрудник Института
Промышленных Проблем Академии Наук
ЭССР

М. М. Соотс.

6. Перемещение топливного слоя на механических наклонно-переталкивающих решетках.

Зам. директора по научной части
Института Промышленных Проблем
Академии Наук ЭССР **Х. Х. Труу.**

Младший научный сотрудник Института
Промышленных Проблем Академии Наук
ЭССР **К. К. Линд.**

III.

17 апреля, 11 часов.

(Конференц-зал Академии Наук ЭССР, Таллин,
Сакала 35).

1. Перенесение основной теоремы аксонометрии на центральную проекцию.

Директор Института Математики, Физики
и Механики Академии Наук ЭССР

А. К. Хумал.

2. Фотографическая фотометрия кометы Уиппл-Федтке-Тевсадзе.

Зав. Обсерваторией Института Математики,
Физики и Механики **В. Г. Ривес.**

3. Обсуждение предложений Отделения.

Заседания Отделения Биологических и Сельско-хозяйственных Наук.

I.

15 апреля, 11 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35,
третий этаж).

**1. Итоги работ 1947 года и задачи на
1948 год Института Биологии.**

Директор Института Биологии Академии
Наук ЭССР, член-корреспондент Академии
Наук ЭССР **Х. Х. Хаберман.**

**2. Итоги работ 1947 года и задачи на
1948 год Института Животноводства и
Ветеринарии.**

Директор Института Животноводства и
Ветеринарии Академии Наук ЭССР,
действительный член Академии Наук ЭССР
Ф. Я. Лая.

**3. Итоги работ 1947 года и задачи на
1948 год Института Сельского Хозяйства.**

Директор Института Сельского Хозяйства
Академии Наук ЭССР **Р. И. Тоомре.**

II.

16 апреля, 16 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35,
третий этаж).

1. Обсуждение предложений отделения.

Заседания Отделения Медицинских Наук

I.

15 апреля, 11 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35, четвертый этаж).

1. О патогенезисе гипертонической болезни.

Действительный член Академии Наук ЭССР
В. М. Вади.

2. О лечении гипертонической болезни никотиновой кислотой.

Младший научный сотрудник Института
Экспериментальной и Клинической Медицины
Академии Наук ЭССР Б. И. Сойбель.

3. Вопросы фармакологии сосудистой системы.

Зав. Лабораторией Института Эксперимен-
тальной и Клинической Медицины
Академии Наук ЭССР Г. Я. Кингисепи.

II.

16 апреля, 16 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин,
Сакала 35, четвертый этаж).

1. О лямблиозе.

Зав. Сектором Института Эксперименталь-
ной и Клинической Медицины Академии
Наук ЭССР. М. И. Мастбаум.

ТАРНИ ОУСКОУЛИ

РААМАТУКОГУ

АК. 16. 1950.

РААМАТУКОГУ

2. Илеиты.

Младший научный сотрудник Института
Экспериментальной и Клинической
Медицины Академии Наук ЭССР

Л. Б. Мардна.

3. Трофическое (структурное) влияние центральной нервной системы на потенциалы покоя скелетной мышцы.

Ученый секретарь Института Экспериментальной и Клинической Медицины Академии Наук ЭССР

Х. Э. Зееберг.

III.

17 апреля, 11 часов.

(Здание Академии Наук ЭССР, Таллин, Сакала 35, четвертый этаж).

1. К вопросу о лечении трофических язв.

Зав. Отделением Института
Экспериментальной и Клинической
Медицины Академии Наук ЭССР

Ю. А. Эннуло.

2. О новом методе лечения ожогов.

Младший научный сотрудник Института
Экспериментальной и Клинической
Медицины Академии Наук ЭССР

А. Ю. Сеппо.

3. Обсуждение предложений Отделения.

Заседания Отделения Общественных Наук

I.

15 апреля, 11 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Эстонско-русские отношения в XII-XVII веках.

Младший научный сотрудник Института
Истории Академии Наук ЭССР

О. Я. Труус.

2. Русские элементы в эстонском языке.

Профессор Тартуского Государственного
Университета

П. Аристе.

3. О двух этнических элементах в составе карельского народа.

Директор Института Истории, Языка и
Литературы Карело-Финской базы Академии
Наук СССР, член-корреспондент Академии
Наук СССР

Д. В. Бубрих.

16 апреля, 16 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Эстонско-русские отношения по данным этнографических материалов.

Ученый секретарь Эстонского Народного Музея Академии Наук ЭССР А. Х. Моора.

2. Эстонско-русские отношения по данным эстонского фольклора.

Старший научный сотрудник Института Языка и Литературы Академии Наук ЭССР
Р. Я. Видалеп.

3. О русских влияниях в эстонских народных мелодиях.

Доцент Таллинской Государственной Консерватории Х. Тампере.

4. «Viro» и «virolaiset» в карельском фольклоре.

Младший научный сотрудник Карело-Финской базы Академии Наук СССР
В. Я. Евсеев.

III.

17 апреля, 11 часов.

(Конференц-зал Президиума Академии Наук ЭССР,
Таллин, Кохту 6).

1. Совместная революционная борьба эстонских и русских трудящихся в 1917 году.

Зав. Отделом Исторического Музея
Академии Наук ЭССР А. Я. Каристо.

2. Антирусская ориентация в общественных науках в буржуазной Эстонии.

Директор Института Экономики и Права
Академии Наук ЭССР П. Ю. Вихалем.

3. Отношение эстонской периодической печати к русской литературе до первой мировой войны.

Старший научный сотрудник Института
Языка и Литературы Академии Наук ЭССР
Б. А. Сеет.

4. Русская литература в буржуазной Эстонии.

Директор Государственного Литературного
Музея Академии Наук ЭССР

А. Я. Хаберман.

5. Обсуждение предложений Отделения.

Märkmeteks
Для заметок

Trükikoda „Kommunist“, Tallinn, 1948. Tell. nr. 1063. 800.
MB-03658. Trükkimisele antud 27. III. 1948.

A
16527

TÜ RAAMATUKOGU



1 0300 00886053 0