

Признание года. Игорь Матюш – ученый с опытом



Нелли РАДЬКО/фото автора

Высшая аттестационная комиссия Республики Беларусь подвела итоги ежегодного конкурса на лучшую докторскую и кандидатскую диссертации 2021 года. Лауреатом в номинации «Социально-экономические и общественные науки» с работой «Бухгалтерский анализ эффективности модернизации предприятия» был признан доцент кафедры учета, финансов, логистики и менеджмента финансово-экономического факультета Полоцкого госуниверситета Игорь Матюш.

В преддверии Дня белорусской науки, который ежегодно отмечается в последнее воскресенье января, корреспондент «НС» встретилась с ученым. Речь зашла о том, как рождаются уникальные открытия, какую пользу они приносят реальному сектору экономики и где находят практическое применение.



Признание года. Игорь Матюш – ученый с опытом

Окончание. Начало на с. 1

Игорь Викторович, поздравляю вас с серьезным достижением в научно-исследовательской деятельности. Расскажите, почему вас заинтересовала данная тематика?

Мне всегда нравилось заниматься научно-исследовательской деятельностью. В студенческие годы я работал над системой упрощенного расчета налогов, за что был удостоен диплома Специального фонда Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Оставшись после окончания Полоцкого госуниверситета работать на кафедре, занялся изучением процесса учета инвестиционной деятельности. На протяжении исследовательского пути тема моих изысканий несколько видоизменялась, но вектор научных интересов оставался прежним. Бухгалтерский анализ эффективности модернизации предприятий – это глубокая проработка в рамках учета инвестиционной деятельности не вширь, а вглубь непосредственно процессов модернизации. Данное направление подсказал мой научный руководитель – доктор экономических наук, профессор Белорусского госу-

дарственного экономического университета Дмитрий Панков. Изучения экономической эффективности модернизации производств легко в основу моих последующих трудов и было опубликовано в 5 монографиях.

Как долго работали в этом русле, к каким интересным выводам пришли?

Исследованию учета и анализа инвестиционных процессов я посвятил 20 лет профессиональной деятельности, а над бухгалтерским анализом эффективности модернизации предприятий трудился с 2012 по 2021 годы. Вместе с Дмитрием Алексеевичем мы разработали концепцию, которая позволяет понять, какую прибыль получает предприятие от каждого проекта по модернизации на протяжении его жизненного цикла. Она применима для любого предприятия. Идея заключается в том, чтобы выделить те операции, которые относятся к модернизации и на основании этой выборки определить доходы, расходы, прибыль, связанные с данным процессом. Методика универсальна и может использоваться для всех видов инвестиционных проектов.

Но ведь для того, чтобы это работало

на практике, необходимо хорошо знать производственные процессы изнутри.

Верно. Особенность нашей кафедры в том, что мы не только преподаем, но и имеем опыт работы в реальном секторе экономики. К слову, методики, о которых мы с вами сейчас ведем речь, были апробированы на одном из предприятий региона.

Нашим студентам нужны не эфемерные, а практические знания. Приходится совмещать. Иногда 19 часов работы в сутки для меня норма. Но гибкий график и внимательное отношение руководства вуза создают благоприятные условия для всестороннего развития и раскрытия каждого преподавателя.

При вашем плотном графике времени на увлечения, видимо, совсем не остается?

Свободное время посвящаю семье. С супругой Инессой мы воспитываем двоих сыновей – Максима и Игоря. Старший уже студент факультета информационных технологий, а младший – настоящий экспериментатор. Чем он только не увлекается... Недавно, например, создал установку по извлечению водорода. Сейчас работает над мо-



Игорь Матюш с коллегами

делью радиоуправляемой машинки, которую распечатал на 3D-принтере.

В редкие минуты отдыха люблю почтить. Одно время занимался изучением содержания Статутов Великого княжества Литовского. Мне вообще интересна история. Я горжусь своими предками. Мой прадедушка по линии отца Иван Самойлов был архитектором. Созданная им городская застройка до сих пор сохранилась в Лепеле. Во время Великой Отечественной войны оба дедушки Евгений Данилович и Александр Михайлович в составе партизанских отрядов участвовали в Ушачском прорыве. Чудом остались живы.

Как рождаются ваши уникальные открытия? Почему наука стала для вас делом жизни?

Аналитическое мышление у меня в крови. Мой дедушка по материнской линии Александр Михайлович был учетчиком. Бабушка по ли-

ней отца Александра Андреевна работала бухгалтером в Рязанской области, после занималась финансами на мебельной фабрике в Вильнюсе, а вернувшись на родную Лепельщину, возглавила бухгалтерию строительного треста. Моя мама Валентина Александровна пошла по ее стопам. Любовь к точным наукам передалась и нам с братом. Среднюю школу я окончил с сере-

бряной медалью, подал документы сразу в два вуза – столичный БГЭУ и наш ПГУ. В оба поступил. Остановился на Новополоцке, что и определило мою судьбу во всех смыслах этого слова. Свою супругу встретил в университете: мы учились в одной группе.

Я никогда не жалел о выбранном пути, и сегодняшний результат – подтверждение его правильности!