

С юбилеем!

РИ ХОСЕН

(к 85-летию со дня рождения)



11 января 2023 г. исполнилось 85 лет со дня рождения известного ученого-литейщика и материаловеда, организатора науки на Дальнем Востоке, Заслуженного деятеля науки РФ, Почетного работника высшего профессионального образования РФ, доктора технических наук, профессора кафедры «Литейное производство и технология металлов» Тихоокеанского государственного университета (ТОГУ) Ри Хосена.

Ри Хосен родился в г. Инчен (Республика Корея). После окончания в 1961 г. Белорусского политехнического института работал в Минском филиале НИИТавтопрома. Его дальнейшая судьба связана с Хабаровским политехническим институтом – ныне Тихоокеанский госуниверситет.

По инициативе Ри Хосена в 1990 г. начата подготовка инженеров по специальности «Литейное производство черных и цветных металлов», а в 2000 г. – «Технология художественной обработки металлов». В 2017 г. открыта магистерская программа «Литейное производство черных и цветных металлов», в 2020 г. – магистерская программа «Инжиниринг перспективных материалов». Профессор Ри Хосен является создателем научной школы, под его руководством функционируют докторантура и аспирантура по специальностям 05.16.04 – «Литейное производство» и 05.02.01 – «Материаловедение (машиностроение)».

Ри Хосен – член редакционного совета журнала «Металлургия машиностроения», трех диссертационных советов по защите докторских диссертаций, председатель секции «Материаловедение и металлургия» Инженерной академии. Ри Хосен – один из ведущих специалистов по чугунному литью и жидкому состоянию металлических сплавов, автор 26 изобретений и патентов, более 550 научных работ, в том числе 22 монографий, 12 учебных и методических пособий. Под его руководством выполнено более 10 проектов Минобрнауки РФ, грантов РФФИ, ФЦП, АВЦП и др.

Под руководством Ри Хосена в 2005 г. совместно с Институтом материаловедения ДВО РАН на базе университета организован Научный центр прикладного материаловедения. В 2011 г. Ри Хосен создал Центр коллективного пользования «Прикладное материаловедение» ТОГУ. При кафедре организован выставочный зал для демонстрации художественных и декоративных изделий, изготовленных студентами. Под научным руководством Ри Хосена защищены 10 докторских и 34 кандидатских диссертаций. В последнее время Ри Хосен развивает научное направление, связанное с созданием новых технологий синтеза металлов и сплавов на основе минеральных концентратов ДВ-региона.

Редакция журнала «Литье и металлургия» и Ассоциация литейщиков и металлургов РБ горячо поздравляют Ри Хосена с юбилеем, желают ему здоровья и многих лет успешной творческой деятельности!