

Эссе
Хотунцев Юрий Леонтьевич

Юрий Леонтьевич Хотунцев родился 30 июля 1937 году. После окончания школы в 1954 году поступил в Московский энергетический институт на радиотехнический факультет. В 1960 году окончил с красным дипломом МЭИ по специальности «Радиофизика и электроника». С 1960 по 1965 г. работал в Институте радиотехники и электроники АН СССР. В 1965 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук (Спецтема). В 1965 году вышли из печати монография В.Н. Васильев, Г.И. Слободенюк, В.И. Трифонов и Ю.Л. Хотунцев «Регенеративные полупроводниковые параметрические усилители» и книга Ю.Л. Хотунцева «Параметрические усилители».

С 1965 г. Ю.Л. Хотунцев работает в Московском педагогическом государственном университете (МПГУ, ранее – Московский педагогический институт имени В.И. Ленина), сначала старшим научным сотрудником проблемной радиофизической лаборатории, с 1968 г. – доцентом кафедры общей и экспериментальной физики, с 1974 по 2014 г. – заведующим кафедрой общетехнических дисциплин, с 2014 года по настоящее время – профессором кафедры технологии и профессионального обучения. В 1972 году защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук (Спецтема), а в 1977 г. получил диплом профессора.

В 1978 году вышла из печати монография: Ю.Л. Хотунцев «Полупроводниковые СВЧ устройства (Анализ и синтез)», в 1982 году – монография: Ю.Л. Хотунцев, Д.Я. Тмарчак «Синхронизированные генераторы и автодины на полупроводниковых приборах», в 1995 году – монография А.Н. Аблин, Л.Я. Могилевская, Ю.Л. Хотунцев «Транзисторные и варакторные устройства (Анализ и синтез)» под ред. проф. Ю.Л. Хотунцева.

Для студентов были опубликованы допущенные УМО по специальностям педагогического образования пособия: А.Н. Аблин, М.А. Ушаков, Г.С. Фестинатов, Ю.Л. Хотунцев «Электротехника» (под ред. Ю.Л. Хотунцева, 3 издания), Ю.Л. Хотунцев, А.С. Лобарев «Основы радиоэлектроники», Ю.Л. Хотунцев «Экология и экологическая безопасность» (30 п.л., 2 издания), С.Н. Вольхин, М.С. Петрова, Ю.Л. Хотунцев «Основы производства. Охрана труда». Для учителей издано пособие Хотунцев Ю.Л. «Человек, технологии, окружающая среда» (2 издания).

С 1974 по 1991 гг. Ю.Л. Хотунцев являлся руководителем Всесоюзного семинара «Теоретические вопросы полупроводниковой электроники сверхвысоких частот» (проведено 350 заседаний семинара);

с 1991 по 2001 гг. – руководителем Московского городского семинара «Проблемы экологического образования».

С 1986 года Ю.Л. Хотунцев неоднократно поднимал вопрос о необходимости модернизации трудового обучения школьников в СССР. В 1992 г. Министерство образования Российской Федерации создало временный трудовой коллектив «Технология» под руководством Ю.Л. Хотунцева и В.Д. Симоненко (ответственный исполнитель. Ю.Л. Хотунцев), который в 1992-1994 гг. разработал концепцию и программу для общеобразовательной школы «Технология. Трудовое обучение. 1-4, 5-11 классы», изданные в 1996-2010 гг. общим тиражом 172000 экз. (научные руководители Ю.Л. Хотунцев и В.Д. Симоненко). В концепции и программе впервые после 1934 года предполагалось использование проектного метода для творческого развития учащихся.

Под руководством Ю.Л. Хотунцева был разработан проект стандарта по технологии, который стал победителем на Всероссийском конкурсе на разработку государственных образовательных стандартов 1996 года. По предложению Ю.Л. Хотунцева в 1994 году на заседании Экспертного совета Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию в классификатор высшей школы России была введена специальность «Учитель технологии и предпринимательства». Под его руководством был разработан первый учебный план подготовки учителей технологии и предпринимательства в МПГУ. Ю.Л. Хотунцев активно участвовал в разработке в 1995 г. первого ГОСВПО по специальности 030600 «Технология и предпринимательство». В 2004-2013 годах под редакцией Ю.Л. Хотунцева были опубликованы учебники для 5-7 классов общеобразовательной школы Е.С. Глозман, А.Е. Глозман, О.Б. Ставрова, Ю.Л. Хотунцев «Технология. Индустриальные технологии», Л.А. Бахтеева, А.В. Сарже «Технология. Технология ведения дома», методические рекомендации для учителей и рабочие тетради. Написанный в соавторстве и под редакцией Ю.Л. Хотунцева учебники для 5, 6, 7 классов «Технология» получили гриф Министерства образования и науки РФ.

Ю.Л. Хотунцев – автор более 670 печатных работ, в том числе сборников статей «Технологии, экология, естественнонаучная картина мира» (2002), «Технологическое и экологическое образование и экологическая культура школьников» (2007), «Технологическое образование школьников в Российской Федерации и в ряде зарубежных стран» (2012). Сборник статей «Технологическое образование школьников в России и за рубежом» издан в ФРГ издательством Palmarium Academic Publishing в 2012 году. В 2019 г. опубликованы монографии «Проблемы технологического образования в Российской Федерации» и «Aspects of Technology Education in the Russian Federation» (Lap Lambert Academic Publishing). 34 работы опубликованы в Китае, Японии, Монголии, США, Германии (ГДР), Венгрии, Болгарии, Чехии, Украине, Беларуси и Литве. В перечни Scopus включены 40 работ Ю.Л. Хотунцева за период 1975-1995 гг.

Под руководством Ю.Л. Хотунцева защищены 41 кандидатская и 3 докторские диссертации.

С 1994 г. Ю.Л. Хотунцев принимает активное участие в организации и проведении ежегодных Международных научно-практических конференций по технологическому образованию (в 2018 году была проведена XXIV конференция, подписан приказ о проведении в октябре 2019 г. юбилейной XXV конференции совместно с МГТУ им. Н.Э. Баумана), с 2001 года – в организации и проведении ежегодных конференций «Русская культура в предметной области «Технология», с 2002 года – в организации и проведении ежегодных Дней учителя технологии Москвы.

Участвовал в Международных конференциях по полупроводниковой электронике сверхвысоких частот в Чехии, Венгрии, Болгарии и Германии (ГДР), в работе Международных конференций по технологическому образованию стран Азиатско-тихоокеанского региона в 2009 г. в Даляне, в 2011 году в Сиане, в 2013 году в Нанкине, в 2015 году в Пекине и Гонконге, в 2016 году в Нанкине, в 2018 в Чэнду (КНР), в 2017 году в Улан-Баторе (Монголия). Член международного консультационного комитета конференции в Гонконге в 2015 году. На конференции в Нанкине в 2016 году введен в состав правления Всемирного союза образования производителей (World Maker Education Alliance).

Ведет работу по созданию Всероссийской ассоциации технологического образования.

Сопредседатель Ассоциации учителей технологии и специалистов в области технологического образования Москвы, заместитель председателя Диссертационного совета Д212.154. 05. при Московском педагогическом государственном университете, председатель Центральной предметно-методической комиссии по технологии Всероссийской олимпиады школьников по номинации «Техника и техническое творчество» в 2000-2018 гг., с 2019 г. – член этой комиссии, сопредседатель жюри заключительного этапа Всероссийской олимпиады школьников по технологии, член Научного совета по экологическому образованию при Президиуме РАО, член редколлегий журналов «Школа и производство» и «Технологическое-экономическое образование».

Действительный член Международной академии наук высшей школы. Работал председателем ГАК в Кабардино-Балкарском государственном университете, Сибайском институте Башкирского государственного университета, Мурманском государственном педагогическом университете, Магнитогорском государственном педагогическом университете, Брянском государственном университете им. И.Г. Петровского.

Награжден почетными грамотами Министерства образования СССР (27.12.1988), Министерства образования Российской Федерации (02.08.2001, 19.03.2002, 12.11.2002), медалями «За освоение целинных земель» (1957 г.), «Ветеран труда» (1989 г.), К.Д. Ушинского (1997 г.)