

# ЛЮДИ НАУКИ

## ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ КОЛЕСНИКОВ

(к 80-летию со дня рождения)



5 ноября 2021 года исполнилось 80 лет Владимиру Ивановичу Колесникову, академику Российской академии наук (РАН), президенту Ростовского государственного университета путей сообщения (РГУПС).

Родился Владимир Иванович в г. Ростове-на-Дону, окончил в 1966 году физический факультет Ростовского государственного университета. С 1970 года работает в РГУПС, где прошёл путь от ассистента кафедры «Физика» до заведующего кафедрой «Теоретическая механика» (с 1987 г. по настоящее время) и ректора (с 1996 г. по 2012 г.). В 1975 году защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата технических наук. В 1987 году получил степень доктора технических наук. С 1991 года — член-корреспондент РАН. В 1992 году окончил Академию народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации. В 2003 году избран академиком РАН по «Отделению энергетики, машиностроения, механики и процессов управления». В настоящее время председатель Совета при Президиуме РАН по инновационным проблемам транспорта и логистики.

Владимир Иванович — действительный член Инженерной академии РФ, академик Академии транспорта России, действительный член Международной инженерной академии, член Бюро ОЭММПУ, член Президиума ЮНЦ РАН, член Объединённого учёного совета ОАО «РЖД».

Имя Колесникова В. И. широко известно в России и за рубежом. Колесников В. И. автор более 770 научных трудов, в том числе 18 монографий, 70 патентов и авторских свидетельств, ряда публикаций в ведущих зарубежных изданиях. Им подготовлены более 30 докторов и кандидатов наук. Его научные труды по материаловедению и трибологии широко известны в стране и за рубежом.

По инициативе и при непосредственном участии академика РАН Колесникова В. И. организованы и проведены крупнейшие научные форумы российского и международного уровня с участием ведущих отечественных и зарубежных специалистов из Франции, Германии, Австрии, Польши, Словакии, Украины, Беларуси и других стран.

Колесников В. И. внес значительный вклад в развитие одного из приоритетных направлений современной науки — технологию производства металлополимерных сопряжений из композиционных материалов. Под руководством Колесникова В. И. созданы принципиально новые металлополимерные материалы триботехнического назначения. Созданы смазочные композиции с нанокластерными добавками для тяжело нагруженных трибосопряжений. Фундаментальные исследования, проводимые под руководством В.И. Колесникова, ориентированы на предприятия транспортного комплекса страны и развитие инновационной деятельности в Ростовской области. Результаты научной работы успешно внедрены на предприятиях Министерства транспорта РФ, Министерства энергетики РФ, ОАО «РЖД» и ряда других отраслей. Среди основных заказчиков научных работ: АО «Трансмашхолдинг», АО «Вертолёты России», ОАО «РЖД», ФГУП «ЦАГИ», крупнейшие предприятия Ростовской области и др.

Масштаб личности Владимира Ивановича проявляется в успешном сочетании научно-организационной и общественной деятельности с исследовательской и преподавательской работой. В 1989 году Колесников В. И. был избран народным депутатом — председателем подкомитета «Железнодорожный транспорт» Верховного Совета СССР. С 1998 по 2008 г. являлся депутатом Законодательного Собрания Ростовской области двух созывов. В настоящее время он является членом Экспертного Совета при Правительстве Российской Федерации,

членом Президиума Высшей аттестационной комиссии при Министерстве высшего образования и науки Российской Федерации, членом Общественной палаты Ростовской области, председателем Общественного совета при Управлении на транспорте Министерства внутренних дел Российской Федерации по Северо-Кавказскому федеральному округу.

Его труд получил высокую оценку. Колесников В. И. награжден правительственными наградами России и других государств, наградами русской Православной церкви, наградами отраслевого, областного и городского значения. Он удостоен ордена Почёта, ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Дружбы Народов (Азербайджан) и медали «Во славу Отечества», медали «За заслуги перед Чеченской Республикой», медали Павла Мельникова, медали Августина Бетанкура. В 2017 году Владимир Иванович награждён премией ОАО «РЖД» за вклад в развитие образования и науки в области железнодорожного транспорта. Колесников В. И. является лауреатом премии Президента Российской Федерации в области образования

Научные достижения Владимира Ивановича широко известны. Он является почётным доктором наук Института механики металлополимерных систем имени В. А. Белого НАН Беларуси, Почётным профессором «Белорусского государственного университета транспорта», Почётным доктором Южного федерального университета. Профессионализм и трудовой вклад в развитие транспортной и машиностроительной отраслей отмечены званиями: Почётный машиностроитель, Почётный железнодорожник, Почётный работник Северо-Кавказской железной

дороги, Почётный работник Юго-Восточной железной дороги, Почётный работник транспорта России, Почётный транспортник Содружества Независимых Государств.

Востребован публикационный опыт Владимира Ивановича Он является членом редколлегий журналов «Полимерные материалы и технологии», «Трение и износ» и «Транспорт РФ», «Наука Юга России», «Известия Вузов СКНЦ», главный редактор журналов «Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения» и «Сборка».

Приобретенными знаниями и богатым опытом Колесников В. И. щедро делится с молодыми учеными, студентами. При его непосредственном участии в РГУПС реализуется комплексная программа гражданского, патриотического, духовного и нравственного воспитания студенческой молодежи. Дополняют харизму Владимира Ивановича чувство прекрасного и талант детского писателя, благодаря которым увидели свет его сказки в стихах для детей. Огромный вклад в развитие родного города, Донского края и личностные нравственные качества высоко оценили его земляки. В. И. Колесников является Почетным гражданином города Ростов-на-Дону.

*Коллеги, друзья, редакция журнала «Полимерные материалы и технологии» сердечно поздравляют Владимира Ивановича со знаменательной датой, искренне желают ему крепкого здоровья, жизненной энергии, успешного и плодотворного осуществления творческих планов и замыслов, удачи во всей его многогранной деятельности.*