

13 февраля Лаборатория информационных технологий ОИЯИ отметила 95-летие **Геннадия Алексеевича Ососкова**, ветерана лаборатории, профессора, доктора физико-математических наук, главного научного сотрудника научного отдела вычислительной физики.

На праздничном семинаре, посвященном этому знаменательному событию, собрались друзья, ученики, коллеги, все, кто когда-либо попадал под обаяние этого удивительного человека.

Директор ОИЯИ Г.В.Трубников в своем теплом и неформальном поздравлении выделил поразительные черты характера юбиляра — энергичность, любознательность, интерес к жизни и выразил большую благодарность от всех учеников Г.А.Ососкова, подчеркнув, что и сам является одним из них. Директор ЛИТ С.В.Шматов отметил серьезный вклад Геннадия Алексеевича Ососкова как в российскую, так и в мировую науку, а также его влияние на развитие и лаборатории, и всего Института. Заместитель научного руководителя ЛИТ Т.А.Стриж дополнила поздравление теплыми словами и пожеланием обогатить список блестящих достижений юбиляра еще и квантовым компьютером.

Научный руководитель ЛИТ В.В.Кореньков рассказал, с каким огромным энтузиазмом и творческой энергией Геннадий Алексеевич берется за каждую задачу, как «зажигает» молодых коллег своими идеями.

On 13 February, the JINR Meshcheryakov Laboratory of Information Technologies celebrated the 95th birthday of **Gennady Alekseevich Ososkov**, a MLIT veteran, Professor, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, and Chief Researcher of the Scientific Department of Computational Physics.

Friends, students, colleagues, and everyone who had ever fallen under the spell of this incredible person gathered at the festive seminar dedicated to this momentous event.

In his warm and informal congratulatory address, JINR Director G.Trubnikov highlighted Professor Ososkov's remarkable character traits, namely, energy, curiosity, and interest in life, and expressed profound gratitude on behalf of all students of G.Ososkov, underlining that he himself was one of them. MLIT Director S. Shmatov noted Gennady Ososkov's significant contribution to Russian and global science, as well as his influence on the development of the Laboratory and the entire Institute. MLIT Deputy Scientific Leader T.Strizh supplemented the congratulations with warm words and a wish to add quantum computing to the list of G.Ososkov's outstanding achievements.

MLIT Scientific Leader V.Korenkov described the huge enthusiasm and creative energy with which Gennady Ososkov tackles every task, and how he inspires his young colleagues with his ideas.



Лаборатория информационных технологий им. М. Г. Мещерякова, 13 февраля. Юбилейный семинар, посвященный 95-летию со дня рождения Г. А. Ососкова

The Meshcheryakov Laboratory of Information Technologies, 13 February. The jubilee seminar on the 95th birthday of G. Ososkov

Научную часть праздничного семинара открыл сам юбиляр. В докладе «65 лет служения ОИЯИ. Ретроспективы и перспективы» он рассказал про свой путь — жизненный и научный, разделив его на три эпохи: ученик, ученый и учитель. Н. Акопов (Национальная научная лаборатория им. А. И. Алиханяна, Ереван, Армения) выступил с докладом, посвященным работам по применению метода Монте-Карло, выполненным в ЕрФИ под влиянием идей Г. А. Ососкова. Ученик Геннадия Алексеевича П. С. Гончаров поделился тем, что называет «методом Ососкова» — подходом к воспитанию научной смены. Воздействие этого метода он испытал на себе: благодаря своему учителю, он не только выполнил интересные научные работы, но и сам увлекся преподаванием. Сейчас П. С. Гончаров руководит работой команды по IT-направлению в крупной международной компании. Еще один ученик Геннадия Алексеевича, Е. Н. Толочко (ЛИТ), рассказал об их совместной работе над совершенно новым научным направлением — тензорными сетями, которое возникло благодаря идеям юбиляра.

В этот день Г. А. Ососков получил особый подарок — первый том его автобиографии под названием «Перекаты», открывающий трилогию «В потоке событий». Издание было создано совместными усилиями СГУС ОИЯИ, музея ОИЯИ и Высшей школы экономики при огромном вкладе самого Г. А. Ососкова. Книгу представили научный руководитель исторического архива ОИЯИ Г. А. Орлова и руководитель архива Е. К. Малая, рассказавшие, как создавалась эта трилогия, вместившая в себя историю жизни, творчества и научных поисков юбиляра.

Геннадия Алексеевича тепло поздравили коллеги. В заключение было передано множество писем и поздравительных адресов из разных точек мира от учеников, коллег и соратников.

Ссылка на семинар в Indico, включая фото от И. Лапенко и Е. Пузыниной: <https://indico.jinr.ru/event/5895/>.

The scientific part of the festive seminar was opened by G. Ososkov himself. In his talk entitled “65 Years of Service to JINR. Retrospectives and Prospects”, he recounted his life and scientific path, dividing it into three eras: student, scientist, and teacher. N. Akopov (A. I. Alikhanyan National Scientific Laboratory, Yerevan, Armenia) delivered a talk on the application of the Monte Carlo method performed at YerPhI under the influence of the ideas of G. Ososkov. Professor Ososkov’s student P. Goncharov shared what he calls the “Ososkov method”, an approach to educating the next generation of scientists. He experienced the method on himself, and thanks to it, he not only completed interesting research projects but also became passionate about teaching. P. Goncharov currently leads an IT team at a large international company. Another student of Gennady Ososkov, Y. Talochka (MLIT), described their joint work on a completely new scientific field, namely, tensor networks, which arose thanks to the ideas of Gennady Ososkov.

On that day, G. Ososkov received a special book as a gift, the first volume of his autobiography entitled “Riffles”, which opens the trilogy “In the Flow of Events”. The publication was created jointly by the JINR Chief Scientific Secretary Office, the JINR Museum, and the Higher School of Economics, with a significant contribution from Gennady Ososkov himself. The book was presented by Scientific Leader of the JINR Historical Archive G. Orlova and Head of the Archive E. Malaya, who described the creation of the trilogy, which embraces the life, creative work, and scientific investigations of the hero of the day.

Gennady Ososkov received warm congratulations from his colleagues. In conclusion, numerous letters and congratulatory addresses from students, colleagues, and associates from all over the world were conveyed.

Link to the seminar at Indico, including photos by I. Lapenko and E. Puzynina: <https://indico.jinr.ru/event/5895/>.