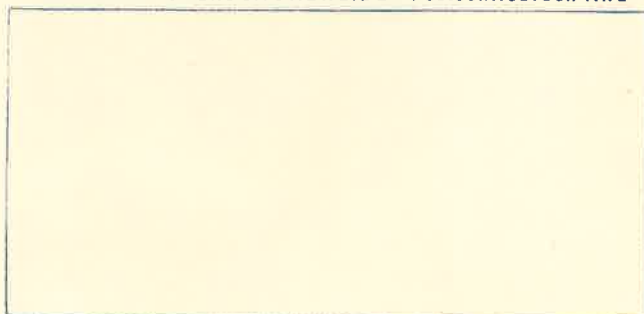


# VEB WERK FÜR FERNSEHELEKTRONIK

116 BERLIN · OBERSCHÖNEWEIDE · OSTENDSTRASSE 1-5



VEB WERK FÜR FERNSEHELEKTRONIK  
116 BERLIN · OBERSCHÖNEWEIDE · PostschleBfach Nr. 2



**Achtung! Besucherzeiten!**  
Nur dienstags und freitags  
von 8.00 bis 15.00 Uhr



Industriezweigleitung:  
VVB R-F-T  
Bauelemente und  
Vakuumtechnik  
1017 Berlin  
Ehrenbergstraße 11-14

116 BERLIN · OBERSCHÖNEWEIDE  
OSTENDSTRASSE 1-5

Ihr Zeichen      Ihre Nachricht vom      Unsere Nachricht vom      Unser Fernruf/Hausapp.      Unser Zeichen      Tag

## О Т З Ы В о работе дипломанта ШТАЙГЕРА Клаус-Петера

Дипломанту Штайгеру было выдано задание "Измерение импульсных параметров наносекундных диодов производства Завода телевизионной электроники (ВФ)".

Для проведения работы требовалось рассматривать некоторые специальные пути решения.

Дипломант Штайгер при работе над темой проявил большую инициативу и целеустремленно искал подходящий путь решения. При этом он оптимально использовал публикации зарубежных авторов. В частности, благодаря хорошему владению русским языком он смог использовать без затруднений работы советских авторов. Хотя дипломант был не знаком с импульсной техникой наносекундного диапазона, за очень короткий срок он сумел приобрести обоснованные обширные знания в этой специальной области.

Дипломант Штайгер работал самостоятельно и сам выбирал оптимальный вариант.

Главной частью работы является разработка генератора прямоугольных импульсов с экстремально коротким фронтом и высокой частотой следования. Эта работа главным образом была исследовательской работой. Конструктивная часть рассматривалась только в той мере, как это требовала специфика наносекундной импульсной техники. Поэтому эта часть содержит только чертежи печатной платы и сборочный чертёж.

Учитывая короткий срок работы над темой, трудность работы и полученные результаты, в качестве оценки дипломного проекта предлагается "отлично".

Берлин 19.03.66 г.

подпись: Манфред ГАЛОВ  
/ГАЛОВ/  
инженер