

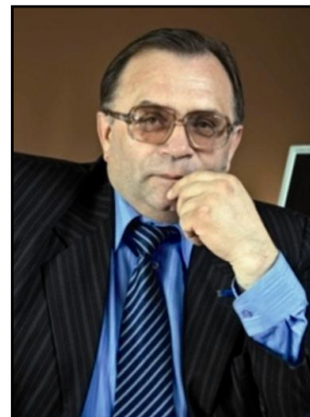
Яцышен Валерий Васильевич

Доктор технических наук, кандидат физико-математических наук, профессор.

Почетный работник высшего профессионального образования РФ.

Кандидатская диссертация: «Влияние пространственной дисперсии на линейные и нелинейные оптические свойства ограниченного диэлектрика», 1980 г., Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова.

Докторская диссертация: «Влияние пространственной дисперсии и неоднородности на линейные и нелинейные электромагнитные свойства ограниченного диэлектрика», 1997 г., Московский государственный институт радиотехники, электроники и информатики (технический университет).



Биографическая справка. Родился 03.01.1953 г. в г. Хмельницком (Украина). Окончил СШ № 17 г. Хмельницкого (Украина) в 1970 г., физический факультет Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова в 1976 г., а в 1979 – аспирантуру физфака МГУ. В 1980 г. в МГУ защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика, включая квантовую радиофизику». В 1997 г. в Московском государственном институте радиотехники, электроники и информатики (технический университет) защитил докторскую диссертацию по специальности 01.04.03 «Радиофизика» в области технических наук. С 1982 по 1995 гг. работал в Волгоградском государственном университете в качестве доцента. С 1996 по 1998 гг. – заведующим кафедрой физики Качинского высшего авиационного училища летчиков. В 1998 г. получил ученое звание профессора. С 1998 г. по настоящее время является деканом физического факультета, преобразованного в факультет физики и телекоммуникаций ВолГУ, одновременно является профессором кафедры судебной экспертизы и физического материаловедения. Член Президиума УМО «Физика» по классическому университетскому образованию РФ. Член редколлегии научного журнала «Физика волновых процессов и радиотехнические системы» из докторского списка ВАК РФ. Студенты, магистранты и аспиранты под руководством Яцышена В. В. являлись призерами различных научных конкурсов, например, аспирант Щелоков Р. В. был стипендиатом Правительства РФ и лучшим аспирантом ВолГУ, студент Слюсарев М. В. – призером конкурса, посвященного 70-летию Волгоградской области. В 1996-97 гг., а также с 2007 г. и по настоящее время является заместителем Президента по науке Волгоградской региональной экологической академии. Научные интересы: исследования влияния эффектов неоднородности, нелинейности и пространственной дисперсии на электромагнитные свойства сред и распространением электромагнитных волн в таких средах; математическому моделированию процессов в физике, экологии, промышленном производстве. Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2007 г.). Женат. Жена – Яцышена Татьяна Леонидовна – кандидат медицинских наук, доцент Волгоградского государственного медицинского университета. Сын Андрей, закончил физический факультет ВолГУ, аспирант. Увлечения: авторская песня, туризм.

Основные публикации: Анализ тенденций в динамике загрязнений окружающей среды и прогноз на будущее // Крупные города на пороге XXI века: проблемы, перспективы : материалы междунар. науч.-практ. конф. – Волгоград, 2000. – Ч. 2. – С. 108-114; Динамика коэффициента загрязнения неочищенных сточных вод Волгограда по районам города // Освоение и использование природных ресурсов Волгоградской области – путь устойчивого развития региона : материалы науч.-практ. конф., г. Волгоград, 15 – 16 дек. 2000 г. – Волгоград, 2001. – С. 197-202. – Соавт.: Б. Н. Сипливый, Т. Л. Яцышена; Влияние кинетики быстропротекающей реакции на отклик волны, отраженной реагирующей средой // Вестник новых медицинских технологий. – 2004. – Т. 11, № 4. – С. 31-34. – Соавт.: Н. М. Моисеева; Модель среды с пространственной дисперсией – дополнительные граничные условия и нормальные волны // Физика и технические приложения волновых процессов. III Международная научно-техническая конференция, 6-12

сентября 2004 г. : тезисы докладов и сообщений. – Волгоград, 2004. – С. 27-32; Поляризация отраженной и прошедшей волн в случае падения плоской электромагнитной волны на границу диэлектрик – киральная среда // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2005. – № 6. – С. 3/7. – Соавт.: Е. С. Дубовой; Отражение и прохождение электромагнитной волны на границе диэлектрик – киральная среда // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2005. – № 4. – С. 17-20. – Соавт.: Е. С. Дубовой; Применение метода характеристических матриц при расчете оптических свойств диэлектрика с учетом температурных эффектов // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2005. – Т. 8, № 2. – С. 22-25. – Соавт.: Д. Н. Хоружий; Расчет дисперсионных характеристик поверхностных плазмонов на границе неоднородной анизотропной среды // Физика волновых процессов и радиотехнические системы. – 2005. – Т. 8, № 1. – С. 77-81. – Соавт.: Н. М. Моисеева; Экспресс-диагностика состояния роговицы глаза // Вестник Волгогр. гос. ун-та. Сер. 10, Инновационная деятельность. – 2007. – Вып. 2. – С. 99-106. – Соавт.: Р. В. Щелоков; Экологический мониторинг : основные задачи // Вестник Волгоградской региональной экологической академии. – 2008. – Вып. 1. – С. 69-77. – Соавт.: Б. Н. Сипливый.

Литература: Декан [физического факультета ВолГУ] – Яцышен Валерий Васильевич // Сидоров, С. Г. Волгоградский государственный университет : Люди. События. Факты. 1980-1999 / С. Г. Сидоров. – Волгоград, 2000. – С. 18; Декан [физического факультета ВолГУ] – Яцышен Валерий Васильевич // Сидоров, С. Г. Волгоградскому государственному университету – 25 лет : 1980-2005 / С. Г. Сидоров. – Волгоград, 2005. – С. 31-33.