

Национальный исследовательский центр
«Курчатовский институт»
Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова»
ОТДЕЛЕНИЕ НЕЙТРОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 26 » января 2017 г.

№ 7

г. Гатчина

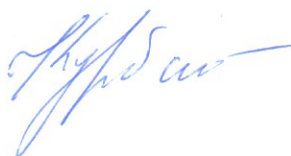
27 января 2017 года исполняется **70 лет** старшему научному сотруднику отдела исследования конденсированного состояния **Владимиру Петровичу ХАВРОНИНУ**.

Трудовую деятельность В. П. Хавронин начал в 1971 году инженером ФТИ им. А. Ф. Иоффе, и в том же году он был переведен в ЛИЯФ. Его многолетняя научная работа посвящена исследованию статических и динамических свойств и фазовых переходов в различных магнетиках, сверхпроводниках и манганитах. Владимир Петрович соавтор более 80 научных публикаций. Его работы носят пионерский характер, являясь ключевыми для понимания физических явлений в магнетиках. Он является одним из пионеров в применении радиофизических методов исследований в нашем институте, в частности, им создана уникальная установка для изучения высших гармоник намагниченности вблизи точки фазового перехода. Его достижения в этой области высоко оцениваются специалистами на конференциях, школах и приглашенных семинарах. В керамических высокотемпературных системах им были обнаружены признаки стекольного состояния в отсутствие внешнего магнитного поля, что является нетривиальным фактом и требует серьезного теоретического объяснения. Владимир Петрович – это высококлассный физик-экспериментатор, отличающийся многообразием интересов, глубокой эрудицией, высочайшей требовательностью и добросовестностью. Искренний, доброжелательный и отзывчивый человек, Владимир Петрович пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Поздравляю Владимира Петровича с 70-летием, желаю ему крепкого здоровья, долгих лет жизни и новых успехов в научной деятельности.

За многолетнюю творческую работу и в связи с юбилеем объявляю ведущему инженеру-технологу В. П. Хавронину **благодарность**.

Руководитель отделения



А. И. Курбаков