

E10-99-36

Yu.S.Tsyganov, A.N.Polyakov, A.M.Sukhov

VISUAL APPLICATION
FOR BEAM ASSOCIATED SYSTEMS
OF GAS-FILLED SEPARATOR

Цыганов Ю.С., Поляков А.Н., Сухов А.М.
Визуальное приложение для систем диагностики пучка
газонаполненного сепаратора

E10-99-36

Описывается программа для работы с системами диагностики пучка на дубненском газонаполненном сепараторе. Программа написана на языке C++ (Borland Builder v 3.0) и используется для работы на пучке тяжелых ионов циклотрона У-400 в Лаборатории ядерных реакций.

Работа выполнена в Лаборатории ядерных реакций им. Г.Н.Флерова ОИЯИ.

Сообщение Объединенного института ядерных исследований. Дубна, 1999

Tsyganov Yu.S., Polyakov A.N., Sukhov A.M.
Visual Application for Beam Associated Systems
of Gas-Filled Separator

E10-99-36

PC based code for Windows 98 operating together with the beam associated systems of the Dubna Gas-filled Recoil Separator is described. It is coded in C++ (Borland Builder v. 3.0). This code was tested in heavy ion-induced nuclear reactions at U-400 main FLNR cyclotron.

The investigation has been performed at the Flerov Laboratory of Nuclear Reactions, JINR.

Communication of the Joint Institute for Nuclear Research. Dubna, 1999