



## Академику А.М. Асхабову – 75 Academician A. M. Askhabov is 75

17 августа исполняется 75 лет главному редактору нашего журнала Асхабову Асхабу Магомедовичу – академику Российской академии наук, доктору геолого-минералогических наук, главному научному сотруднику Института геологии ФИЦ «Коми научный центр УрО РАН», профессору, известному специалисту в области минералогической кристаллографии и кристаллогенезиса.

А. М. Асхабовым установлены фундаментальные закономерности процессов кристаллообразования, морфологии и кинетики роста кристаллов, взаимодействия кристалла и среды, внесен значительный вклад в познание природного минералообразования, в расшифровку генезиса кристаллов минералов (кварца, алмаза, берилла и др.). Среди выдающихся достижений А. М. Асхабова – создание новой кватаронной концепции конденсации минерального вещества, имеющей фундаментальное значение для решения ключевых проблем реального кристаллообразования, интерпретации морфологических и структурных особенностей наноструктур и наноиндивидов, понимания свойств и особенностей протоминерального мира, развития перспективных направлений нанотехнологии.

**Поздравляем Асхаба Магомедовича с юбилеем, желаем здоровья, благополучия, дальнейших творческих свершений!**

Пока готовился этот номер, Асхаб Магомедович стал почетным профессором Дагестанского госуниверситета. Церемония присвоения звания прошла в Махачкале в рамках ученого совета ДГУ. Академик А. М. Асхабов окончил Дагестанский государственный университет по специальности «физика», но связал свою жизнь и научную карьеру с Коми научным центром.



On August 17, the Chief Editor of our journal, Askhabov Askhab Magomedovich, Academician of the Russian Academy of Sciences, Doctor of Geological and Mineralogical Sciences, Chief Researcher at the Institute of geology of FRC «Komi Scientific Center of the Ural Branch of the Russian Academy of Sciences», Professor, well-known specialist in the field of Mineralogical Crystallography and Crystallogenesis turned 75.

A. M. Askhabov established fundamental laws of the processes of crystal formation, the morphology and kinetics of crystal growth, the interaction of the crystal and the environment, made a significant contribution to the knowledge of natural mineral formation, to deciphering the genesis of mineral crystals (quartz, diamond, beryl, etc.). Among the outstanding achievements of A. M. Askhabov – creation of a new quataronic concept of condensation of mineral matter, which is fundamentally important for solving key problems of real crystal formation, interpreting morphological and structural features of nanostructures and nanoindividuals, understanding the properties and features of the protomineral world, and developing promising areas of nanotechnology.

**We congratulate Askhab Magomedovich on his jubilee, we wish him health, prosperity, and further creative achievements.**

While this issue was being prepared, Askhab Magomedovich became the Honorary Professor at the Dagestan State University. The title conferment ceremony took place in Makhachkala within the framework of the DSU Academic Council. Academician A. M. Askhabov graduated from Dagestan State University with a degree in Physics, but dedicated his life and scientific career to the Komi Scientific Center.

