

Вышел в свет новый номер газеты «Академический проспект»

7 мая вышел в свет новый выпуск издания Томского научного центра СО РАН – газеты «Академический проспект», посвященный Дню Победы. На его страницах ученые организаций Томского научного центра СО РАН вспоминают о своих родных, их фронтовом пути

Этот номер открывает статья «Фотография деда»: в семейном архиве старшего научного сотрудника Института химии нефти СО РАН Петра Кадычагова бережно хранится единственная фотография его деда – Ивана Васильевича Кадычагова, на долю которого выпало участие во всех войнах первой половины XX века, репрессии. Со снимка, восстановленного в фотоателье, на нас смотрит молодая пара – офицер в форме с Георгиевским крестом и задумчивая красавица, это бабушка ученого – Татьяна Дмитриевна.

Как известно, сибиряки внесли огромный вклад в Победу над фашистской Германией. Как один из примеров мужества наших земляков – судьба Марии Порфирьевны Комаровой (Медведевой), тети ведущего научного сотрудника Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН Светланы Кривец, отправившейся на фронт 18-летней девчонкой и два года проработавшей медсестрой в блокадном Ленинграде. Об этом читайте в тексте «От Ленинграда до Кенигсберга».

Статья «Физика – это наука обо всём!» посвящена заведующему лабораторией физики средней атмосферы Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН члену-корреспонденту РАН Владимиру Зуеву. Недавно исполнилось 70 лет авторитетному специалисту в области лазерного зондирования и системного комплексного анализа климатообразующих и экологических параметров атмосферы, изучения фундаментальных геофизических и физико-химических механизмов трансформации озоносферы, аэрозольных и температурных полей. Владимир Владимирович широко известен в России и за рубежом как лидер научных школ – по лазерному зондированию средней атмосферы и геосферно-биосферным процессам взаимодействия.

В тексте «Пеностекло без стекла» говорится о том, что в ТНЦ СО РАН заключен договор НИОКР с промышленным партнером – компанией ООО «Пенолит». На экспериментальной линии из двух установок, созданной на базе технопарка Томского научного центра, будут отработаны все необходимые технологические аспекты производства изделий для теплоизоляции из пеностекла. Это станет своего рода «генеральной репетицией» перед строительством завода для выпуска опытно-промышленных партий уникальной продукции – первого российского пеностекла, полученного из российского минерального сырья.

Обо всем этом и многом другом, читайте на страницах нового выпуска газеты «Академический проспект». Приятного чтения!