



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ)

## ПРИКАЗ

11.10.2017г

№ 203

Протвино

В целях развития научно-исследовательской и опытно-экспериментальной базы, современных методов исследований, роста эффективности использования уникального высокоточного научного оборудования, находящегося в распоряжении Федерального государственного бюджетного учреждения «Институт физики высоких энергий имени А.А. Логунова Национального исследовательского центра «Курчатовский институт», для повышения качества научной работы и образования, а также в соответствии с пунктом 4.1 статьи 5 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике»

### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать Центр коллективного пользования «Радиобиологический стенд на углеродном пучке У-70» (ЦКП РБС У-70) с использованием технических возможностей Ускорительного комплекса У-70 на базе Отделения ускорительного комплекса НИЦ «Курчатовский институт» - ИФВЭ.
2. Руководителем Центра коллективного пользования «Радиобиологический стенд на углеродном пучке У-70» назначить Пикалова Владимира Александровича, ведущего инженера Отделения ускорительного комплекса У-70.
3. Создать Экспертный совет Центра коллективного пользования «Радиобиологический стенд на углеродном пучке У-70» в составе:
  - А.П. Солдатов, заместитель директора по общим вопросам и инновационной деятельности;
  - О.П. Лебедев, начальник Отделения ускорительного комплекса У-70, кандидат технических наук;
  - Ю.М. Антипов, ведущий научный сотрудник Отделения ускорительного комплекса У-70, кандидат физико-математических наук;
  - В.А. Калинин, заместитель начальника Отделения ускорительного комплекса У-70;
  - М.Ю. Костин, главный инженер экспериментальной установки;
  - Г.И. Бритвич, ведущий научный сотрудник Отдела радиационных исследований, кандидат физико-математических наук;
  - С.Е. Ульяненко, заведующий Отделом радиационной биофизики Медицинского радиологического научного центра Министерства здравоохранения РФ, доктор

