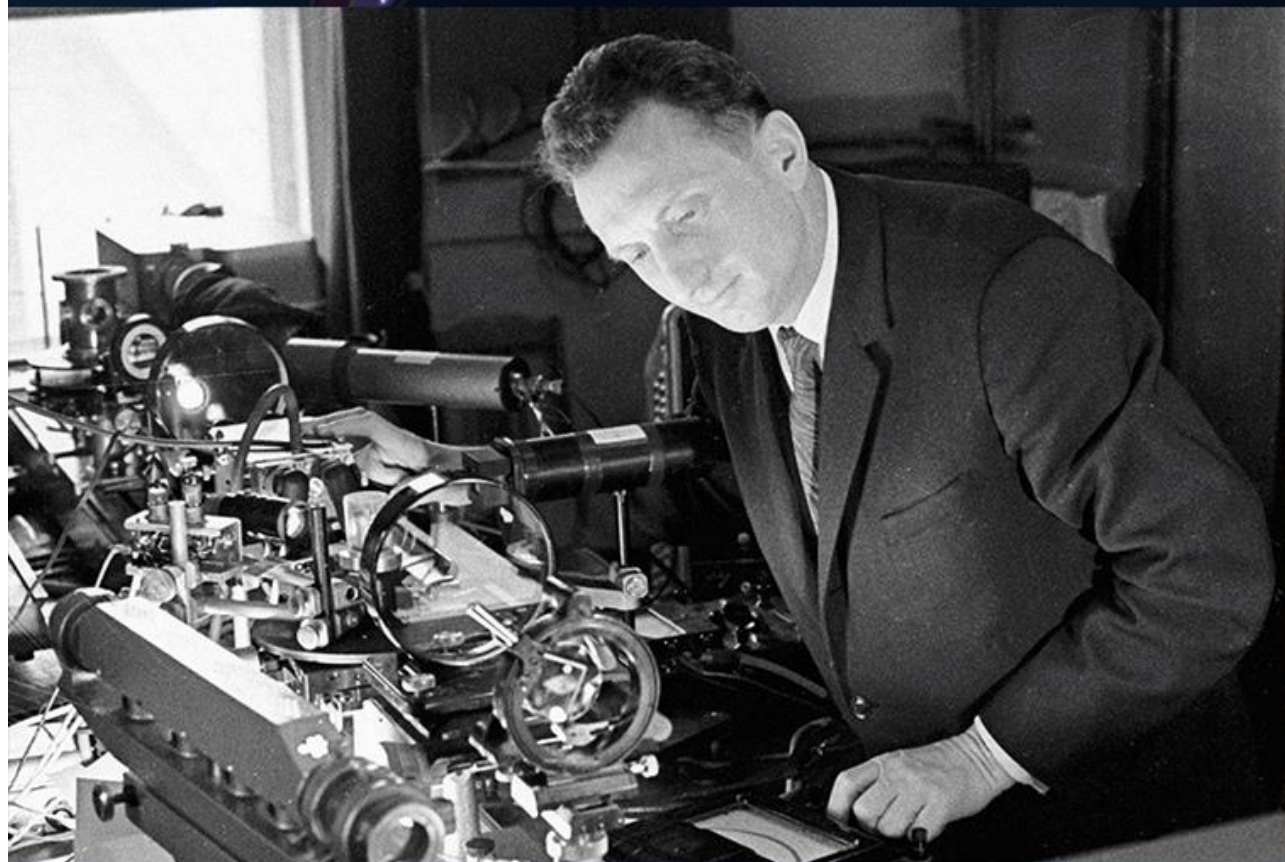




АЛЕКСАНДР ПРОХОРОВ

Основположник лазерной
физики. Участник Великой
Отечественной войны



СЕРГЕЙ ИЛЬЮШИН

Советский авиаконструктор,
разработчик самого массового
боевого самолёта в истории —
штурмовика Ил-2





БОРИС КУДРЯШОВ

Создатель препарата, позволяющего
останавливать любое кровотечение

На основе тромбина — особого фермента, отвечающего за свертываемость крови — ученый создал препарат, позволявший за несколько секунд сворачивать кровь в сгусток-тромб. В октябре 1941 года тромбин стал



АНАТОЛИЙ АЛЕКСАНДРОВ



«Отец» советского атомного флота,
соратник Игоря Курчатова

Создал систему
размагничивания военных
кораблей, благодаря чему
в годы войны советский
военно-морской флот



НИКОЛАЙ БУРДЕНКО

Основоположник российской нейрохирургии,
главный хирург Красной Армии

Впервые в полевой хирургии применил первичную обработку раны и шов при повреждениях черепа, впоследствии перенес этот метод в другие разделы



УЧЕНЫЕ-ГЕРОИ

Выдающиеся советские ученые и инженеры,
настоящие патриоты и Защитники Родины.

Их научные разработки и открытия помогли привести
страну к Победе в Великой Отечественной войне
и заложили основу для развития новых научных
направлений в послевоенный период



ИВАН НАЗАРОВ

Советский химик, изобрел эффективный клей для ремонта техники в полевых условиях

Устойчивость карбинольного клея Назарова к температурным перепадам и экстремально высоким температурам делала его уникальным: им склеивали корпуса бензиновых баков и аккумуляторов. За разработку в 1942 году ученый был удостоен