



КРАСИН

КРАСИН Андрей Капитонович [8(21).5.1911, Томск – 28.3.1981, Минск], физик и энергетик, акад. АН БССР (1960). После окончания Томского гос. ун-та (1934) работал в Сибирском физико-технич. ин-те и одновременно преподавал в Томском гос. ун-те (1934–40). В 1945 направлен на работу в лабораторию № 2 АН СССР (ныне Рос. науч. центр «Курчатовский ин-т»); в 1946–61 в Физико-энергетич. ин-те (Обнинск) – зам. директора, директор (1956–59). В 1961–1965 зав. отделением атомной энергетики Энергетич. ин-та АН БССР (с 1957 проф.), с 1965 первый директор Ин-та ядерной энергетики АН БССР. К. – один из создателей первой в мире Обнинской АЭС; науч. руководитель передвижной АЭС «ТЭС-3» и реактора Белоярской АЭС. Осн. работы посвящены ядерной энергетике. Под рук. К. разработаны науч.-технич. основы использования принципиально новых теплоносителей в ядерной энергетике (диссоциирующие газы), создано новое науч. направление – использование ядерных излучений для осуществления радиац.-химич. процессов и радиац. модификации материалов.

Ленинская пр. (1957). Награждён орденом Ленина (1958), Золотой медалью им. С. И. Вавилова АН СССР (1974).