

Уважаемые читатели нашего журнала!

В этом номере журнала мы хотим Вам представить выпускника 1976 г. Александра Станиславовича Чауса — доктора технических наук, профессора, профессора кафедры «Литейное производство» Института производственных технологий материало-технологического факультета Словацкого технического университета (г. Трнава, Словакия).



А. С. Чаус – специалист в области быстрорежущих инструментальных сталей, технологий изготовления литого инструмента и термической обработки инструментов. В 1976 г. Александр Станиславович с отличием закончил Белорусский политехнический институт и более 20 лет проработал ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры «Машины и технология литейного производства». В 1982 г. защитил кандидатскую диссертацию, в 1988 г. был удостоен звания «Изобретатель СССР», в 2004 г. стал доктором технических наук.

С 1998 г. А. С. Чаус работает в г. Трнава на материало-технологическом факультете Словацкого технического университета. В 2006 г. Президент Словакии вручил Александру Станиславовичу диплом профессора. В 2010 г. он был признан лучшим профессором года Словацкого технического университета и отмечен грамотой ректора университета. Награжден грамотами за вклад в развитие науки (в 2014 г. и за лучшие публикации в области исследований за 2016 г.

А. С. Чаус автор более 280 научных публикаций, в том числе двух монографий, шести учебников, 39 статей в престижнейших научных журналах, 78 статей в международных журналах, автор одного патента Словацкой Республики и 23 авторских свидетельств бывшего СССР. Восемь авторских свидетельств внедрены в производство. А. С. Чаус читает лекции не только в Словацком техническом университете, но и в других странах:

- 2007 г. университет POSTECH г. Поханг, Корея;
- 2012, 2013 и 2016 гг. Гомельский государственный университет им. Франциска Скорины, г. Гомель, Беларусь;
 - 2018 г. университет Nanjing University of Science and Technology, г. Нанкин, КНР.

Профессор А. С. Чаус является членом редколлегии журнала «Металловедение и термическая обработка металлов», членом редсовета журнала «Трение и износ», заместителем главного редактора журнала «International Journal of Advances in Machining and Forming Operations».

Не забывает Александр Станиславович и свою альма-матер – БНТУ. 13–17 мая 2019 г. на кафедре «Машины и технология литейного производства» А. С. Чаус выступил с циклом лекций «Материаловедение литых быстрорежущих сталей». Во время визита в БНТУ А. С. Чаус встретился с коллегами и студентами и поделился своими воспоминаниями о годах учебы в БПИ.

Студенческие годы не забываются, в том числе лекции, на которые ты ходил! Но только сейчас у меня появилась идея классифицировать лекции. Вот, что получилось: яркие (доцент Анципорович Петр Петрович); педантичные (доцент Рудицын Михаил Николаевич с его нарукавниками до локтей и каллиграфическими формулами на доске); демократичные (доцент Гринберг Валентин Аронович); строгие (доцент Дмитрович Анатолий Михайлович, лекция начиналась с того, что мы должны были его приветствовать все хором, как в армии); смешные и веселые (доцент Милов Абрам Моисеевич, главный источник веселья для многих поколений литейщиков, прежде всего его знаменитый конспект, особенный случай, когда мои однокурсники притащали на лекцию будильник и пытались убедить Абрама Моисеевича, что в корпусе уже прозвенел звонок на перерыв, и получилось это только со второй попытки); щадящие (доцент Македонский Николай Васильевич, который вначале лекции минут 10 рассказывал о своих молодых годах, потом минут 30 читал



Во время проведения открытых лекций. 2019 г.

лекцию и после этого нас всех отпускал, говоря при этом с пониманием, что мы устали. Но при этом, Николай Васильевич был очень требовательный и принципиальный на экзаменах!); и наконец, страшные и ужас наводящие (практические занятия по черчению, особенно первые встречи с доцентом Буйновым Ленаром Никифоровичем, который нам, вчерашним выпускникам средних школ, сразу же показал, что такое черчение с его сечениями сложных геометрических фигур. У меня это вызвало шок и мысли, куда же я попал!).

И еще один забавный случай из нашей студенческой жизни. У нас в группе 104321 были два друга, один — отличный математик, а второй — двоечник. Но на олимпиаду по математике они пошли вместе. Математик все решил и дал списать двоечнику. Но при этом математик сомневался, поставить в конечную формулу минус или плюс. Наконец решили, чтобы не было все абсолютно одинаково и нельзя было догадаться про списывание, один написал плюс, а другой — минус! В итоге победителем олимпиады стал двоечник! Потом позже на экзамене доцент Збойчик Николай Александрович не мог понять, куда же подевались звания победителя институтской олимпиады по математике! Почему же он не может ответить даже на тройку?

26 июня 2019 г. Александру Станиславовичу исполнилось 65 лет.

Редакция журнала «Литье и металлургия», Ассоциация литейщиков и металлургов горячо и сердечно поздравляют Вас с этой замечательной датой.

От всей души желаем Вам, Александр Станиславович, крепкого здоровья на долгие годы, благополучия, новых творческих успехов.