

УДК 087.5

К. П. Ф е о к т и с т о в

ГЕНЕРАТОРЫ ГАММА-ВСПЫШЕК

Предложена модель процесса, объясняющая гамма-вспышки, регистрируемые орбитальными гамма-телескопами.

Energy generators / К.Р. Feoktistov // Vestnik MGTU. Mashinostroenie. 2000. No. 4. P. 91–96.

The process model is proposed explaining gamma-ray bursts recorder by orbital gamma-telescopes.

Статья поступила в редакцию 9.10.2000

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 г., окончил в 1949 г. МВТУ им. Н.Э. Баумана. Д-р техн. наук, профессор кафедры “Космические аппараты и ракеты-носители” МГТУ им. Н.Э. Баумана. Космонавт-инженер, автор и разработчик проектов космических кораблей и орбитальных станций.

K.P. Feoktistov (b. 1926) graduated from the Bauman Moscow Higher Technical School in 1949. D. Sc. (Eng.), professor of “Spacecrafts and Carrier Vehicles” Department of the Bauman Moscow State Technical University. Cosmonaut-engineer, author and designer of space vehicle projects and orbital stations.