

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»

ПРИКАЗ

« 14 » июля 2017 года

№ 845 / К

г. Гатчина

15 июля 2017 года исполняется **70 лет** старшему научному сотруднику отдела инженерного и технологического обеспечения экспериментов на реакторах отделения нейтронных исследований, кандидату физико-математических наук **Владимиру Александровичу УЛЬЯНОВУ**.

В. А. Ульянов пришел на работу в наш институт в 1970 году после окончания радиофизического факультета Горьковского государственного университета в качестве стажера-исследователя в лабораторию Г. М. Драбкина. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию.

Долгое время он занимался изучением фазовых переходов в антиферромагнетиках, физических свойств нейтронно-оптических структур и созданием различных нейтронно-оптических устройств на их основе. По его инициативе и под его руководством был спроектирован и изготовлен рентгеновский рефлектометр, показавший высокую эффективность при испытаниях нейтронно-оптических устройств, изготавливаемых в институте.

В последние годы Владимир Александрович являлся и является ответственным исполнителем и руководителем нескольких научных договоров по разработке и созданию различного рода нейтронно-оптического и исследовательского оборудования с использованием нейтронов: широкоапертурного веерного анализатора поляризации для нейтронного рефлектометра «Magics» (SNS, Ок-Ридж, США), комплекса порошкового дифрактометра на реакторе CMRR (Миньян, Китай), нейтронных рефлектометров GRAINS, REMUR и Рефлекс для реактора ИБР-2М в Дубне, рефлектометра «Горизонт» в ИЯИ РАН, рефлектометра на поляризованных нейтронах для реактора ИР-8 в НИЦ «Курчатовский институт».

В. А. Ульянов соавтор более чем 70 научных публикаций. Результаты исследований неоднократно докладывались на российских и международных конференциях.

В настоящее время В. А. Ульянов принимает активное участие в работах по созданию и размещению нейтронных приборов в нейтроноводном зале реактора ПИК.

Поздравляю Владимира Александровича с юбилеем, желаю ему доброго здоровья, благополучия и дальнейших научных достижений. За многолетнюю плодотворную научную работу приказываю объявить В. А. Ульянову **благодарность** и наградить **Почетной грамотой**.

И. о. директора



С. Е. Горчаков