



Николай Михайлович Соболевский

Доктор физико-математических наук, профессор, заведующий сектором Института ядерных исследований РАН, автор адронного транспортного кода SHIELD (<http://www.inr.ru/shield/>) и более 200 научных публикаций.

Область научных интересов: компьютерное моделирование взаимодействия адронов и ядер с веществом, включая приложения в медицине, космических исследованиях, низкофоновой подземной физике, «accelerator driven systems», а также разные приложения метода Монте-Карло.

Nikolai M. Sobolevsky – Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Head of Sector of the Institute for Nuclear Research RAS, the author of the hadron transport code SHIELD (<http://www.inr.ru/shield/>) and more than 200 scientific publications.

Research interests: computer simulation of the interaction of hadrons and nuclei with matter, including applications in medicine, space exploration, low-background underground physics, “Accelerator Driven Systems”, as well as various applications of the Monte Carlo method.



Н.М. Соболевский

Метод Монте-Карло

в задачах о взаимодействии частиц с веществом

