

## Шарафутдинов Рашет Борисович

### К 70-летию со дня рождения

2 мая 2021 г. Шарафутдинову Рашету Борисовичу – заместителю директора федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» – исполнилось 70 лет.

После окончания в 1974 г. Московского института нефтехимической и газовой промышленности им. И. М. Губкина по специальности «Радиационная химия» Рашет Борисович начал свою трудовую деятельность во Всесоюзном теплотехническом институте им. Ф. Э. Держинского, где занимался научными исследованиями в области водно-химического режима атомных станций и обращения с радиоактивными отходами. Многократно участвовал в пусконаладочных работах на ряде блоков атомных электростанций как в России



на Кольской, Смоленской, Калининской и Нововоронежской АЭС, так и за рубежом в Финляндии на АЭС «Ловииза». В период с 1985 по 1990 гг. принимал участие в эксплуатации АЭС «Козлодуй» (Болгария).

С 1991 г. Шарафутдинов Р. Б. работает в Научно-техническом центре по ядерной и радиационной безопасности (ФБУ «НТЦ ЯРБ»), где возглавлял отдел безопасности предприятий топливного цикла. В целях научно-технической поддержки надзорной деятельности многократно участвовал в проведении Госатомнадзором России (Ростехнадзором) комплексных инспекций на различных объектах использования атомной энергии.

С 1993 по 1998 гг., являясь членом рабочей группы по ядерной и радиационной безопасности Комитета по экологии Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, участвовал в разработке федеральной целевой программы «Обращение с радиоактивными отходами и отработавшими ядерными материалами, их утилизация и захоронение на 1996–2005 годы», законопроекта «Об обращении с радиоактивными отходами», федерального закона «Об использовании атомной энергии», федерального закона «О радиационной безопасности населения».

С 2007 г. Шарафутдинов Р. Б. является заместителем директора ФБУ «НТЦ ЯРБ». При методическом руководстве и непосредственном участии Шарафутдинова Р. Б. разработана и совершенствуется современная система федеральных норм и правил в области использования атомной энергии и руководств по безопасности при использовании атомной энергии.

В 2011 г. внес существенный вклад в разработку Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях регулирования безопасности в области использования атомной энергии». Принял активное участие в подготовке ряда проектов постановлений Правительства Российской Федерации в области использования атомной энергии, а также проектов основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации.

Деятельность Шарафутдинова Р. Б. отличается высоким профессионализмом, принципиальностью, творческим подходом и инициативностью. Он является методическим руководителем научно-исследовательских работ, проводимых в ФБУ «НТЦ ЯРБ».

Шарафутдинов Р. Б. кандидат технических наук, имеет изобретения, является автором свыше 100 опубликованных работ и широко известен среди российских и зарубежных специалистов в области использования атомной энергии. Принимает участие в мероприятиях МАГАТЭ и Агентства по ядерной энергии Организации экономического содействия и развития. Является членом Российской научной комиссии по радиологической защите, Рабочей комиссии Ростехнадзора по нормативным документам, научно-технических советов Ростехнадзора и Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом».

Шарафутдинов Р. Б. удостоен званий «Заслуженный энергетик Российской Федерации», «Почетный работник Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору». За большой вклад в регулирование безопасности при использовании атомной энергии награжден многими ведомственными наградами.

Коллеги и друзья искренне поздравляют Рашета Борисовича Шарафутдинова со славным юбилеем и желают ему крепкого здоровья, счастья, благополучия, дальнейшей активной и успешной творческой деятельности!