## ЛЕВАШОВУ ЕВГЕНИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ — 60 ЛЕТ

4 июня 2019 г. исполнилось 60 лет Евгению Александровичу Левашову – докт. техн. наук, академику РАЕН, профессору, заведующему кафедрой порошковой металлургии и функциональных покрытий, директору Научно-учебного центра СВС Национального исследовательского технологического университета «МИСиС», главному редактору журналов «Известия вузов. Цветная металлургия», «Известия вузов. Порошковая металлургия и функциональные покрытия», ответственному редактору журнала «Цветные металлы», члену редколлегий «International Journal of SHS»,

«International Journal of SHS», «Materials», «Ceramics in Modern Technologies».

Е.А. Левашов является известным в мире ученым в области самораспространяющегося высокотемпературного синтеза, порошковой металлургии, материаловедения и технологии металлических и керамических материалов, инженерии поверхности и функциональных покрытий.

Под его руководством выполнено более 120 проектов, хоздоговоров, в том числе грантов РНФ, РФФИ, проектов федеральных целевых программ, международных проектов в кооперации с учеными из Японии, США, Германии, Франции, Италии, Бельгии, Великобритании, Южной Кореи, Сербии, Словении, Чехии, Польши, Болгарии, Дании, Израиля, Испании, Китая, Австрии.

Евгений Александрович является руководителем магистерской программы «Порошковые и аддитивные технологии синтеза функциональных материалов и покрытий», под его руководством защищены 23 диссертационные работы, в настоящее время он курирует 4 аспирантов.

Е.А. Левашов выполняет большой объем научно-организационной работы, являясь членом наблюдательного и ученого советов НИТУ «МИСиС», руководителем Национальной контактной точки «Инфраструктура» FP7 и «Horizon-2020», заместителем председателя объединенного диссертационного совета, председателем совета Д212.132.05 при МИСиС, членом диссертационного совета



Д-002.092.01 при Институте структурной макрокинетики и проблем материаловедения им. А.Г. Мержанова РАН (г. Черноголовка), членом научного совета по горению и взрыву при Президиуме РАН, членом различных международных комитетов, таких как: Функциональные градиентные материалы (Functionally Graded Materials); Европейский совместный комитет по плазме и инженерии поверхности (European Joint Committee for Plasma and Ion Surface Engineering – EJC/PISE); Международный комитет по СВС; Мировой конгресс по керамике (СІМТЕС) и др.

За научные достижения Еввич удостоен наград и почет-

гений Александрович удостоен наград и почетных званий: он является почетным доктором наук Горной академии Колорадо (США) (2007), почетным профессором Рийкокского университета (Япония) (2002), действительным членом Российской академии естественных наук (РАЕН) (2001), имеет почетный знак им. Татищева «За пользу Отечеству» (1999), почетный знак «На благо России» Роспатента (2007), медаль «50 лет МГО ВОИР» (2008), орден «За вклад в развитие общества» (РАЕН) (2009), удостоен звания «Почетный изобретатель города Москвы» (2013). На 10-й международной конференции ФППК-2018 «Фазовые превращения и прочность кристаллов» ему вручена почетная медаль им. акад. Г.В. Курдюмова «За выдающиеся заслуги в области физического металловедения».

Созданные с участием Е.А. Левашова инновационные разработки отмечены многочисленными международными медалями и дипломами, в их числе: золотая медаль Международного салона изобретений в Женеве за работу «Дисперсноупрочненный алмазный инструмент» (12.04.2013); золотая медаль и Гран-при в номинации «Лучшее изобретение в сфере нанотехнологий» Международного салона промышленной собственности «Архимед-2010» за работу «Композиционные электродные материалы для получения дисперсноупрочненных наночастицами покрытий»; золо-

тые медали Международного салона изобретений IENA-2009 (Нюрнберг) и Международного салона изобретений Женева-2010 за работу «Композиционные электродные материалы для получения дисперсно-упрочненных наночастицами покрытий»; золотая медаль 99-го Международного салона изобретений «Конкурс Лепин» (Париж, 2008) за работу «Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины»; медаль Марии Склодовской-Кюри за работу «Биосовместимые многокомпонентные наноструктурные покрытия для медицины» (2008); золотая медаль и Гран-при в номинации «Лучший изобретатель Москвы» за работу «Способ получения биоактивного покрытия с антибактериальным эффектом» («Архимед 2015»); золотая медаль и диплом Международного салона промышленной собственности «Архимед 2018» за разработку «Способ получения электродов из сплавов на основе алюминида никеля»; золотая медаль Николе Тесле от Белградской ассоциации изобретателей и авторов технических улучшений (11.05.2018) за инновационную разработку «Способ получения биоактивного покрытия с антибактериальным эффектом»; золотая медаль Международного салона изобретений IENA-2018 (Нюрнберг) и сертификат «За вклад в инновации» от общества изобретателей Португалии за разработку «Способ получения электродов из сплавов на основе алюминида никеля».

Е.А. Левашов является автором более 900 работ, включая 221 (WoS), 365 (Scopus), 496 (РИНЦ), 102 патента, 14 книг, 4 учебника; индекс Хирша (h) - 29 (РИНЦ), 25 (WOS), 26 (Scopus).

Высокий профессионализм, существенный вклад в развитие науки и инноваций, подготовку инженерных и научных кадров страны, международный авторитет, большая организаторская и международная деятельность Евгения Александровича снискали заслуженное уважение коллег и признание в научных кругах.

Редколлегия журнала от всей души поздравляет Евгения Александровича с юбилеем и желает ему крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, большого человеческого счастья, новых творческих свершений.