



Василий Кривцов родился в селе Нижние Сирагузы Херсонской области в учительской семье.

В 1981 году окончил школу с золотой медалью и поступил в Харьковский институт механизации и электрификации сельского хозяйства на факультет электрификации сельского хозяйства, выбрав специальность «Энергетика сельского хозяйства».

В. Кривцов проявлял блестящие способности в математике и физике, и с присущим ему талантом и усердием уже на II курсе начал изучать английский язык. Изучение языка стало не просто увлечением, а существенной частью его жизни.

Он был «звездой» городского любительского английского театра, ведущим на вечерах и исполнителем главных ролей, проявив незаурядный актерский талант.

Мы встретились с В. Кривцовым в 1982 году, он стал моим лучшим учеником, а я — не только его преподавателем английского языка, но и старшим другом.

В то время я ежегодно готовила студентов ХИМЭСХ к участию в студенческих конференциях по английскому языку.

Несколько лет подряд В. Кривцов успешно выступал с научными докладами на английском языке в Ленинградском сельскохозяйственном институте, после чего стал под моим руководством готовиться к участию во Всеукраинской студенческой Олимпиаде по английскому языку, которая проходила в Киеве в 1984 году.

В Олимпиаде участвовали сильнейшие представители самых известных и престижных вузов Украины; некоторые из них уже успели отучиться за рубежом. Наш институт по праву гордился тем, что студент В. Кривцов занял первое место в секции технических вузов и абсолютное второе место в этой же Всеукраинской Олимпиаде.

В 1986 году В. Кривцов защитил диплом. Впервые в истории института защита проходила на английском языке. Получив диплом с отличием, Кривцов поступил в аспирантуру; его научным руководителем был доцент П.И. Савченко.

После блестящей защиты кандидатской диссертации, В. Кривцов преподает на кафедре электроснабжения сельского хозяйства (1991-1993 гг.), параллельно занимаясь научными исследованиями

НАШ ВЫПУСКНИК — НАША ГОРДОСТЬ

в области релейной защиты, прикладной статистики, теории надежности и совершенствуя знание английского языка. Он принимает участие в нескольких конкурсах, предоставляющих возможность работать и продолжать научную деятельность в Соединенных Штатах Америки. Выиграв престижный конкурс, спонсировавший исследования молодых ученых (программа Фулбрайта), он в 1993 году начал работать в Мерилендском университете, где читал курс «Математические методы в теории надежности» (1993-1995 гг.). Там же получил предложение начать работать над докторской диссертацией.

В 1996 году, окончив теоретическую часть своего исследования, В. Кривцов перешел на работу в отдел теории надежности и прикладной статистики компании Ford Motors, где продолжил и завершил работу над докторской диссертацией, которую успешно защитил в Мерилендском университете в январе 2000 года.

В настоящее время профессор В. Кривцов — ведущий корпоративный специалист отдела теории надежности и прикладной статистики автоконцерна Форд в США. Он и его семья — жена, двое детей — живут в городе Ann Arbor в штате Мичиган. Дочь Ксения — студентка Мичиганского университета (специальность — международная экономика). Сын Тимофей, который родился уже в Америке, учится в шестом классе, круглый отличник, играет в подростковой хоккейной лиге, занимается музыкой по классу фортепиано.

В. Кривцов ведет семинары по надежности для инженеров-статистиков, руководит аналитическим разделом вероятностных и статистических разработок, отвечает за статистическое гарантийное прогнозирование, анализ подпадающих и не подпадающих ремонту систем, является ведущим исследователем ряда статистических проектов компании Ford.

Доктор Кривцов автор и соавтор более 50-ти научных работ, в том числе учебника по Инженерии надежности и анализу рисков, 9-ти авторских свидетельств, а также 3-х корпоративных секретов на статистические алгоритмы концерна Форд. Кроме того, он состоит в редакционной коллегии международного журнала «Надежность и безопасность сложных систем» и является соучредителем «Форума Гнеденко» — международного профессионального общества по



теории и практике надежности. На протяжении ряда лет Василий — организатор секций и приглашенный докладчик на международных конференциях/симпозиумах по вопросам теории надежности и прикладной статистики.

Кроме работы в автоконцерне Форд, Василий Кривцов участвует в консультационных проектах для ряда государственных и частных организаций, в том числе: Госатомнадзора США, Корпуса армейских инженеров США, компаний General Dynamics, Mantech, Reliasof, Мерилендского и Мичиганского университетов США. Более подробную информацию о профессиональной деятельности доктора В. Кривцова можно найти на сайте www.krivsov.net

Став известным ученым, Василий Васильевич Кривцов не забывает Alma Mater, не порывает связи с родным университетом. Он — почетный профессор ХИМЭСХ.

Стремясь стимулировать у студентов интерес к знаниям и укрепить престиж факультета энергетике и компьютерных технологий, профессор В. Кривцов в 2003 году учредил ежегодную персональную стипендию, а с 2008 года — академическую премию для лучшего студента факультета энергетике и компьютерных технологий.

Пожелаем дальнейших успехов нашему замечательному выпускнику!