

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт высокомолекулярных соединений Российской академии наук
(ИВС РАН)

В.О. Большой проспект д.31, г. Санкт-Петербург, 199004 Тел. (812) 323-74-07, факс (812) 328-68-69
e-mail: imc@hq.macro.ru ИНН/КПП 7801003479/780101001

*Поздравляем
Институт химии и химической технологии
Сибирского отделения Российской академии наук
со знаменательной датой –
40-летием со дня основания!*

Наличие высококвалифицированных научных кадров и современной экспериментальной базы позволяет коллективу института успешно решать сложные задачи химической науки. Результаты фундаментальных исследований ученых ИХХИТ СО РАН стали основой разработки целого ряда важных для страны и Красноярского края технологий в таких отраслях промышленности как производство цветных, редких и благородных металлов, востребованных химических продуктов, углеродных материалов и экологически безопасных топлив из бурых углей, древесины и отходов лесопромышленного комплекса.

По направлению исследования «Физико-химические основы новых экологически безопасных металлургических и химико-технологических процессов комплексного извлечения целевых продуктов из поликомпонентного сырья» за разработку и внедрение экстракционных процессов и создание производства редких металлов в 1985 году коллектив ИХХИТ СО РАН был



награжден Государственной премией СССР в области науки и техники; в 1990 году – Премией Ленинского комсомола за разработку «Окислительная конденсация метана – новый процесс получения продуктов из природного газа»; Премией Правительства РФ 2008 года в области науки и техники за создание новых экстракционных процессов и комбинированных гидрометаллургических схем для переработки нетрадиционного и техногенного сырья и промышленных продуктов производства редких и цветных металлов.

Разработки института по направлению исследований «Физико-химические основы процессов глубокой переработки природного органического сырья, включая растительную биомассу и бурые угли» позволяют повысить рентабельность предприятий лесопромышленной и угольной промышленности, аграрной и строительной отраслей России и Красноярского края, а также решить важную проблему утилизации крупно-тоннажных древесных отходов.

Желаем коллективу Институт химии и химической технологии СО РАН дальнейших успехов, процветания, новых высоких достижений мирового уровня, счастья и благополучия.

Директор ИВС РАН



А.В. Якиманский

10 сентября 2021 года

