



Академику РАН Геннадию Викторовичу Саковичу — 90 лет!

13 апреля 2021 г. исполняется 90 лет Геннадию Викторовичу Саковичу — ученому с мировым именем, талантливому организатору науки, действительному члену Российской академии наук, члену научно-технического совета Военно-промышленной комиссии при Правительстве РФ, члену научно-координационного совета Научно-технической службы ФСБ РФ, Координационного совета по высокоэнергетическим веществам РАН, Межведомственного совета по проблемам спецхимии, советнику Президиума СО РАН.

Геннадий Викторович родился в 1931 г. в г. Чите. После окончания аспирантуры Томского государственного университета (ТГУ) работал ассистентом кафедры неорганической химии при ТГУ, позднее был доцентом Томского высшего командного военного училища.

Свою научную деятельность Геннадий Викторович начал в 1959 г. в НИИ-9 (ныне — Федеральный научно-производственный центр (ФНПЦ) «Алтай»), пройдя путь от начальника отдела до генерального директора предприятия. В настоящее время Г. В. Сакович является почетным директором ФНПЦ «Алтай».

За разработку научных основ создания высокоэнергетических материалов Г. В. Сакович в 1981 г. был избран членом-корреспондентом АН СССР, а в 1992 г. — действительным членом РАН.

В 2001 г. Геннадий Викторович организовал Институт проблем химико-энергетических технологий СО РАН (ИПХЭТ СО РАН) в г. Бийске, с 2006 г. осуществляет научное руководство институтом, основной целью которого является проведение фундаментальных и прикладных исследований по созданию и применению высокоэнергетических веществ, развитие методов тонкого органического синтеза, ориентированных на научное обеспечение перспективных исследований в области специальной техники. Выполненные под руководством академика Г. В. Саковича фундаментальные и комплексные исследования внесли значимый вклад в укрепление оборонно-промышленного потенциала страны.

Геннадий Викторович Сакович руководил выполнением многочисленных проектов, направленных на разработку научных основ синтеза и нормативных требований к тех-

нологии и свойствам высокоэффективных компонентов: неорганических веществ (окислителей), горючих материалов (высокоэнтальпийных пластификаторов, флегматизаторов, мощных ВВ, металлов, состоящих из наноразмерных частиц), эффективных катализаторов быстропротекающих процессов. Г. В. Сакович создал методологию проектирования и отработки новейших твердых ракетных топлив и изделий ракетной техники на основе таких топлив, не имеющих мировых аналогов. Результатом работ Г.В. Саковича стали новые составы твердого ракетного топлива, а также методы его формования и компоновки в конечном изделии с конструкционными и функциональными элементами из высокоэнергетических материалов.

Основные работы Г. В. Саковича выполнены в области физической и технической химии. Он является автором трех монографий и более 550 научных трудов. Широко известна научная школа академика Г. В. Саковича в области технической химии, неоднократно поддержанная грантами Президента РФ. Под руководством Геннадия Викторовича защищено более 100 кандидатских и 20 докторских диссертаций.

Г. В. Сакович осуществлял руководство созданием производства наноразмерных алмазов мощностью 4 т в год.

В последние годы по инициативе академика Г. В. Саковича сотрудники ИПХЭТ СО РАН занимаются решением проблем биоэнергетики и комплексной переработки биоотходов сельского хозяйства с целью получения альтернативных видов энергии, что очень важно для Алтайского края.

Г. В. Сакович является членом Наблюдательного совета по развитию наукограда РФ г. Бийска и членом Общественной палаты г. Бийска.

Г. В. Сакович награжден высокими государственными наградами: орденом Трудового Красного Знамени (1966), двумя орденами Ленина (1976, 1990), орденами “За заслуги перед Отечеством” III степени (2006), IV степени (2013), II степени (2019). В 1990 г. Геннадия Викторовичу присвоено звание Героя Социалистического Труда. Г. В. Сакович является лауреатом Государственной премии СССР (1970), Ленинской премии (1984), Премии Совета Министров СССР (1990), Государственной премии РФ (1994) и награжден золотой медалью Фонда имени М. А. Лаврентьева “За выдающийся вклад в развитие Сибири и Дальнего Востока” (2003), памятным медалем имени М. В. Келдыша, академика Б. П. Жукова Комитета космонавтики РФ, памятной медалью имени академика М. К. Янгеля Комитета космонавтики Украины, а также юбилейной медалью “Валентин Афанасьевич Коптюг — великий ученый и патриот” (2012), удостоен звания кавалера Золотого почетного знака “Достояние Сибири” в номинации “Наука и образование” (2003). Г. В. Сакович — почетный гражданин г. Бийска (1996) и Алтайского края (2006).

Г. В. Сакович является членом редколлегий журналов “Химическая технология”, “Боеприпасы и высокоэнергетические конденсированные системы” и других изданий, а также членом редакционного совета журнала “Прикладная механика и техническая физика” (ПМТФ).

Редколлегия и редакционный совет журнала ПМТФ, коллеги и друзья поздравляют Геннадия Викторовича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, новых творческих успехов и свершений в его многогранной деятельности.