

28.02.86

УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ Малетинич В.С.

Приглашаем Вас принять участие в семинаре "Технические методы изучения аномальных явлений" в качестве докладчика. Семинар проводится в г. Горьком в соответствии с планом работы Горьковского областного управления НТО РЭС им. А.С. Попова, секции "Исследование аномальных атмосферных явлений", комиссии по аномальным явлениям ВСНТО и Горьковского ЦНТИ 7-8 февраля 1986г. в Горьковском политехническом институте им. Еданава (ул. Минина, 28, 4<sup>й</sup> корпус, ауд. 301). Проезд от Московского вокзала авт. № 52, маршрут такси № 2 до ост. "Политехнический институт". От аэропорта экспрессами № 553, 753 до конечной ост. "Пл. Свободы". Справки по телефонам: 36-22-48, 36-81-69 - НТО РЭС; 36-03-81 сл., 62-46-64 д-рук. секции. Регистрация иногородних участников 6.02.86г. в НТО РЭС (ул. Лядова, 25/10 вход с ул. Семашко) с 9<sup>00</sup> до 18<sup>00</sup> и 7.02 до 10<sup>00</sup>.

МЦ 06332. Тираж 200. Заказ 49.

Подписано к печати и в свет 06.01.85.

Ротапринт Горьковского ЦНТИ.

А.Н. Пяткин, Ю.А. Смирнов. Анализ возможностей приборного метода изучения АЯ.

Г.Н. Новиков, Л.Ф. Фризен. Аномальный поток ртути с поверхности Земли в атмосферу.

М.Д. Дмитриев, А.М. Лакшин, С.С. Морозов. Биофизические методы исследования АЯ.

8.02.86 г. 15<sup>00</sup>-18<sup>00</sup>Секция фотооптической и инфракрасной техники.

А.В. Багров, С.В. Миронов. Опыт проектирования аппаратуры для наблюдений АЯ.

Ю.К. Колпаков. Фотоэлектрическая установка для автоматической регистрации параметров АЯ в ночное время.

А.Б. Успенский. Возможности использования инфракрасной фототехники для фиксации АЯ.

А.Б. Успенский. Возможности использования ЭОП различных спектральных диапазонов для наблюдения АЯ.

Ю.Я. Коротков, А.Д. Овчинников, А.М. Шутов. Использование ЭОП в оптических устройствах исследования быстро протекающих атмосферных явлений.

М.Т. Дмитриев, В.В. Захаров. Фотометрическое исследование неизлучающих АЯ.

И.Г. Чурносков. Об одном методе регис-

трации мест проявления АЯ.

Г.Г.Копытов. Способ регистрации невидимых энергетических образований.

А.Н.Меделец, В.В.Прошкин, Г.Б.Татарских, А.А.Чудаков, В.М.Бридня, В.Н.Зайцев. О регистрации аномальных фотобликов.

19<sup>00</sup>-21<sup>00</sup>, методология и вопросы теории АЯ.

А.В.Кульчицкий. Некоторые методологические вопросы разработки словаря-справочника по АЯ.

А.В.Золотов. Классификация АЯ и возможность их инструментальной регистрации.

В.Н.Фоменко. Дерево целей исследований аномальных явлений и объектов. Ветви исследований физическими методами.

Г.Н.Берия. Что такое шаровая молния. А.Н.Дмитриев, В.К.Журавлев. Возможность существования плазменных АО за счет солнечно-земных связей.

В.М.Семенов, И.Н.Батурин. Система кодирования и каталогизации информации по АЯ на основе ЭВМ.

Л.М.Гиндилис. Исследования по поиску деятельности Внеземных Цивилизаций.

Обсуждение докладов. Принятие решения. Закрытие семинара.

# Приглашение

