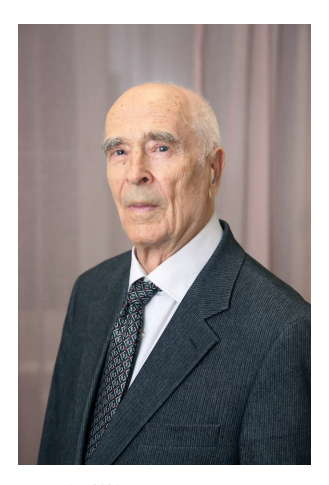
ОТКЛИКИ, РЕЦЕНЗИИ, БИОГРАФИИ

К 90-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ПЕРЕТЯТЬКО



7 ноября 2021 года Владимиру Николаевичу Перетятько, профессору, доктору технических наук, профессору-консультанту кафедры «Обработка металлов давлением и металловедение. ЕВРАЗ ЗСМК» Сибирского государственного индустриального университета (СибГИУ), исполнилось 90 лет.

Владимир Николаевич окончил в 1954 году Сибирский металлургический институт (СМИ) имени Серго Орджоникидзе (в настоящее время СибГИУ) по специальности «Обработка черных металлов давлением» и получил квалификацию инженера-металлурга. Был приглашен работать старшим лаборантом в СМИ. Одновременно поступил в очную аспирантуру.

Один из самых молодых докторов наук СССР (получил звание в 38 лет), профессоров, в 40 лет он возглавил кафедру технологии и автоматизации кузнечно-штамповочного производства (ТиАКШП). Начиная с 70-х годов, кафедра ТиАКШП выпускала четыре группы, в среднем 100 инженеров ежегодно. За выпускниками СибГИУ «выстраивалась очередь» работодателей, молодых специалистов «ждали» заводы Ленинграда,

Риги, Киева, Комсомольска-на-Амуре, Владивостока... В Кемеровской области инженерыметаллурги требовались для Кузнецкого металлургического комбината (где четыре пресса изготавливали детали для ремонта), Кузнецкого машиностроительного завода горного оборудования, Кемеровского электромаша (для штамповки корпусов автобусов (было и такое производство в Кузбассе)).

Владимир Николаевич Перетятько – известный в нашей стране и за рубежом специалист в области обработки металлов давлением. Под его руководством и при непосредственном участии выполнялись гранты Министерства образования РФ по фундаментальным исследованиям в области технических наук раздела «Металлургия», подраздела «Прокатное производство», в рамках которых проведен ряд основополагающих исследований по формоизменению металла при прокатке железнодорожных рельсов. По программе Министерства образования РФ «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники» Владимиром Николаевичем выполнен ряд работ по разделам «Ресурсосберегающие технологии на металлургическом производстве» и «Технологии и технологические совмещенные модули для металлургического производства».

Теоретические положения, разработанные В.Н. Перетятько, позволили решить широкий круг задач, направленных на улучшение качества металлопродукции на ведущих металлургических предприятиях страны, легли в основу разработки технологий нагрева и деформирования металла. Это позволило усовершенствовать качество прокатки высоколегированных и двухслойных сталей различных марок.

Владимир Николаевич — автор более 500 научных и учебно-методических работ (в том числе 30 изданы за рубежом), семи монографий, 17 авторских свидетельств и патентов. Им подготовлены и изданы лекционные курсы на английском языке: пять в Египте, два в Мексике и три курса на немецком языке в Германии. Перетятько В.Н. является членом-корреспондентом Российской инженерной академии. За 58 лет научно-педагогической деятельности им подготовлено более 2500 инженеров, 33 кандидата наук и 7 докторов наук. Почти 30 лет он был членом редакционной коллегии журнала «Известия вузов. Черная металлургия».

Владимир Николаевич начал педагогическую



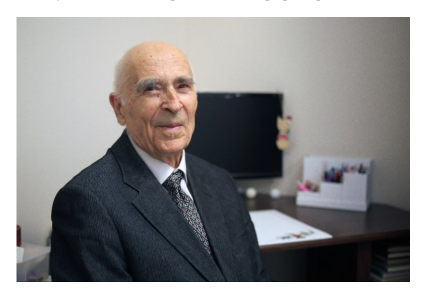
деятельность в 1955 году в СМИ, обогащал и совершенствовал ее в зарубежных учебных заведениях. В 1964 году В.Н. Перетятько был направлен для чтения лекций в Магдебургскую Высшую техническую школу (ГДР) сроком на один год. А в 1968-м году Министерство высшего образования сочло необходимым командировать ученого в Эль-Таббинский металлургический институт (Египет) для организации кафедры «Обработка металлов давлением», где он проработал в течение двух лет.

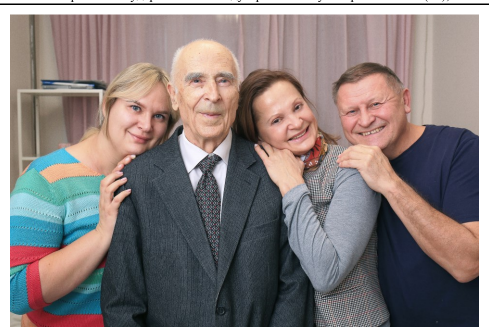
Владимир Николаевич обладает большим опытом научно-педагогической деятельности. За высокие достижения он награжден медалью «Ветеран труда», знаками «За отличные успехи в работе» и «Почетный работник высшего профессионального образования», «Заслуженный деятель науки и техники РСФСР», медалью Кемеровской области «70 лет Кемеровской области». В 2010 году Владимир Николаевич удостоен звания «Почетный гражданин Кемеровской области», в 2013 году — «Почетный про-

фессор Кузбасса», а в 2016 году – «Герой Кузбасса».

Профессионал высокого уровня, доброжелательный, «подтянутый и собранный» профессор пользуется заслуженным уважением и авторитетом у коллег и студентов. Говоря о своем успехе, он всегда вспоминает жену, Валентину Дмитриевну Перетятько, с которой прожил в браке 62 года (год назад она ушла из жизни). Сегодня ученый окружен любовью сына, дочери, внучек и правнучек. «Сохранить приемлемое здоровье для 90 лет, здравый рассудок и спокойствие мне помогла атмосфера в институте - месте, где я проводил большую часть времени, и дома, где меня понимали и принимали. В жизни не было никаких нервных срывов, никаких трудностей в работе, комфорт и уважение в семье. Быть может, неосторожно так говорить, но мне интересно дожить до ста лет...», - слова Владимира Николаевича.

Говорит Лариса Владимировна Филиппова, дочь профессора: «С детства у меня была





абсолютная уверенность, что папа знает все. Не было вопроса, на который он не мог ответить. Как «папина дочка», старалась брать с него пример, что далеко не всегда получалось. Но кое-что удавалось. В частности, я неоднократно слышала от папы, что, будучи студентом, он ухитрялся сдавать по два экзамена в один день (тогда это было возможно), причем оба на «пять» (он вообще учился на отлично). И для меня сессии, сдача экзаменов стали любимым занятием. Заходила в аудиторию первая из

группы, чтобы успеть пообщаться с преподавателем. И сегодня я много советуюсь с папой по самым разным темам. Он в курсе всего происходящего, следит за политическими событиями, но в центре внимания — профессиональная тематика».

Коллектив университета и редакция журнала сердечно поздравляют Владимира Николаевича с юбилеем, желают ему творческих успехов, энергии и здоровья!