



А.В. Красилов и М.И. Иглицин, лауреаты Государственной премии СССР К.С. Мартюшов, А.Ф. Трутко, В.А. Привезенцев, В.С. Крикоров, лауреаты премий Совета министров СССР и Правительства России И.Б. Пешков и Г.И. Мещанов и многие другие.

Сейчас кафедра называется Физики и технологии электротехнических материалов и компонентов (ФТЭМК). Это во многом связано с тем, что в начале 50-х годов прошлого века перед кафедрой, одной из первых в СССР, была поставлена задача подготовки специалистов в области полупроводников и диэлектриков. Это материаловедческое направление подготовки сохранилось и поныне.

Целый ряд выпускников кафедры занимал и занимают высокие посты в органах государственного управления СССР и России, в производственных и научных организациях и учреждениях, фирмах и т.п. Среди них: В.И. Шимко – министр радиопромышленности СССР, А.Ф. Трутко – директор НИИ «Пульсар», а затем начальник Главного управления ГКНТ СССР, заместитель министра электронной промышленности СССР К.И. Мартюшов, Герой социалистического труда, директор НИИ «Пульсар» Ю.П. Докучаев, директора Всесоюзного научно-исследовательского института электроизоляционных материалов и фольгированных диэлектриков В.Г. Огоньков и А.И. Петрашко, директора ВНИИКП И.Б. Пешков и Г.И. Мещанов, заместитель директора ВНИИКП Е.Б. Васильев, директор ИОФАН академик И.А. Щербаков, директор НИИ высоких напряжений (г. Славянск) А.Б. Злаказов, директор НИИ электрокерамики В.В. Колчин и многие другие.

НИУ «МЭИ», а с ним и кафедра ФТЭМК, продолжают развиваться. Сегодня НИУ «МЭИ» – это ведущий вуз России в области энергетики, энергомашиностроения, электротехники, радиотехники, электроники, информационных технологий. НИУ «МЭИ» включает в себя 12 институтов, 59 кафедр, более 100 научно-исследовательских лабораторий, специализированный опытный завод, уникальную учебную ТЭЦ, крупнейшую в стране научно-техническую библиотеку и т.д. В университете (без учёта его 5 филиалов) по 25 направлениям подготовки проходят обучение почти 15000 студентов, около 650 аспирантов и докторантов. Высокое качество обучения и научной деятельности обеспечивают более 1000 преподавателей и учёных, в том числе 179 докторов и 558 кандидатов наук. За последние годы в НИУ «МЭИ» при участии ведущих компаний были созданы и модернизированы учебные помещения и лаборатории.

Успешно работают филиалы НИУ «МЭИ» в Смоленске, Волжском (Волгоградская область), Конаково (Тверская область) и в Душанбе (Таджикистан). Есть планы по расширению сети филиалов на другие регионы, совпадающие с желанием руководителей этих регионов иметь на своей территории университет энергетического направления.

НИУ «МЭИ» готовится отметить своё 90-летие. Многолетняя история вуза – свидетельство неустанной успешной деятельности одного из ведущих вузов России, которая продолжается в новых достижениях.



## ЗИНУКОВУ Сергею Викторовичу

# 55 лет

Зинуков Сергей Викторович, генеральный директор АО «Людиновокабель», родился 12 апреля 1965 года в городе Людиново Калужской области.

Закончил физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова по специальности «Физика» в 1988 году и аспирантуру в 1991 году.

В 2004 году получил квалификацию «Мастер делового администрирования» в Академии народного хозяйства при Правительстве РФ.

В 1993 году стал сооснователем АО «Людиновокабель».

Является членом правления Ассоциации «Электрокабель».

В 2019 году ему присвоено звание «Заслуженный работник промышленности Калужской области», награждён знаком Ассоциации «Электрокабель» «За вклад в развитие кабельной отрасли», грамотами и благодарственными письмами губернатора Калужской области.

*Ассоциация «Электрокабель», Международная Ассоциация «Интеркабель» и коллектив редакции журнала «Кабели и провода» поздравляют Сергея Викторовича Зинукова с юбилейной датой и желают новых достижений в работе и всех сферах жизни.*