



30 января 2019 года исполнилось 95 лет со дня рождения члена редакционного совета журнала академика РАН Ашота Аракеловича Саркисова.

Биография А. А. Саркисова полна ярких событий, подвигов, трудов и свершений – в 1941 году А. А. Саркисов добровольцем вступил в действующую армию и прошел войну в подразделениях морской пехоты на Карельском фронте, завершив свой боевой путь в Норвегии в апреле 1945 года. После войны А. А. Саркисов с отличием закончил Ленинградское Высшее военно-морское инженерное училище им. Ф. Э. Дзержинского, Ленинградский государственный университет. В 1956 году после защиты кандидатской диссертации А. А. Саркисов был направлен на преподавательскую работу в Севастопольское высшее военно-морское инженерное училище, где организовал подготовку кадров по новой военно-морской специальности – корабельным ядерным энергетическим установкам. Пройдя путь от заведующего кафедрой до начальника училища, члена-корреспондента Академии наук СССР, А. А. Саркисов внес неоценимый вклад в подготовку офицерских инженерных кадров для атомного подводного флота, в развитие фундаментальных основ проектирования и безопасной эксплуатации судовых ядерных энергетических установок.

С 1990 года научная и организационная деятельность А. А. Саркисова неразрывно связана с ИБРАЭ РАН, где по инициативе Ашота Аракеловича были развернуты новые научные направления, связанные с надежностью и безопасностью ядерных энергоустановок, атомными станциями малой мощности, изучением влияния «человеческого фактора» на безопасность работы АЭС, анализом проблем экологической безопасности. Одним из наиболее масштабных проектов, выполненных под руководством А. А. Саркисова, стали разработка и научное обоснование Стратегического Мастер-плана (СМП) утилизации и экологической реабилитации выведенных из состава ВМФ объектов атомного флота в

Северо-Западном регионе России. За эту работу коллектив специалистов под руководством А. А. Саркисова был удостоен премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2013 г.

А. А. Саркисов является основателем и руководителем действующей вот уже без малого полвека научной школы по динамике и безопасности транспортных энергетических установок, в которой подготовлено 10 докторов и более 40 кандидатов наук. Руководимая А. А. Саркисовым научная школа трижды становилась лауреатом конкурса на получение гранта Президента России для ведущих научных школ.

Для редакционной коллегии чрезвычайно важна многогранная научно-организационная деятельность А. А. Саркисова как члена редакционных коллективов многих научных журналов, редакционных комиссий фундаментальных многотомных изданий по истории Первой и Второй мировых войн. Пример А. А. Саркисова как основателя и главного редактора журнала «Арктика: экология и экономика» и руководителя первого в России научно обоснованного плана работ по решению накопленных проблем, связанных с утилизацией выведенных из эксплуатации атомных подводных лодок, стал мощным стимулом для разработки стратегических планов в отношении таких крупных объектов, как крупнейшее в мире хранилище жидких радиоактивных отходов (Теченский каскад водоемов), ряда других проектов и собственно создания журнала «Радиоактивные отходы».

А. А. Саркисов – один из немногих находящихся в строю ветеранов Великой Отечественной войны. А. А. Саркисов награжден многими государственными наградами и международной премией «Глобальная энергия».

Редакционная коллегия и читатели журнала от всей души желают Ашоту Аракеловичу долгого здоровья, многих лет жизни, энергии, оптимизма, плодотворных научных идей, новых творческих успехов, личного счастья и благополучия!