

**ФИЛАТОВУ ЕВГЕНИЮ СЕРГЕЕВИЧУ – 75 ЛЕТ**

DOI: 10.31857/S0235010623010103, EDN: HBYZNH



6 января 2023 г. исполняется 75 лет доктору химических наук, профессору, главному научному сотруднику Института высокотемпературной электрохимии УрО РАН Евгению Сергеевичу Филатову.

Евгений Сергеевич родился в г. Березники Пермского края. В 1972 году окончил Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова по специальности “Машины и аппараты химических производств”, и после службы в армии в 1974 году поступил на работу в Институт электрохимии Уральского научного центра АН СССР (ныне Институт высокотемпературной электрохимии УрО РАН). Ученик профессора М.В. Смирнова, с 2007 по 2014 г. он возглавлял лабораторию химических и радиохимических процессов в ионных расплавах, с 2015 г. — главный научный сотрудник. Е.С. Филатов сформулировал и реализовал крупную научную программу физико-химических свойств расплавленных солей, разработал новые технологии извлечения и разделения цветных и редких металлов, синтеза ультрадисперсных металлических порошков. в различных высокотемпературных технологиях. По материалам исследований опубликовано более 200 научных работ, сделано около 10 изобретений.

Научно-педагогическая и общественная деятельность Е.С. Филатова широка и разнообразна. Профессор кафедр “Машины и аппараты химических производств” и “Теория металлургических процессов”, под его руководством защищено более 30 вы-

пускных квалификационных работ, член диссертационного совета на базе ИВТЭ УрО РАН, Евгений Сергеевич проводит исследования по грантам российских научных фондов, участвует в выполнении совместных проектов с промышленными предприятиями России.

Научный авторитет и эрудиция, неиссякаемый оптимизм, жизнелюбие, душевная теплота и преданность делу снискали Евгению Сергеевичу признание и уважение среди коллег. Коллектив Института высокотемпературной электрохимии Уральского отделения РАН сердечно поздравляет юбиляра и желает ему новых свершений и успехов во всех направлениях деятельности.