

*Глубокоуважаемые коллеги!*

*Институт физики прочности и материаловедения СО РАН сердечно поздравляет коллектив Института катализа им. Г.К. Борескова СО РАН со знаменательным событием – шестидесятилетием со дня основания.*

*Созданный в 1958 году в числе первых научных учреждений Сибирского отделения АН СССР, ваш Институт прошел исторически сложный и славный путь развития. Вы посвятили свою деятельность уникальным исследованиям в области катализа, включая изучение его физико-химических закономерностей, разработку теоретических основ осуществления каталитических процессов, молекулярный дизайн наноразмерных и наноструктурированных материалов и достигли впечатляющих успехов. Фундаментальные результаты успешно трансформируются в прикладные разработки как для традиционных отраслей (нефтепереработка и нефтехимия, азотная промышленность, синтез полимеров и сложных химических продуктов и др.), так и для новых и нетрадиционных сфер применения, включая водородную энергетику, способствуя не только техническому прогрессу, но и экологической безопасности. Более 75 катализаторов и каталитических технологий, созданных в Институте, используются в России и за рубежом на предприятиях ведущих отраслей промышленности. Прославленный коллектив Института и сформировавшиеся в нем крупные научные школы определили направления развития современной науки о катализе на десятилетия вперед.*

*Уникальные результаты исследований Института отмечены высокими наградами, в числе которых премии Правительства СССР и Российской Федерации, многочисленные Золотые медали, дипломы и премии международных выставок, ведомственные награды. Достигнутые успехи безусловно свидетельствуют о высоком научном уровне и профессионализме вашего коллектива.*

*В славный день шестидесятилетнего юбилея примите, дорогие коллеги, самые искренние пожелания неиссякаемой творческой энергии и успехов в научной деятельности, развития новых фундаментальных и прикладных направлений, успешной практической реализации результатов исследований, крепкого здоровья и счастья.*

*Директор Института физики прочности  
и материаловедения СО РАН  
член-корреспондент РАН*

*С.Г. Псахье*