БОЛЬШОЙ ЮБИЛЕЙ БОЛЬШОГО УЧЕНОГО



В эти дни свой юбилей отмечает известный ученый-химик, доктор химических наук, профессор, академик РАЕН, Заслуженный деятель науки РФ, лауреат премии им. проф. В.Т. Быкова Рувен Лейзерович Давидович. Ему исполнилось 90 лет.

Шестьдесят два года жизнь и судьба ученого самым тесным образом связана с академической наукой. Аспирант, научный сотрудник, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник — это,

бесспорно, путь личности неординарной, талантливой и яркой.

Научные достижения Р.Л. Давидовича отражены в трех Атласах комплексных фторидов металлов, широко используемых исследователями при идентификации вновь синтезированных фторидных соединений, двух монографиях и 490 научных статьях, в том числе 15 научных обзорных статьях, опубликованных в престижных международных научных химических журналах. Он является соавтором 17 авторских изобретений СССР и одного патента РФ.

Несмотря на возраст, Рувен Лейзерович продолжает активно работать, он ставит задачи синтетикам, анализирует результаты физико-химических исследований новых веществ, пишет статьи, обзоры, является активным членом диссертационного и ученого совета Института химии, он всегда готов дать добрый совет молодым коллегам и остается при этом интереснейшим человеком, которому не чуждо ничто человеческое.

Коллектив Института химии ДВО РАН выражает своему патриарху глубочайшее уважение, искренне поздравляет с юбилейной датой и желает ему многих лет жизни, плодотворной работы, крепкого здоровья и счастья.







Первые шаги в науке. Кишинев, 1955 г.



Слева направо – Р.Л. Давидович, О.Е. Преснякова, М.А. Михайлов на ноябрьской демонстрации. 60-е годы XX столетия.



Коллектив лабораториия химии комплексных сединений. . Начало 70-х гг.



Исследование ЯКР спектров проводят м.н.с. к.х.н. Л.А. Земнухова и зав. лаб. к.х.н. Р.Л. Давидович. 1975 г.



Р.Л. Давидович с супругой Евгенией Ильиничной на юбилейном вечере в Институте. 1981 г.



Как член диссертационного совета Рувен Лейзерович внимательно редактирует все документы совета. 2010 г.



Коллектив лаборатории химии редких металлов. Середина 80-х гг.



Сотрудники лаборатории химии редких металлов. 2012 г.



В перерыве между заседаниями Международного симпозиума по сорбции и экстракции с чл.-корр. РАН В.А. Авраменко. 2010 г.



2009 г.



