

**КУДРЯВИН ЛЕВ АЛЕКСАНДРОВИЧ**  
**KUDRYAVIN LEV ALEKSANDROVICH**

Ректорат Московского государственного университета дизайна и технологии, руководство Текстильного института им. А.Н. Косягина и кафедра проектирования и художественного оформления текстильных изделий с прискорбием сообщают, что 01.11.2016 г. скончался видный российский научный-текстильщик Кудрявин Лев Александрович – доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, академик Международной академии наук Высшей школы, Лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации.

Л.А. Кудрявин родился в Москве 19 августа 1931 года.

В 1954 г. Лев Александрович с отличием окончил Московский текстильный институт и до 1960 г. работал на Тушинской чулочной фабрике, одной из крупнейших трикотажных фабрик в отрасли.

В 1960 г. Л.А. Кудрявин поступил в аспирантуру МТИ и в 1964 г. защитил кандидатскую диссертацию, а в 1975 г. – докторскую.

В 1978 г. Льва Александровича утвердили в ученом звании профессора. С 1984



по 2014 гг. он заведовал кафедрой технологии трикотажного производства (сегодня – кафедра проектирования и художественного оформления текстильных изделий), а в 1992 г. ему присвоено почетное звание "Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации".

В течение 55 лет Лев Александрович активно занимался учебно-педагогической и научной деятельностью. Л.А. Кудрявиным написано и издано 10 учебников и

учебных пособий для студентов вузов текстильного профиля общим объемом более 200 печатных листов, которые получили широкое признание не только у нас в стране, но и за рубежом.

Л.А. Кудрявин был инициатором открытия подготовки специалистов по новым специальностям и специализациям, активно внедрял новые прогрессивные формы обучения студентов в тесном сотрудничестве с текстильной промышленностью.

Проф. Л.А. Кудрявин был крупным ученым в области текстильной технологии. Он – основоположник создания новой высокоэффективной технологии изготовления безузловых рыболовных сетематериалов. Его научные разработки нашли применение на Выборгской сетевязальной фабрике, для чего были специально закуплены машины в ФРГ. АО "Касимовсеть" по технологии

Льва Александровича в настоящее время выпускает стеклосети для подложек солнечных батарей космических аппаратов.

Львом Александровичем были выполнены новые разработки уникальных металлических сетематериалов для высокочастотных систем космической связи в виде гибких высокоэластичных отражательных поверхностей раскладывающихся антенн.

Под его руководством в технологических лабораториях МГТУ им. А.Н. Косыгина в 1992 г. создано и успешно работает до настоящего времени опытное производство, выпускающее по заказам промышленности эти материалы для систем спутниковой связи (ООО фирма "ТРИИНВЕСТ").

Результаты научных исследований Л.А. Кудрявина отражены в 120 статьях и 87 авторских свидетельствах и патентах. Им подготовлены 30 кандидатов технических наук и 2 докторанта.

Лев Александрович неоднократно принимал участие в международных научных конференциях и симпозиумах по текстильной технологии, выступал с докладами и читал лекции в вузах Германии, Польши, Венгрии, Болгарии. Он являлся членом диссертационных советов, членом экспертного совета ВАК России по химической технологии.

За выдающиеся успехи в научной и педагогической деятельности проф. Л.А. Кудрявин был награжден орденом "Знак Почета", медалями, нагрудным знаком "Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации", многими почетными грамотами и дипломами.

Светлая память о Льве Александровиче Кудрявине навсегда сохранится в сердцах его коллег-ученых, учеников, соратников и близких ему людей, всех тех, кому посчастливилось с ним работать.

**Ректорат Московского государственного университета дизайна и технологии.**

**Редколлегия и редакция журнала "Известия вузов. Технология текстильной промышленности".**