

Math-Net.Ru

Общероссийский математический портал

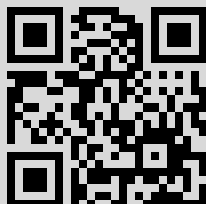
Вадим Николаевич Рогинский (некролог), *Пробл. передачи информ.*, 1983, том 19, выпуск 3, 111

Использование Общероссийского математического портала Math-Net.Ru подразумевает, что вы прочитали и согласны с пользовательским соглашением
<http://www.mathnet.ru/rus/agreement>

Параметры загрузки:

IP: 207.241.232.35

30 декабря 2020 г., 23:54:45



ВАДИМ НИКОЛАЕВИЧ РОГИНСКИЙ

Советская наука понесла большую утрату. 3-го марта 1983 г. на 70-м году жизни скончался крупный ученый и талантливый популяризатор советской науки, член КПСС, доктор технических наук, профессор, член редколлегии журнала «Проблемы передачи информации» Вадим Николаевич Рогинский.

В. Н. Рогинский стоял у истоков создания теории релейных устройств и конечных автоматов в нашей стране. Он был крупнейшим специалистом в области электросвязи. Вадим Николаевич внес значительный вклад в теорию распределения информации, построения интегральных цифровых сетей связи, систем коммутации и теории структурной надежности сетей связи. Он был одним из первых ученых, принимавших активное участие в постановке проблемы и разработке основных положений Единой автоматизированной системы связи страны.

В. Н. Рогинский родился 22 августа 1913 г. в семье инженера-электрика, работавшего на телеграфе Московско-Казанской железной дороги в г. Москве. После окончания семилетки Вадим Николаевич учится в Московском телефонном техникуме. С 1931 г. он работает техником в ЦНИИ связи, а в 1934 г. поступает на второй курс Московского электротехнического института инженеров сигнализации и связи, который оканчивает с отличием в 1938 г. По окончании института В. Н. Рогинский направляется на работу преподавателем в Харьковский электротехнический техникум. В 1939 г. его переводят в Москву во Всесоюзную академию железнодорожного транспорта, где он работает преподавателем до 1940 г.

В годы Великой Отечественной войны В. Н. Рогинский работал в ЦНИИ железнодорожного транспорта. В эти тяжелые для страны годы В. Н. Рогинский занимался разработкой аппаратуры связи.

С 1949 г. после защиты диссертации и присвоения ему ученой степени кандидата технических наук В. Н. Рогинский работал в Лаборатории систем передачи информации АН СССР и затем в Институте проблем передачи информации АН СССР.

Под руководством В. Н. Рогинского была разработана первая в мире машина для автоматического синтеза контактных схем, которая на Всемирной выставке в Брюсселе в 1958 г. была отмечена наградой «Гран-при».

В 1959 г. В. Н. Рогинский защищает докторскую диссертацию, посвященную синтезу релейно-контактных устройств и конечных автоматов. В 1963 г. ему присваивается звание профессора.

В последние годы жизни В. Н. Рогинский уделял много внимания важнейшему вопросу теории передачи и распределения информации — эффективности связи и ее роли в народном хозяйстве; им были заложены основы этого направления в науке.

В. Н. Рогинский оставил большое научное наследие. Им написано около 200 статей, 18 учебников и монографий, которые хорошо известны советским и зарубежным специалистам.

Наряду с интенсивными научными исследованиями Вадим Николаевич вел преподавательскую работу в Московском электротехническом институте связи, в котором он проработал свыше 30 лет на кафедре автоматической электросвязи, где им воспитана плеяда инженеров-связистов, многие из которых уже стали известными специалистами в области электросвязи.

Свыше 30 лет В. Н. Рогинский принимал активное участие в работе Научно-технического общества радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова, активно участвовал в работе общества «Знание». Много лет он возглавлял комиссию Ученого отдела радиоэлектроники Политехнического музея.

Вадим Николаевич отличался чуткостью и отзывчивостью к людям, был требовательным учителем и доброжелательным человеком. Как коммунист он отличался высокой принципиальностью и до последних дней принимал самое активное участие в партийной и общественной жизни института.

Память о нашем дорогом товарище, ученом и коммунисте надолго сохранится в наших сердцах.