

**V ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭВМ
ТИПА „УРАЛ“**

13—17 июля 1966 г.

ПРОГРАММА

XI A-1332.6

ТАРТУСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

**V ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭВМ
ТИПА „УРАЛ“**

13—17 июля 1966 г.

ПРОГРАММА

ТАРТУ — 1966

TARTU ÜLIKOOLI
RAAMATUKOGU

247791317

V Всесоюзное межвузовское совещание пользователей ЭВМ типа «Урал», посвященное математической и технической эксплуатации машин этого типа, состоится с 13 по 17 июля 1966 г. в гор. Тарту в помещениях Тартуского государственного университета. Открытие совещания 13 июля в 17 часов в актовом зале Эстонской сельскохозяйственной академии (ул. Рийа, д. 12).

Секционные заседания проводятся утром с 9 часов, вечером с 14.30 часов.

Заключительное пленарное заседание состоится 17 июля в 10 часов в актовом зале Эстонской сельскохозяйственной академии.

СЕКЦИИ СОВЕЩАНИЯ:

Секция I. Программы математических методов.

Председатели С. Н. Киро, Л. Л. Сабсович, К. Е. Чернин.

Секция II. Автоматизация программирования; трансляторы с алгоритмических языков; обслуживающие программы.

Председатели С. Я. Виленкин, Е. Т. Гавриленко, Е. Л. Ющенко.

Секция III. Математическое программирование.

Председатели С. А. Авраменко, С. И. Зуховицкий, Ю. Я. Каазик.

Секция IV. Техническое обслуживание и модернизация машин типа «Урал».

Председатели В. С. Высоцкий, Э. В. Малиновский, К. Ю. Пукк.

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СОВЕЩАНИЯ

13 июля вечером 17—20 ч.

Пленарное заседание. Эстонская сельскохозяйственная академия (ул. Рийа, д. 12). Актовый зал.

14 июля утром 9—12.30 ч.

Секция I. Химический корпус (ул. Кингиссепя, д. 16). Большая аудитория.
Секция II. Химический корпус (ул. Кингиссепя, д. 16). Аудитория фармации.
Секция III. Новый анатомикум (ул. Лутсу, д. 2). Большая аудитория.
Секция IV. Учебный корпус № 1. (ул. Ванемуйне, д. 46). Большая аудитория.

14 июля вечером 14.30—17.30 ч.

Секция I. Химический корпус. Большая аудитория.
Секция III. Новый анатомикум. Большая аудитория.
Секция IV. Учебный корпус № 1. Большая аудитория.

15 июля утром 9—12.30 ч.

Секция I. Химический корпус. Большая аудитория.
Секция II. Химический корпус. Аудитория фармации.
Секция III. Новый анатомикум. Большая аудитория.
Секция IV. Учебный корпус № 1. Большая аудитория.

15 июля вечером 14.30—17.30 ч.

Секция I. Химический корпус. Большая аудитория.
Секция II. Химический корпус. Аудитория фармации.
Секция IV. Учебный корпус № 1. Большая аудитория.

16 июля утром 9—12.30 ч.

Секция I. Химический корпус. Большая аудитория.
Секция II. Химический корпус. Аудитория фармации.
Секция III. Новый анатомикум. Большая аудитория.
Секция IV. Учебный корпус № 1. Большая аудитория.

17 июля утром 10—13 ч.

Пленарное заседание. Эстонская сельскохозяйственная академия.
Актовый зал.

Среда, 13 июля

ВЕЧЕРНЕЕ ЗАСЕДАНИЕ (ПЛЕНАРНОЕ)

Эстонская сельскохозяйственная академия; актовый зал, с 17 часов.

Открытие совещания.

Ректор Тартуского госуниверситета.

1. *Рамеев Б. И.* Новые универсальные автоматические цифровые машины типа «Урал» (45 мин.).
2. *Виленкин С. Я.* Алгоритмические языки программирования (40 мин.).
3. *Сабсович Л. Л.* Отчет о работе Совета Ассоциации (20 мин.).

Четверг, 14 июля

УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ I

РЕШЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И НЕЛИНЕЙНЫХ СИСТЕМ УРАВНЕНИЙ

Химический корпус; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.10 *Умедьян В. В.* [33]. Решение итерационным способом системы линейных алгебраических уравнений, матрица коэффициентов которой симметрична и содержит большое число нулевых элементов. (I, стр. 87).
- 9.10—9.20 *Танфер Ю. И.* [19]. Об одном методе обращения балансовых матриц (I, стр. 84).
- 9.20—9.30 *Шусторович З. Л.* [42]. Стандартная программа решения обширных систем линейных алгебраических уравнений методом Гаусса (I, стр. 102).
- 9.30—9.40 *Небалуев Н. А.* [51]. Решение полной проблемы собственных значений (I, стр. 69).
- 9.40—9.50 *Капля Ю. М., Коган В. З.* [75]. Стандартная программа решения алгебраических уравнений степенным методом для ЭЦВМ «Урал-4» (I, стр. 38).
- 9.50—10.00 *Сабсович Л. Л., Качалов А. А.* [76]. Стандартная программа отделения корней и полюсов (I, стр. 73).
- 10.00—10.15 *Батуев Ю. И., Погорелов Ю. С.* [59]. Решение нелинейной алгебраической системы для расчёта теплообмена эквивалентирующих элементов (I, стр. 6).
- 10.15—10.25 *Грановская М. Л.* [27]. Стандартная программа переопределённой системы методом наименьших квадратов (I, стр. 16).
- 10.25—10.35 *Бабич Л. А., Афанасьева Л. М.* [32]. Стандартные программы решения систем трансцендентных уравнений и линейных систем с ленточной матрицей (I, стр. 5).
- 10.35—10.45 *Горбунов Л. М., Кузнецов В. А.* [52]. Некоторые программы решения системы трансцендентных уравнений (I, стр. 15).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.20 *Шебалдин Р. П.* [59]. Об одном способе нахождения корней трансцендентных уравнений (I, стр. 101).
- 11.20—11.35 *Захарова А. Н., Хомутильников Б. Д., Шатилова Н. В.* [58]. Программы решения алгебраических, трансцендентных и систем трансцендентных уравнений в комплексной области (I, стр. 29).
- 11.35—11.45 *Гершенгорн Г. И.* [34]. Метод оврагов и случайных направлений (I, стр. 14).
- 11.45—12.00 *Кондаков В. Ф.* [26]. Распознавание пересекающихся кривых (I, стр. 46).
- 12.00—12.30 *Обсуждение.*

Примечание. В квадратных скобках за фамилиями докладчиков указаны порядковые номера организаций (по списку на стр. 26—27), представивших доклады. В круглых скобках за названиями докладов указаны том и страницы, где помещены тезисы соответствующего доклада.

СЕКЦИЯ II

АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И ТРАНСЛЯТОРЫ

Химический корпус; аудитория фармации, с 9 часов.

- 9.00—9.30 *Гитман И. Р., Устрайх М. А.* [10]. Опыт эксплуатации транслятора с сокращенного языка «АЛГОЛ-60» (II, стр. 21).
- 9.30—9.50 *Орлов Ю. К., Микиашвили, Г. Д.* [29]. Перевод закодированной записи на языке «АЛГОЛ-60» на внутренний язык транслятора и выделение основных понятий «АЛГОЛа» (II, стр. 45).
- 9.50—10.10 *Орлов Ю. К., Джорбенадзе Э. Г.* [29]. Бескочечная форма языка «АЛГОЛ-60» и алгоритм перевода (II, стр. 40).
- 10.10—10.30 *Орлов Ю. К., Джорбенадзе Э. Г.* [29]. Стековый алгоритм перевода с бескочечной формы языка «АЛГОЛ-60» на язык УЦВМ «Урал-2» (II, стр. 42).
- 10.30—10.45 *Орлов Ю. К., Леонидзе Ю. Т., Джорбенадзе Э. Г.* [29]. Трансляция тел процедур при записи алгоритма в бескочечной форме «АЛГОЛа» (II, стр. 44).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.15 *Гориневич Л. Н.* [26]. Транслятор с «АЛГОЛ-60» (*subset*) для «Урал-2-4» (II, стр. 22).
- 11.15—11.30 [68]. Блок транслятора для написания псевдокодов арифметических выражений (II, стр. 63).
- 11.30—11.40 *Шарова Л. Д.* [11]. Применение алгоритмического языка «АЛГОЛ-60» при программировании технических задач (II, стр. 58).
- 11.40—11.50 *Бушко-Жук М. М., Гонца М. Г., Соловьева И. А., Фесенко В. И.* [31]. Об усовершенствовании и внедрении транслятора с адресного языка на машину «Урал-2» («Урал-4») (II, стр. 18).
- 11.50—12.00 *Сизов Б. В., Самойлова Г. Н.* [64]. Автоматизация программирования для ЭВМ «Урал-4» (II, стр. 50).
- 12.00—12.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ III

ЛИНЕЙНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Новый анатомикум; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.25 *Кутанов А. Т.* [26]. О решении задач линейного программирования, сведенной к отысканию безусловного экстремума некоторой вспомогательной функции (III, стр. 54).
- 9.25—9.45 *Горенбург В. П., Пантелеева Т. Г.* [10]. Решение задач линейного программирования с введением информации в алгебраической форме (III, стр. 18).
- 9.45—10.00 *Курман А. В.* [42]. Программа решения задач линейного программирования с двухсторонними ограничениями на переменные для ЭЦВМ «Урал-2» (III, стр. 45).
- 10.00—10.15 *Вийтсо М. Х., Лоссмани А. К.* [70]. Вычислительные вопросы при решении на ЭВМ задач линейного программирования методами типа симплексного (III, стр. 13).
- 10.15—10.30 *Вихров В. И.* [42]. Целочисленное линейное программирование (III, стр. 14).
- 10.30—10.45 *Стрелков В. В.* [8]. О решении задач линейного программирования с получением целочисленного решения методом Гомори (III, стр. 77).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.15 *Хижняк В. И.* [23]. Решение на ЭВМ «Урал-4» распределительных задач с матрицами большого объема (III, стр. 87).
- 11.15—11.30 *Бескровный Н. Т.* [28]. О некоторых особенностях венгерского метода (III, стр. 4).
- 11.30—11.45 *Божченко Н. С., Краснова Г. С., Солоид С. А.* [45]. Оптимизация кормовых смесей по стоимости и кормовой ценности с применением электронных вычислительных машин (III, стр. 5).
- 11.45—12.00 *Каширский Ю. В., Мантуров О. В.* [77]. Применение линейного программирования к вопросам оптимального раскроя прямоугольного листа на прямоугольные заготовки (III, стр. 32).
- 12.00—12.30 *Обсуждение.*

СЕКЦИЯ IV

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И НАКОПИТЕЛИ

Учебный корпус № 1; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.15 *Солодов Е. И.* [7]. Увеличение быстродействия ЭЦМ «Урал-2» (IV, стр. 125).
- 9.15—9.30 *Дашевский Л. Н., Ратушный В. Н.* [13]. Методика увеличения надежности инверторных схем машин типа «Урал» (IV, стр. 27).
- 9.30—9.45 *Овчинников А. С.* [23]. RC—генератор одиночных импульсов для ЭЦВМ «Урал-2» — «Урал-4» (IV, стр. 98).
- 9.45—9.55 *Ахметшин В. И.* [8]. Операция посылки адресной части регистра команд в сумматор «20к» (IV, стр. 11).
- 9.55—10.10 *Пирог Т. А.* [52]. «Беспереносное» сложение (IV, стр. 106).
- 10.10—10.25 *Кашковский В. Л.* [40]. Тренажер-имитатор ЦВМ «Урал-4» (IV, стр. 62).
- 10.25—10.45 *Ряйккянен Р. Р.* [39]. Применение дешифратора с суммированием мощностей для управления дополнительным кубом МОЗУ ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 117).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.10 *Выставкин М. Г.* [65]. Увеличение емкости запоминающего устройства на магнитном барабане путем подключения двух дополнительных магнитных барабанов (IV, стр. 19).
- 11.10—11.25 *Хейфец В. И., Садеков Р. Х., Позин Г. С., Кошулин В. П.* [69]. Увеличение внешней и промежуточной памяти и некоторые вопросы расширения возможностей и повышения надежности работы ЭВМ «Урал-2» (IV, стр. 133).
- 11.25—11.35 *Плоткин В. С.* [41]. Ускоренный вызов тестов и контрольных задач (К. З.) в оперативную память машины «Урал-2» (IV, стр. 107).
- 11.35—11.45 *Когтин Л. Н.* [52]. Опыт эксплуатации НМБ ЭВМ «Урал-2» (IV, стр. 70).
- 11.45—12.00 *Ильвес Х. П., Эльмет Н. А.* [19]. Некоторые вопросы эксплуатации накопителя на магнитной ленте ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 50).
- 12.00—12.30 Обсуждение.

ВЕЧЕРНИЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ I

ВЫЧИСЛЕНИЕ ИНТЕГРАЛОВ, ИНТЕРПОЛЯЦИЯ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Химический корпус; большая аудитория, с 14.30 часов.

- 14.30—14.40 *Иванова З. П., Школьников И. А.* [59]. Вычисление интегралов от осциллирующей функции (I, стр. 35).
- 14.40—14.50 *Досяк Е. С., Лозница В. С., Анисимов В. Я.* [47]. Подпрограмма вычисления интеграла с заданной погрешностью по методу Симпсона с автоматическим выбором шага (I, стр. 8).
- 14.50—15.00 *Сабсович Л. Л.* [76]. Стандартная программа решения уравнений Вольтерра 2-го рода (I, стр. 72).
- 15.00—15.15 *Хомутинников Б. Д.* [58]. Опыт решения интегрального уравнения Вольтерра в комплексной области (I, стр. 95).
- 15.15—15.25 *Куликова Л. Г.* [59]. Вычисление полных и неполных эллиптических интегралов 3-го рода (I, стр. 52).
- 15.25—15.35 *Кузнецова В. Г., Мамтеев Ю. А.* [50]. Программа вычисления интегралов I_n, B_n эллиптического типа (I, стр. 54).
- 15.35—15.45 *Уметчикова Н. А.* [59]. Вычисление функций Лежандра $P_\nu(\cos \theta)$ нецелого индекса ν (I, стр. 88).
- 15.45—16.00 *Зюзин В. С.* [18]. Оценки погрешности вычисления обобщенных гипергеометрических функций (I, стр. 30).
- 16.00—16.10 *Перерыв.*
- 16.10—16.25 *Тиханова Л. Н.* [65]. Стандартные подпрограммы интерполяции (I, стр. 85).
- 16.25—16.30 *Качалов А. А.* [76]. Стандартные программы для квадратичной интерполяции в таблицах с неравностоящими узлами (I, стр. 39).
- 16.30—16.45 *Зюзин В. С., Колпаков В. И.* [18]. Об одном методе приближения функции полиномами (I, стр. 31).
- 16.45—17.00 *Сенюков А. В.* [4]. Стандартная программа для приближения графически заданных функций степенными многочленами (I, стр. 76).
- 17.00—17.30 *Обсуждение.*

СЕКЦИЯ III

НЕЛИНЕЙНОЕ И ДИНАМИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Новый анатомикум; большая аудитория, с 14.30 часов.

- 14.30—14.50 *Лившиц В. Н., Позамантир Э. И.* [30]. Решение нелинейных транспортных задач (III, стр. 58).
- 14.50—15.10 *Курман А. В., Каганер В. М.* [42]. Принцип экстремальности и метод расчета на ЭЦВМ сложных вентиляционных и гидравлических сетей (III, стр. 47).
- 15.10—15.25 *Ильшева Н. П., Альшанова Т. А.* [20]. Применение некоторых методов оптимизации к решению одной энергетической задачи (III, стр. 27).
- 15.25—15.40 *Куликова В. П.* [51]. О решении задач оптимального управления (III, стр. 43).
- 15.40—15.55 *Каширский Ю. В., Гвоздик В. А.* [77]. Нахождение условного экстремума суммы функций (Алгоритм Беллмана) (III, стр. 31).
- 15.55—16.05 Перерыв.
- 16.05—16.20 *Клих Ю. А., Макаров О. Ф., Плотников В. А.* [45]. Определение режима скорости поворота крана методом динамического программирования (III, стр. 33).
- 16.20—16.35 *Григорьева А. Д.* [11]. Алгоритм решения задачи оптимизации городских электрических сетей методом динамического программирования (III, стр. 24).
- 16.35—16.50 *Плотникова Л. И., Голубова Л. Г.* [46]. Применение метода динамического программирования к решению задач выбора оптимального распределения изделий (III, стр. 71).
- 16.50—17.05 *Струнцева Л. П.* [45]. О случайной адаптивной минимизации функций n переменных (III, стр. 79).
- 17.05—17.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ IV

ВВОДНЫЕ УСТРОЙСТВА

Учебный корпус № 1; большая аудитория, с 14.30 часов.

- 14.30—14.40 Керсцовский Л. Н., Андреев В. С., Штительман С. И., Ковалев В. Н. [13]. Повышение надежности и расширение возможностей устройства, считывающего с перфокарт (IV, стр. 67).
- 14.40—14.45 Акимов В. Н. [74]. Считывающее устройство с перфокарт (IV, стр. 4).
- 14.45—14.50 Еременко И. Ф. [42]. Новый метод выполнения групповой операции в ЭЦВМ «Урал-2» при обращении к накопителю на перфоленге (IV, стр. 44).
- 14.50—15.00 Колинько П. И. [6]. Опыт применения перфокартных устройств ввода и вывода информации на ЭВМ «Урал-2» (IV, стр. 71).
- 15.00—15.10 Крылов Г. А. [26]. Применение кодов с суммированием для контроля вводных устройств ЭЦВМ «Урал-2» и «Урал-4» (IV, стр. 76).
- 15.10—15.20 Осипов О. К. [37]. Использование вводного устройства ВУ-700-2 для обеспечения ввода экономической информации в ЭВМ «Урал-2» (IV, стр. 103).
- 15.20—15.25 Добрускин В. Р., Щедрин А. Н. [23]. Входной комплекс ЭЦВМ «Урал-4» с автоматической набивкой команд по «ПОЛНЫМ» ячейкам (IV, стр. 30).
- 15.25—15.35 Четвериков М. З., Криштоп Б. М., Банаев Ю. П., Каменев Э. С. [75]. Специальное программное устройство ввода информации в ЭЦВМ «Урал-4» (IV, стр. 140).
- 15.35—15.45 Ганиг Л. М., Красовский В. В. [32]. Ввод графиков в ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 22).
- 15.45—15.55 Кондаков В. Ф. [26]. Устройство для ввода пересекающихся кривых в ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 74).
- 15.55—16.05 Перерыв.
- 16.05—16.20 Кашкин В. И., Евсеев Г. С. [18]. Устройство ввода сейсморазведочной информации в ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 57).
- 16.20—16.35 Енгулатов Ф. А. [57]. Моделирование на ЦВМ преобразования напряжения в код с учетом скорости изменения входной величины (IV, стр. 33).
- 16.35—16.50 Енгулатов Ф. Н. [57]. Опыт автоматизации ввода информации в ЭЦВМ при статистической обработке стационарных низкочастотных процессов (IV, стр. 39).
- 16.50—17.00 Кашковский В. Л. [40]. Вопросы речевой связи с ЦВМ (IV, стр. 59).
- 17.00—17.30 Обсуждение.

Пятница, 15 июля

УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ I

ИНТЕГРИРОВАНИЕ ОБЫКНОВЕННЫХ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ И УРАВНЕНИЙ В ЧАСТНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ

Химический корпус; большая аудитория, с 9 часов

- 9.00—9.15 *Усатенко Г. П., Кантор Б. Я.* [32]. Стандартные решения краевых задач для систем линейных обыкновенных дифференциальных уравнений (I, стр. 89).
- 9.15—9.25 *Левина Е. С.* [10]. Стандартная программа метода Эйлера с автоматическим выбором режима /для «Урал-2»/ (I, стр. 57).
- 9.25—9.35 *Марченко В. П.* [45]. Решение оптимальной задачи о движении управляемой материальной точки на ЭЦВМ «Урал-2» (I, стр. 59).
- 9.35—3.45 *Зюзин В. С., Королева С. С., Коршунова Э. В.* [18]. Программы отыскания решения обыкновенных дифференциальных уравнений в виде полиномов (I, стр. 32).
- 9.45—10.00 *Митенков Ф. М., Бояринов В. С., Бурячкова М. И., Васильева В. В.* [52]. О программах исследования устойчивости и качества переходных процессов линейных систем (I, стр. 63).
- 10.00—10.15 *Генихович В. Л.* [21]. Стандартная программа решения уравнения параболического типа для ЭВМ «Урал-4» (I, стр. 12).
- 10.15—10.25 *Воробьева Н. А.* [65]. Решение уравнения теплопроводности методом прогонки (I, стр. 11).
- 10.25—10.45 *Кузнецова И. Г., Калинин Ю. А.* [59]. Решение краевой задачи для нелинейного дифференциального уравнения теплопроводности (I, стр. 53).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.15 *Назаренко Г. С.* [59]. Метод решения задачи Коши для уравнения Лапласа (I, стр. 68).
- 11.15—11.25 *Власов Б. Ф., Саккаев Ю. Г.* [22]. О решении уравнений в частных производных методом Бубнова-Галеркина (I, стр. 10).
- 11.25—11.40 *Иванов Н. Д.* [77]. О релаксационном методе решения дифференциальных уравнений в частных производных эллиптического типа (I, стр. 33).
- 11.40—11.55 *Коробов Б. В., Валенрод А. А.* [51]. Анализ и синтез системы автоматического регулирования специального вида с помощью ЭВМ «Урал-3» (I, стр. 47).
- 11.55—12.10 *Амельячик А. В., Лаптева В. Г., Струнина Е. П.* [77]. Алгоритмы и программы для решения двумерных осесимметричных задач теории упругости, упругопластических деформаций и ползучести на ЭВМ «Урал-2» (I, стр. 3).
- 12.10—12.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ II

ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Химический корпус; аудитория фармации, с 9 часов.

- 9.00—9.25 *Махмуд-Заде Р. А.* [1]. Использование обслуживающих программ (II, стр. 30).
- 9.25—9.45 *Барашиков Л. В.* [75]. Программа «СТОРОЖ» для хранения больших массивов экономической информации на «Урал-4» (II, стр. 13).
- 9.45—10.05 *Харченко Л. М.* [5]. Упрощенная методика ввода программ «СТОРОЖ» и библиотеки СП на ЭЦВМ «Урал-2» (без тезисов).
- 10.05—10.25 *Щербина Ю. В., Пенькова И. Е., Гонтар М. В., Колбина В. И.* [36]. Автоматизация отладки программ на ЭЦВМ «Урал-2» методом интерпретации (II, стр. 60).
- 10.25—10.45 *Павловская Р. Н., Гладкова Т. В.* [52]. Стандартные отлаживающие программы (II, стр. 46).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.10 *Афиногенова Е. П., Альбрехт Л. К.* [53]. Отладка программы при ручном способе программирования (II, стр. 11).
- 11.10—11.20 *Иоффе П. Д.* [69]. Стандартная программа «Логическая схема» /Л. С./ (II, стр. 24).
- 11.20—11.30 *Яегер А. А.* [19]. Универсальная печатающая программа (II, стр. 62).
- 11.30—11.40 *Мусаев А. М.* [1]. Некоторые сервисные программы для машины «Урал-3» (II, стр. 32).
- 11.40—11.50 *Астахов Ю. И., Сергеева Е. С.* [77]. Обслуживающие программы для ЭВМ «Урал-2» (II, стр. 7).
- 11.50—12.00 *Алаев Г. Т.* [34]. Программа печати карт в изолиниях на ЭВМ «Урал-4» (II, стр. 3).
- 12.00—12.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ III

СЕТЕВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Новый анатомикум; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.20 *Щербина Ю. В., Банин Д. Б., Колесников С. В.* [36]. Обработка информации о конфигурации сетей методом упорядочения по адресам высших рангов (III, стр. 97).
- 9.20—9.35 *Тарнопольский Ю. Я., Воронежский А. С.* [75]. Оптимизация (выравнивание) ресурсов заданных на сетевой модели (III, стр. 82).
- 9.35—9.50 *Коробов Б. В., Пискунова Х. Х.* [51]. Использование принципов сетевого планирования в оперативном планировании и управлении серийным производством (III, стр. 39).
- 9.50—10.05 *Коробов Б. В., Пономарева Б. В., Рожкова Р. Л.* [51]. Система сетевого планирования и управления НИР и ОКР (III, стр. 41).
- 10.05—10.20 *Рожкова Р. Л., Борисенко Н. Г., Точанский Ф. Э.* [18]. Расчет сетевых графиков больших размеров по фрагментам (III, стр. 73).
- 10.20—10.35 *Персианов В. А., Усков Н. С., Четыркина И. Е.* [22]. Оценка проектных схем ж. д. станций и узлов методом моделирования на электронных вычислительных машинах (III, стр. 63).
- 10.35—10.45 *Тришкан Н. Н.* [40]. Алгоритм выбора оптимального пути по стоимости при сокращении продолжительности работ (III, стр. 85).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.15 *Тененбаум Э. М.* [14]. Программа для расчета одноцелевых сетевых графиков (III, стр. 84).
- 11.15—11.30 *Петухина Э. А., Баранова Г. И.* [34]. Программа расчета сетевого графика и расхода ресурсов с выдачей результатов по исполнителям (III, стр. 68).
- 11.30—11.45 *Кореляков А. Н., Тесля А. Ф.* [17]. Опыт использования ЭВМ в системе сетевого планирования (III, стр. 34).
- 11.45—12.00 *Кутыев Г. М.* [74]. Использование ЭЦВМ «Урал-2» для моделирования эксплуатационной работы железных дорог (III, стр. 57).
- 12.00—12.30 *Обсуждение.*

СЕКЦИЯ IV

ВЫВОДНЫЕ И ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА

Учебный корпус № 1; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.15 *Огурев В. И.* [48]. Модернизация ЭЦВМ «Урал-2» для работы с алфавитно-цифровым печатающим устройством У-543 (IV, стр. 100).
- 9.15—9.25 *Кошурин В. П., Позин Г. С., Садеков Р. Х., Хейфец В. И.* [69]. Работа ЭВМ «Урал-2» с алфавитно-цифровыми печатающими устройствами типа У-543 и АЦПУ-128-2 (IV, стр. 75).
- 9.25—9.35 *Садеков Р. Х., Позин Г. С., Кошурин В. П., Хейфец В. И.* [69]. Увеличение скорости работы алфавитно-цифрового печатающего устройства типа У-543 в 20 раз в системе ЭВМ «Урал-2», без использования дополнительного оборудования (IV, стр. 118).
- 9.35—9.45 *Кунаев Н. Н.* [62]. Об одной возможности увеличения быстродействия АЦПУ для машин «Урал-2» (IV, стр. 78).
- 9.45—10.00 *Ковалев В. Н., Заложин В. М., Бариль Л. Ю., Комлык П.* [13]. Повышение надежности и модернизация выходных устройств ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 68).
- 10.00—10.10 *Попов В. П.* [64]. О технической эксплуатации ЭЦВМ «Урал-4» (IV, стр. 109).
- 10.10—10.20 *Черевацкий В. Б., Славин Б. А., Яковлев В. П., Шевченко В. П.* [54]. Прибор для проверки печати (IV, стр. 134).
- 10.20—10.35 *Новикова Ю. Р.* [2]. Устройство вывода информации из ЭЦВМ «Урал-2» на электронно-лучевую трубку и использование его для считывания информации с фотопленок (IV, стр. 97).
- 10.35—10.45 *Гуревич М. З.* [40]. Преобразование выходного текста в фонетическую транскрипцию (IV, стр. 24).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.15 [68]. Устройство подготовки информации на языке «АЛГОЛ-60» (IV, стр. 145).
- 11.15—11.25 *Орлов Ю. К., Биниашвили Р. Р.* [29]. Устройство для ввода символов языка «АЛГОЛ-60» в ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 102).
- 11.25—11.35 *Родичев В. Н.* [61]. О клавишном устройстве, осуществляющем преобразование символов «АЛГОЛ-60» в двоичный код (IV, стр. 116).
- 11.35—11.45 *Кязра Э. А.* [19]. Алфавитно-цифровое клавишное устройство (IV, стр. 79).
- 11.45—11.55 *Духовный Г. Э.* [73]. Устройство для проверки ячеек однорядных сумматоров типа ОС (IV, стр. 32).
- 11.55—12.30 *Обсуждение.*

ВЕЧЕРНИЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ I

ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ

Химический корпус; большая аудитория, с 14.30 часов.

- 14.30—14.40 *Черевацкий В. Б., Гольбрайх Л. С., Фетисов Ю. Б.* [54]. Расчет геометрических характеристик произвольных сечений (I, стр. 96).
- 14.40—14.50 *Лазарян В. А., Белик Л. В., Манашкин Л. В., Музыкин В. А.* [14]. Численное решение задач о переходных режимах движения одномерных многомассовых систем при помощи ЦВМ «Урал-3» (I, стр. 55).
- 14.50—15.05 *Черникова Л. В., Анисимов В. Я., Досяк Е. С.* [47]. Автоматизация расчета плоских стержневых систем (I, стр. 97).
- 15.05—15.10 *Коган И. Л., Лумпова Р. А., Митюхин С. Я., Юдаев А. В.* [48]. Программа расчета оболочек вращения при осесимметричном нагружении в упругопластической области на ЭЦВМ «Урал-2» (I, стр. 45).
- 15.10—15.25 *Корсунов В. П., Мамтеев Ю. А.* [50]. Расчет жесткости криволинейной оболочки типа витого трубчатого цилиндра (I, стр. 49).
- 15.25—15.35 *Вертлб А. Б.* [34]. Решение уравнений переноса методом расщеплений физических принцип на ЭВМ «Урал-4» (I, стр. 8).
- 15.35—15.45 *Мельникова З. П.* [77]. Алгоритм и программа для решения двухмерной квазистационарной задачи теплопроводности с подвижным источником на ЭВМ «Урал-2» (I, стр. 61).
- 15.45—15.55 *Крылов А. Л., Попова Э. В.* [39]. О решении нестационарной задачи о тепловом режиме помещений (I, стр. 50).
- 15.55—16.05 Перерыв.
- 16.05—16.15 *Киро С. Н., Загайнова Р. В.* [45]. Вычисление основных характеристик потока для одного класса струйных задач газовой динамики (I, стр. 41).
- 16.15—16.25 *Морозова Л. Н.* [67]. Цикл программ для расчетов в области газовой электронографии (I, стр. 65).
- 16.25—16.35 *Ярмусевич Я. С., Морозова Л. Н.* [67]. Программа для расчета передаточных функций электростатических эмиссионных систем. (I, стр. 107).
- 16.35—16.45 *Морозова Л. Н.* [67]. Программа для расчета aberrаций электростатических эмиссионных систем, претерпевших малую деформацию электродов (I, стр. 64).
- 16.45—16.55 *Ярмусевич Я. С.* [67]. Программы для вычисления сферической aberrации осесимметричных электростатических и магнитных электронно-оптических систем (I, стр. 106).
- 16.55—17.05 *Морозова И. Д., Хромова Г. В.* [18]. Реализация методов интерпретации годографов сейсмических волн на ЭЦВМ (I, стр. 66).
- 17.05—17.15 *Кобякова А. А., Руховец Л. Ф.* [21]. Объективный анализ полей метеорологических элементов над Северным полушарием (I, стр. 44).
- 17.15—17.20 *Евдокимова В. Н., Сыклен С. Е.* [34]. Обработка спектров электронно-парамагнитного резонанса (I, стр. 25).
- 17.20—17.30 *Каширский Ю. В.* [77]. Диффузия в металлических сплавах (I, стр. 40).

СЕКЦИЯ II

ОБСЛУЖИВАЮЩИЕ ПРОГРАММЫ

Химический корпус; аудитория фармации, с 14.30 часов.

- 14.30—14.50 *Ханамиров С. С.* [75]. Стандартная программа сортировки информации на НМЛ (II, стр. 56).
- 14.50—15.10 *Перфильева А. И.* [77]. Цикл программ для упорядочения последовательности чисел (II, стр. 49).
- 15.10—15.20 *Устинов Н. П.* [15]. Программы упорядочения массивов, превышающих по величине оперативную память (II, стр. 51).
- 15.20—15.30 *Афанасьева Г. И., Коростовская Ю. М.* [16]. Операции с числами, превышающими разрядную сетку «Урал-4», с сохранением точности (II, стр. 9).
- 15.30—15.40 *Афанасьева Г. И., Коростовская Ю. М.* [16]. Сортировка учетно-статистической информации (II, стр. 10).
- 15.40—15.50 *Афанасьева Г. И., Коростовская Ю. М.* [16]. Преобразование цифровой поколочной информации в строчную (II, стр. 8).
- 15.50—16.00 *Новоселов В. С.* [27]. Стандартная аппроксимирующая программа /СТАПП/ по методу наименьших квадратов /МНК/ параболой n -го порядка (II, стр. 36).
- 16.00—16.10 Перерыв.
- 16.10—17.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ IV

РАЗНЫЕ УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ

Учебный корпус № 1; большая аудитория, с. 14.30 часов.

- 14.30—14.40 Позин Г. С., Кошурин В. П., Садеков Р. Х., Хейфец В. И., Котов В. П., Бадамшин О. У., Дрожиков Н. И. [69]. Работа ЭВМ «Урал-2» с устройствами считывания с перфокарт, с телеграфной ленты и выходным перфоратором карт (IV, стр. 108).
- 14.40—14.50 Шабас Л. Д., Зуб Л. Б., Чернышев В. И., Кармазина Л. П., Задорожная Н. А. [47]. Изменения и дополнения в ЭЦВМ «Урал-2» при использовании машины для обработки экспериментальных данных (IV, стр. 143).
- 14.50—14.55 Печников А. В. [71]. Модернизация машины «Урал-2» (IV, стр. 105).
- 14.55—15.05 Соколов Н. Н., Шульц В. Н., Успенский В. Е., Иванова Г. Е. [63]. Из опыта эксплуатации ЭВЦМ «Урал-2» № 205 (IV, стр. 120).
- 15.05—15.15 Леонов Е. А. [67]. Некоторые вопросы модернизации и эксплуатации ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 82).
- 15.15—15.30 Белиловский Е. С. [42]. Усовершенствование некоторых узлов и устройств ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 14).
- 15.30—15.40 Анурфиев В. И. [8]. Изменения внесенные в конструкцию ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 9).
- 15.40—15.50 Соколов Н. Н., Шульц В. Н., Успенский В. Е., Иванова Г. Е. [63]. Усовершенствование ЭВЦМ «Урал-2» № 205 (IV, стр. 123).
- 15.50—15.55 Петренко В. С. [56]. Об опыте эксплуатации ЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 104).
- 15.55—16.05 Перерыв.
- 16.05—16.15 Стерлин В. Г., Литвинов Г. И., Скляров И. Г. [21]. Модернизация ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 129).
- 16.15—16.25 Саламаня Н. К. [16]. Модернизация и схемные изменения машины «Урал-4» (IV, стр. 119).
- 16.25—16.35 Зинченко В. З. [24]. Модернизация ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 48).
- 16.35—16.45 Тинн У. Я. [19]. Технические усовершенствования, введенные в ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 131).
- 16.45—16.50 Моючников В. И. [60]. Некоторые вопросы модернизации ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 94).
- 16.50—17.00 Молчановский В. С. [76]. Опыт эксплуатации ЭЦВМ «Урал-4» № 521 и некоторая модернизация внешних устройств (IV, стр. 92).
- 17.00—17.10 Абрамов В. А., Попова С. Н. [28]. Некоторые вопросы усовершенствования ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 3).
- 17.10—17.30 Обсуждение.

Суббота, 16 июля

УТРЕННИЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ I

ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКА

Химический корпус; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.10 *Сердюк Г. Н., Меламед С. Р.* [45]. Решение системы условных уравнений при помощи матриц (I, стр. 83).
- 9.10—9.25 *Дубиной Р. Б., Николаева Ю. В.* [2]. Применение методов линейного программирования для обработки результатов наблюдений (I, стр. 19).
- 9.25—9.35 *Чуберкис В. П.* [28]. Трафоаналитический метод проверки гипотез относительно статистических законов распределения случайной величины (I, стр. 98).
- 9.35—9.50 *Романов М. А.* [2]. Библиотека стандартных и типовых программ по статистике для ЭВМ «Урал-2» — «Урал-4» (I, стр. 70).
- 9.50—10.05 *Вельдре С. Р., Вельдре Т. А., Выханду Л. К., Лауметс А. А., Лауметс А. А.* [19]. Набор программ для исследования многопризнаковых статистических систем (I, стр. 7).
- 10.05—10.15 *Хайкин Е. И., Ковлейский Ю. Б., Виноградов В. Н.* [66]. Программа случайных чисел, распределенных по нормальному закону (I, стр. 94).
- 10.15—10.25 *Фельдман Т. А., Шаханова Т. А., Мирковская Р. Е.* [9]. Программирование на ЭЦВМ «Урал-2» биномиального распределения вероятностей и определения некоторых вероятностных рядов, приложение к задачам энергетики (I, стр. 90).
- 10.25—10.35 *Юрков Б. Н.* [4]. Стандартная программа для определения согласованности теоретического и статистического распределений случайной величины (I, стр. 104).
- 10.35—10.45 *Евдокимова В. Н., Кирчанова И. И., Радимова Т. Г.* [34]. Программа метода Брандона отыскивания эмпирических зависимостей (I, стр. 22).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.10 *Каменщиков Н. С., Линкин Г. А.* [49]. Алгоритм аппроксимации точечно-заданных контуров кривыми второго порядка по методу наименьших квадратов и его реализация на ЭЦВМ «Урал-2» (I, стр. 36).
- 11.10—11.20 *Лазарян В. А., Тененбаум Э. М., Ушкалов В. Ф.* [14]. Вычисление частот и амплитуд гармонических стандартного случайного процесса на ЭЦВМ «Урал-3» (I, стр. 56).
- 11.20—11.30 *Липская В. А.* [18]. Решение некоторых исследовательских задач методом дисперсионного анализа на ЭВМ «Урал-2» с перфокарточным вводом (I, стр. 58).
- 11.30—11.40 *Енгулатов Ф. А.* [57]. Анализ точности расчета корреляционной функции на автоматической цифровой вычислительной машине (I, стр. 26).

- 11.40—11.50 *Евдокимова В. Н., Ершова К. Л., Ривкинд О. Л., Кирчано-
ва Н. Н., Сыклен С. Е.* [34]. Статистическая обработка течений
в южном Байкале (I, стр. 21).
- 11.50—12.00 *Селиверстова Е. С., Темкин В. А.* [18]. Анализ больших систем
булевых функций (I, стр. 75).
- 12.00—12.10 *Шац М. Х., Шупов Л. П., Мех В. И., Сломгинская Т. И.* [44].
Программы решения многофакторных корреляционных моделей
/аппроксимизации, метода Брандона и др./ для ЭЦВМ «Урал-2»
(I, стр. 99).
- 12.10—12.30 Обсуждение.

СЕКЦИЯ II

РАЗНЫЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Химический корпус; аудитория фармации, с 9 часов.

- 9.00—9.20 *Бушко-Жук М. М., Фасенко В. И.* [31]. О синтаксическом методе проверки формальной правильности транслируемых алгоритмов (II, стр. 19).
- 9.20—9.40 *Гамецкая С. П., Данильченко А. Ф.* [31]. Реализация синтаксического метода проверки формальной правильности транслируемых алгоритмов на ЭВМ «Урал-2» (II, стр. 20).
- 9.40—10.00 *Анисимов В. Я., Лозница В. С., Козлюк Л. Г., Тодавчин А. Ю., Буханевич М. Г.* [47]. Система автоматизации программирования (II, стр. 5).
- 10.00—10.15 *Кудряшов А. Н.* [7]. Опыт использования системы автоматизации программирования, основанной на ССП-42 (II, стр. 25).
- 10.15—10.30 *Барлас Р. А.* [42]. Программирующая программа СППЮ (II, стр. 14).
- 10.30—10.45 *Борцев В. Б.* [3]. Универсальная программа синтаксического анализа для трансляторов с языков, заданных графовыми грамматиками (II, стр. 17).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.15 *Астахов Ю. И., Перфильева А. И.* [77]. Опыт использования интерпретирующей программы для ЭВМ «Урал-2» (II, стр. 6).
- 11.15—11.30 *Перская Л. Ф., Вайсбурд Р. А.* [72]. Автоматический перевод программ с языка ЭВМ «Урал-1» на язык «Урал-4» (II, стр. 47).
- 11.30—11.45 *Максимова Н. Н., Орлова Н. В., Рохлин Ф. Э., Шамгунова В. Н.* [35]. Имитатор АЦВМ «Урал-4» на АЦВМ «Минск-1» (II, стр. 26).
- 11.45—12.00 *Бигдай В. П.* [10]. Автодиспетчер для отладки и счета программ небольших размеров (II, стр. 15).
- 12.00—12.30 *Обсуждение.*

СЕКЦИЯ III

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ

Новый анатомикум; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.15 *Астахов Ю. И.* [77]. Программа статистического моделирования (III, стр. 3).
- 9.15—9.30 *Майорова В. И.* [18]. Система непрерывного оперативно-производственного планирования и реализация ее на ЭВМ «Урал-2» (III, стр. 60).
- 9.30—9.45 *Владимиров В. В., Талис Л. Б.* [12]. Моделирование системы обслуживания и управления распределением сырья для Измаиловского консервного комбината (III, стр. 17).
- 9.45—10.00 *Горлов А. А., Гуреев В. И.* [17]. Алгоритм и программа решения на ЭВМ «Урал-2» календарного графика запуска-выпуска деталей для мелкосерийного и индивидуального производства (III, стр. 19).
- 10.00—10.15 *Сологуб Е. И., Шупов Л. П., Шусторович З. Л.* [44]. Расчет разветвленных схем разделения потоков с обратными связями методами линейной алгебры (III, стр. 75).
- 10.15—10.30 *Шупов Л. П., Сологуб Е. И., Ройзен В. Г., Аршинова Н. Я.* [44]. Математическое моделирование и выбор оптимальных схем обогашения (III, стр. 93).
- 10.30—10.45 *Шульга Ю. Н.* [28]. Определение оптимального режима работы системы массового обслуживания с ограниченной очередью (III, стр. 90).
- 10.45—11.00 *Перерыв.*
- 11.00—11.15 *Суслов О. П.* [28]. Экономико-математические модели оптимальной специализации ремонтной базы угольной промышленности (III, стр. 80).
- 11.15—11.30 *Вайнгауз М. Г., Панченко В. Г., Тропин В. В.* [25]. К вопросу о рациональном выборе мерности (III, стр. 9).
- 11.30—11.45 *Васильев О. В.* [34]. Программа минимизации нормы конечного состояния объекта в линейной системе управления (III, стр. 11).
- 11.45—12.00 *Капралова Р. С., Осенькина Н. А.* [18]. Проведение технического нормирования основных операций механической обработки деталей на ЭВМ «Урал-2» (III, стр. 30).
- 12.00—12.15 *Радченко Н. Е.* [13]. Программа расчета потребностей, средне-взвешенных норм расхода и процента годового снижения норм (III, стр. 72).
- 12.15—12.30 *Овсиенко Г. Ф.* [43]. Обработка экономической информации о работе предприятий с накоплением и хранением данных за определенный период на МЛ (III, стр. 61).

СЕКЦИЯ IV

ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Учебный корпус № 1; большая аудитория, с 9 часов.

- 9.00—9.10 *Казаков В. М., Калашников В. Т.* [9]. Опыт эксплуатации ЭЦВМ «Урал-2» в проектном институте (IV, стр. 51).
- 9.10—9.20 *Максимов А. А., Заболотный П. В.* [12]. Опыт эксплуатации ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 83).
- 9.20—9.30 *Миронов А. С., Харченко Л. М.* [5]. Усовершенствование технологии проведения профилактических работ на ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 86).
- 9.30—9.40 *Радионов В. А.* [4]. Опыт технического обслуживания машины «Урал-2» (IV, стр. 110).
- 9.40—9.50 *Александров А. Г., Виллом Б. А., Лоза Т. М., Ольшовец Г. Л.* [55]. Автоматический контроль работы ЭЦВМ «Урал-2» путем изменения напряжения накала (IV, стр. 8).
- 9.50—10.00 *Шпагин А. Ф.* [40]. Некоторые вопросы автоматизации поиска неисправностей в ЭВМ (IV, стр. 144).
- 10.00—10.05 *Гершгорин А. Д.* [41]. Контроль работоспособности ЭЦВМ «Урал-2» музыкальными тестами (IV, стр. 23).
- 10.05—10.15 *Гайкович Ю. В.* [7]. Система автоматического контроля ЭЦМ «Урал-4» (IV, стр. 20).
- 10.15—10.25 *Стульников В. Н., Шпагин А. Ф.* [40]. Устройство автоматического переключения режимов профконтроля для ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 130).
- 10.25—10.35 *Моисеев М. Д., Паутов В. И.* [38]. Техническое обслуживание и модернизация машин типа «Урал» (IV, стр. 89).
- 10.35—10.45 *Сорока Б. П., Чевяк И. И., Криштон Б. М.* [75]. Техническая эксплуатация и модернизация ЭЦВМ «Урал-4» (IV, стр. 126).
- 10.45—11.00 Перерыв.
- 11.00—11.10 *Калмыков А. Г.* [17]. Опыт эксплуатации и модернизация машины «Урал-2» (без тезисов).
- 11.10—11.20 *Добрускин В. Р.* [23]. О некоторых эксплуатационных особенностях ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 28).
- 11.20—11.30 *Карнов В. В., Силинов А. К., Стульников В. Н., Шпагин А. Ф.* [40]. Некоторые вопросы эксплуатации ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 55).
- 11.30—11.40 *Ласн Э. И.* [19]. Тест-программы для ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 80).
- 11.40—11.50 *Назаров В. А., Хрящева Л. А.* [27]. Контрольная задача для проверки арифметического устройства /АУ/ ЭЦВМ «Урал-2» (IV, стр. 95).
- 11.50—12.00 *Малиновский Э. В., Ратушный В. Н.* [13]. Некоторые надежные эксплуатационные характеристики машины «Урал-4» (IV, стр. 84).
- 12.00—12.10 *Стерлин В. Г., Литвинов Г. И.* [21]. Учет и планирование полезного времени на ЭВМ «Урал-4» (IV, стр. 128).
- 12.10—12.30 Обсуждение.

Воскресенье, 17 июля

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Эстонская сельскохозяйственная академия; актовый зал, с 10 часов.

1. *Егоров Н. Г.* Организация работы вычислительного центра в НИИ (30 мин.).
2. *Каазик Ю. Я.* Организация работы вычислительного центра в ВУЗ-е (20 мин.).
3. Дискуссия по вопросам организации работы вычислительных центров.
4. Сообщения руководителей секций.
5. Принятие решений.
6. Выборы Совета Ассоциации.

ПЕРЕЧЕНЬ ОРГАНИЗАЦИЙ

1. Азербайджанский государственный университет им. С. М. Кирова (Баку).
2. Арктический и антарктический научно-исследовательский институт (Ленинград).
3. ВИНТИ (Москва).
4. Москва.
5. Москва.
6. Астраханская обл.
7. Москва.
8. Москва.
9. Всесоюзный государственный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Энергосетьпроект» (Москва).
10. Всесоюзный научно-исследовательский институт нефтехимических процессов ВНИИНЕФТЕХИМ (Ленинград).
11. Всесоюзный научно-исследовательский институт электроэнергетики ВНИИЭ (Москва).
12. Всесоюзный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт автоматизации пищевой промышленности «Пищепромавтоматика» (Одесса).
13. Вычислительный центр государственного планового комитета СМ Укр. ССР (Киев).
14. Вычислительный центр Днепропетровского института инженеров железнодорожного транспорта (Днепропетровск).
15. Вычислительный центр Красноярского алюминиевого завода (Красноярск).
16. Вычислительный центр ЛГК Госбанка (Ленинград).
17. Вычислительный центр Министерства черной металлургии УССР (Днепропетровск).
18. Вычислительный центр Саратовского государственного университета (Саратов).
19. Вычислительный центр Тартуского государственного университета (Тарту).
20. Вычислительный центр технического управления по эксплуатации энергосистем (Москва).
21. Главная геофизическая обсерватория им. А. И. Воейкова (Ленинград).
22. Государственный всесоюзный дорожный научно-исследовательский институт СОЮЗДОРНИИ (Московская обл.).
23. Донецкое отделение экономико-промышленных исследований института экономики АН УССР (Донецк).
24. Пенза.
25. Завод сельскохозяйственного машиностроения им. Октябрьской Революции (Одесса).
26. Институт автоматики и телемеханики (Москва).
27. Институт биофизики (Москва).
28. Институт горной механики и технической кибернетики им. М. М. Федорова (Донецк).
29. Институт кибернетики АН Груз. ССР (Тбилиси).

30. Институт комплексных транспортных проблем (Москва).
31. Институт математики АН Молд. ССР (Кишинев).
32. Институт механики АН УССР (Харьковский филиал).
33. Институт электродинамики (Киев).
34. Иркутский государственный университет им. А. Н. Жданова (Иркутск).
35. Казанский авиационный институт (Казань).
36. Киевский политехнический институт (Киев).
37. Коломенский тепловозостроительный завод им. В. В. Куйбышева (Московская обл.).
38. Красногорск.
39. Московский инженерно-строительный институт им. В. В. Куйбышева (Москва).
40. Московский инженерно-экономический институт им. С. Орджоникидзе (Москва).
41. Институт инженеров железнодорожного транспорта (Москва).
42. Научно-исследовательский горнорудный институт (Кривой Рог).
43. Научно-исследовательский институт экономики и экономико-математических методов планирования (Минск).
44. Научно-исследовательский и проектный институт по обогащению и алломерации руд черных металлов МЕХАНОБРЧЕРМЕТ (Кривой Рог).
45. Одесский государственный университет им. И. И. Мечникова (Одесса).
46. Одесский политехнический институт (Одесса).
47. Киев.
48. Тула.
49. Киев.
50. Саратов.
51. Саратов.
52. Горький.
53. Ленинград.
54. Казань.
55. Москва.
56. Московская обл.
57. Московская обл.
58. Московская обл.
59. Саратов.
60. Ташкент.
61. Ленинград.
62. Ленинград.
63. Москва.
64. Москва.
65. Москва.
66. Москва.
67. Москва.
68. Москва.
69. Проектный, технологический и научно-исследовательский институт (Горький).
70. Тартуская лаборатория Эстонского филиала ЦЭМИ АН СССР (Тарту).
71. Ташкентский институт инженеров железнодорожного транспорта (Ташкент).
72. Уральский завод тяжелого машиностроения им. С. Орджоникидзе УРАЛМАШЗАВОД (Свердловск).
73. Уфимский нефтяной научно-исследовательский институт (Уфа).
74. Хабаровский институт инженеров железнодорожного транспорта (Хабаровск).
75. Харьковский турбинный завод им. С. М. Кирова (Харьков).
76. Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций (Москва).
77. Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения (Москва).

V ВСЕСОЮЗНОЕ СОВЕЩАНИЕ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭВМ ТИПА «УРАЛ»

Сдано в набор 3/VI 1966. Подписано к печати 11/VI 1966. 60 × 90, 1/16. Печ. л. 2,0. Тираж 800 экз. МВ-05393. Заказ № 4421.

Типография им. Х. Хейдеманна ЭССР,
г. Тарту, ул. Юликооли, 17/19. II

Бесплатно