

**КОЛЛЕКТИВУ**  
**Института химии и химической технологии**  
**Сибирского отделения**  
**Российской академии наук**

**С ЮБИЛЕЕМ!**

*Институт общей и неорганической химии*  
*имени Н. С. Курнакова*  
*Российской Академии наук*



## **Уважаемые коллеги!**

*Сотрудники Института общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук, Ваши коллеги и друзья поздравляют коллектив Института химии и химической технологии Сибирского отделения Российской академии наук с юбилеем – 40-летием со дня основания.*

*Создание вашего Института в 1980 году на базе отдела химии платиновых металлов Института неорганической химии СО РАН и химической лаборатории Института физики СО РАН способствовало развитию фундаментальных исследований в области химической технологии, которые стали научной основой разработки эффективных химико-технологических процессов для предприятий химико-металлургического направления Красноярского края, а также топливно-энергетического комплекса региона. В становлении ИХХТ СО РАН принимали участие выдающиеся ученые: профессор С.П. Губин, член-корреспондент РАН А.И. Холькин, член-корреспондент РАН профессор Г.Л. Пашков, доктора химических наук Б.Н. Кузнецов и А.Г. Аншиц, академик В.Ф. Шабанов и др.*

*За годы многолетней плодотворной работы в вашем Институте сформировались два основных научных направления, связанных с разработкой и развитием ресурсосберегающих экологически безопасных процессов переработки природного нетрадиционного сырья цветных, редких, благородных металлов, возобновляемой растительной биомассы и ископаемого твердого топлива в ценные химические продукты и материалы на их основе. ИХХТ СО РАН внес большой вклад в формирование научных основ переработки углей, в частности углей Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса. Научно-исследовательская деятельность ваших сотрудников способствует решению актуальных химико-металлургических задач, проблем органического синтеза.*


*Специалистов, в разные годы работавших в Институте, отличали высокий профессионализм, компетентность, целеустремленность. Вы уделяете большое внимание развитию научных кадров – в Институте успешно функционирует аспирантура, работает диссертационный совет по защитам докторских и кандидатских работ. Сегодня научный коллектив ИХХТ СО РАН – это сообщество квалифицированных ученых, многие из которых хорошо известны в России и за рубежом. Разработки сотрудников Вашего Института способствуют повышению рентабельности предприятий лесопромышленной и угольной промышленности, аграрной и строительной отраслей Красноярского края и России, а также позволяют решать важные актуальные проблемы утилизации крупнотоннажных древесных отходов.*




ИХХТ СО РАН по праву входит в число лучших научных организаций Сибирского отделения. Значимые научные достижения сотрудников Института отмечены высокими наградами, в числе которых Государственная премия СССР в области науки и техники, Премия Ленинского комсомола, Премия Правительства РФ в области науки и техники.

Дорогие друзья, в день замечательного юбилея желаем дальнейших творческих успехов Вашему замечательному коллективу, процветания Институту, здоровья и благополучия всем сотрудникам, достижения новых научных вершин в их деятельности.

Директор, член-корреспондент РАН

  
В.К. Иванов

Заместитель директора,  
член-корреспондент РАН

  
К.Ю. Жижин


Заместитель директора, д.т.н.

  
А.А. Вошкин


Ученый секретарь, к.х.н.

  
М.Н. Смирнова

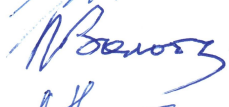
академик

  
Н.Т. Кузнецов


академик

  
И.Л. Еременко


академик

  
Ю.А. Золотов


академик

  
А.И. Холькин

академик

  
А.Ю. Цивадзе


член-корреспондент РАН

  
А.Е. Гехман

член-корреспондент РАН

  
Ю.Г. Горбунова

член-корреспондент РАН

  
А.Д. Изотов

член-корреспондент РАН

  
В.Г. Севастьянов

член-корреспондент РАН

  
А.Б. Ярославцев

