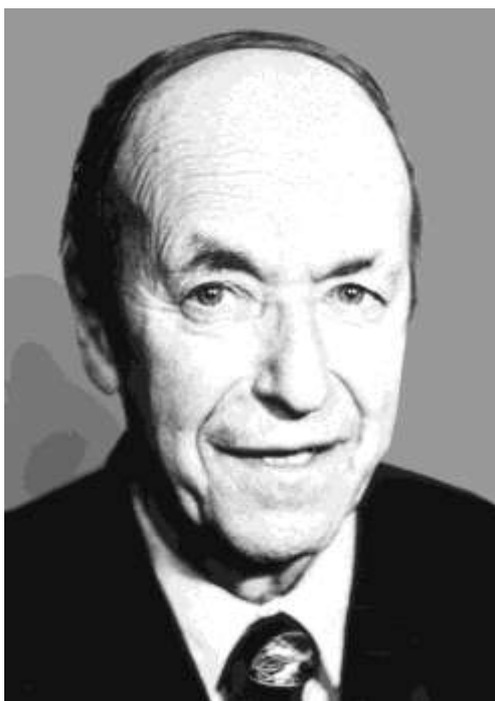


**28 августа 2015 г. исполнилось 110 лет со дня рождения доктора технических наук профессора ЗАХАРА АЛЕКСАНДРОВИЧА РОГОВИНА**



Научная деятельность З.А. Роговина началась сразу после окончания в 1928 г. химического факультета МВТУ в Химическом институте (позже НИФХИ им. Л.Я. Карпова).

Высокая научная активность, многообразие научных интересов, талант организатора, присущие Захару Александровичу, проявились уже в начале 1930-х гг., когда непосредственно после окончания аспирантуры кафедры искусственного волокна, созданной профессором П.П. Шорыгиным в Военно-химической академии, он был назначен начальником отдела и почти одновременно – заместителем начальника отдела Научно-исследовательского института (позднее – Научно-исследовательский институт химии и механики). В 1930 г. началась и его преподавательская работа в вузах – Московском химико-технологическом институте (МХТИ), Военно-химической академии, с 1934г. вновь в

МХТИ, а с 1946г. – в Московском текстильном институте (после перевода туда кафедры технологии искусственного волокна).

В годы Великой Отечественной войны З.А. Роговин работал помощником уполномоченного Государственного комитета обороны по координации научных работ по химии для нужд обороны страны. В этот же период был создан и реализован технологический процесс получения негорючих целлюлозных материалов, за разработку которого З.А. Роговину в составе коллектива авторов присуждена Государственная премия СССР.

Практическим завершением исследований по разработке методов синтеза гетероцепных волокнообразующих полимеров стало создание отечественного процесса получения капронового волокна. За участие в этой работе он был вторично удостоен звания лауреата Государственной премии СССР. Круг научных интересов З.А. Роговина охватывал вопросы химии и физической химии высокомолекулярных соединений, химии и технологии производства вискозных волокон, синтеза волокнообразующих полимеров и формования волокон из них. И все же основным направлением научных исследований на протяжении многих лет оставалась химия целлюлозы и её производных. За цикл работ по химическим превращениям и модифицированию целлюлозы ему в 1974г. была присуждена третья Государственная премия СССР.

Захар Александрович являлся крупным организатором науки. Большое внимание он уделял оказанию научно-технической помощи научным и производственным коллективам, формированию научных кадров. Под его руководством было подготовлено свыше 130 кандидатов и 7 докторов наук. Педагогическая, научная и общественная деятельность З.А. Роговина получила высокую оценку – ему были присвоены звания Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, почетного доктора Дрезденского технического университета, он был избран почетным членом Международной академии древесины, награжден орденами и медалями СССР, орденами КНР, большой серебряной медалью Объединения производителей химических волокон (CIRFS).

**7 октября 2015г. исполнилось 105 лет со дня рождения доктора химических наук профессора СЕРГЕЯ ПРОКОФЬЕВИЧА ПАПКОВА**



С. П. Папков начал свою трудовую деятельность в 1925 г. лаборантом на заводе "Динамо", в 1934 г. окончил Военно-химическую академию и поступил на работу в Научно-исследовательский институт искусственного волокна (НИИВ). В этом институте С.П. Папков проработал в общей сложности 42 года. . Результаты исследований, а также последующих фундаментальных работ в области жидких полимерных кристаллов С.П. Папков и его школа применили в практике переработки растворов полимеров в волокна, в том числе гидратцеллюлозные, а также синтетические, высокопрочные термостойкие. За большие заслуги в развитии химической промышленности и многолетнюю научную деятельность С.П. Папкову в 1981 году присвоено звание Героя Социалистического Труда, а в 1985 г. за цикл работ в области жидкокристаллических

полимеров С.П. Папков в соавторстве с другими учёными удостоен звания лауреата Государственной премии СССР.

Материалы исследований С.П. Папкова, относящиеся к широкому кругу процессов в полимерных системах, обобщены в 10 монографиях и многочисленных журнальных научных статьях.