

В БЕН РАН в отделе при Институте ядерных исследований Российской академии наук (ИЯИ РАН) в апреле проходит выставка, посвященная юбилею профессора, члена-корреспондента Российской академии наук Гаврина Владимира Николаевича.

Гаврин В. Н. внёс значимый вклад в развитие радиохимических методов детектирования солнечных нейтрино, в разработку технологий извлечения единичных атомов из многотонных мишеней и создание уникальной научно-исследовательской установки – первого в мире подземного Галлий-германиевого нейтринного телескопа. Владимир Николаевич инициатор создания широко известной российско-американской коллаборации SAGE, работой которой руководит с российской стороны. Многолетнее сотрудничество позволило использовать накопленный опыт обеих стран в изготовлении уникального научного оборудования и проведении экспериментов на Галлий-германиевом нейтринном телескопе ИЯИ РАН.

Сотрудники библиотеки представили на выставке книги, журналы, отпечатки статей и фотографии Гаврина В. Н.

Выставку можно посетить по адресу: ИЯИ РАН, г. Троицк, ул. Физическая 27

Пн.- Чт. с 9.00 до 17.00

Пт. с 9.00 до 16.00

Контакты: 8-495-850-42-33, bibl@inr.ru

