



19 июня 2017 г. исполнилось 75 лет лауреату Государственной премии Украины в области науки и техники, кандидату технических наук, ведущему научному сотруднику коксового отдела ГП «УХИН» Кузниченко Вячеславу Михайловичу.

После окончания Харьковского политехнического института в 1965 г. Вячеслав Михайлович поступил на работу в УХИН, где прошел путь от младшего научного сотрудника до одного из ведущих специалистов в области теории и практики коксования углей. Исследования, которыми занимается В.М.Кузниченко, посвящены зависимостям качества кокса от различных параметров технологического процесса коксования, а также давлению расpiration углей и каменноугольных шихт, разработке научно-технических основ новых (в т.ч. непрерывных) технологий коксования и многим другим актуальным вопросам современной коксохимии.

Но главное внимание Вячеслав Михайлович направил на исследования в области коксования уплотненных угольных шихт. Результаты его исследований легли в основу комплекса работ по разработке и успешному промышленному освоению в 1993-2006 гг. технологии производства кокса из трамбованной шихты с сухим тушением кокса. В 2009 г. В.М. Кузниченко в составе авторского коллектива был удостоен Государственной премии Украины в области науки и техники за работу «Комплексная энергосберегающая технология производства высокопрочного металлургического кокса на ПАО «АЛЧЕВСККОКС».

Вячеслав Михайлович является автором более 110 опубликованных научных трудов, в том числе ряда патентов на изобретение; он – член авторского коллектива нового издания «Справочника коксохимика».

За многолетний самоотверженный труд В.М.Кузниченко награжден медалью «За доблестный труд» и почетными правительственными грамотами.

В 1986 г. В.М. Кузниченко принимал активное участие в работах по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

Редакция УглеХимического журнала желает Вячеславу Михайловичу крепкого здоровья, оптимизма, бодрости и еще долгой плодотворной работы в ГП «УХИН».



3 июня 2017 года исполнилось 80 лет ведущему научному сотруднику угольного отдела Украинского государственного научно-исследовательского углехимического института Кафтану Юрию Степановичу.

Окончив в 1959 году Харьковский политехнический институт по специальности “Технология топлива”, Ю.С.Кафтан был принят на должность лаборанта первой категории в угольную лабораторию УХИНа и быстро проявил себя перспективным талантливым учёным. В 1974 году он защитил кандидатскую диссертацию и с 1977 по 1985 год успешно руководил угольной лабораторией УХИНа.

Юрий Степанович Кафтан – один из ведущих специалистов в области классификации, свойств и методов исследования углей, оптимизации составов угольных шихт для производства доменного, литейного и других видов кокса. Он участвовал в разработке угольной сырьевой базы производства высококачественного доменного кокса не только для коксохимических заводов Украины, но и для зарубежных предприятий.

Неоценим и вклад Юрия Степановича в развитие международных научно-производственных связей УХИНа. Ю.С.Кафтан принимал участие в промышленных исследованиях на металлургическом комбинате в г. Галаце (Румыния), исследовал угли и антрациты Вьетнама, а с 1986 по 1988 гг. являлся научным консультантом металлургической корпорации в Индии.

Юрий Степанович является автором более 160 научных трудов, включая статьи, опубликованные в отечественных и иностранных изданиях, патенты, авторские свидетельства. При его непосредственном участии формировались справочники по обогащению и технологическим свойствам углей Донецкого и Львовско-Волынского бассейнов.

Высокая эрудиция и научный авторитет Юрия Степановича Кафтана снискали ему глубокое уважение в научных и производственных кругах горно-металлургического комплекса Украины и зарубежья.

Редакция Углехимического журнала, вместе с многочисленными коллегами и друзьями Юрия Степановича Кафтана желают ему крепкого здоровья, счастья, неувядающей трудоспособности и оптимизма.



В 2017 г. отметило свое 75-летие **Приватное акционерное общество "Харьковский коксовый завод"**.

Построенный в 1932 г. как опытное производство для УХИНа и ГИПРОКОКСа, Харьковский коксовый завод вплоть до 90-х годов по праву считался одним из самых передовых в мире предприятий по производству кокса и химических продуктов коксования каменных углей. Достаточно только вспомнить вклад коллектива ХОКЗа в исследование и разработку таких до сих пор не потерявших своей уникальности технологий, как непрерывные процессы слоевого коксования и производства формованного кокса, коксование термически подготовленной шихты, термическая обработка каменноугольной смолы под давлением, получение сырья для игольчатого пекового кокса и углеродного волокна на каменноугольной основе, выделение чистых химических веществ из продуктов переработки угля и многие-многие другие.

Особенно приятно отметить, что, несмотря на отвлечение сил на решение вышеперечисленных задач и многодесятилетний статус опытного производства, Харьковский коксовый завод всегда славился качеством своей основной продукции. Эту традицию он продолжает и поныне, являясь производителем высококачественного литейного кокса.

К сожалению, изменение экономической ситуации во многом осложнило жизнь предприятия. Но и партнеры, и коллектив ПРАО «Харьковский коксовый завод» верят, что предприятию удастся благополучно пройти сквозь все неурядицы и успешно решить вставшие перед вами экологические проблемы.

Редакция Углехимического журнала желает предприятию-юбиляру мирного чистого неба над головой, счастья, производственных успехов и новых трудовых побед.