

**Information about III International Conference on Small Angle Neutron Scattering
(YuMO2016) dedicated to the 80th anniversary of Yuri M. Ostanevich**

A.Kuklin, M.BalasoIU, N.Kucerka

*Frank Laboratory of Neutron Physics, Joint Institute for Nuclear Research, 141980 Dubna,
Russia*

kuklin@nf.jinr.ru

On June 6–9, 2016, the Frank Laboratory of Neutron Physics at the Joint Institute for Nuclear Research in Dubna organized the III International Conference on Small Angle Neutron Scattering (YuMO2016) dedicated to the 80th anniversary of Yuri M. Ostanevich (1936–1992)— an outstanding scientist and neutron scattering enthusiast who made a unique and vital contribution to the construction of instruments at the IBR pulsed reactors. The present third workshop in the successful series of the YuMO spectrometer user meetings has been expanded to a full conference format due to the increasing interest in the YuMO instrument. This time FLNP had an opportunity to welcome more than 110 participants from 14 different countries and 3 continents (Europe, North America and Australia). Its scientific program included 43 oral presentations extending over 930 minutes, while more than 60 posters were presented during the poster sessions and breaks. The conference increasing interest to the small angle scattering problem as well as to YuMO instrument in particular is demonstrated.

The detailed information about the Conference is available at <http://yumo.jinr.ru/2016/>. The information about conference was presented also in: Neutron News, 27(4), 14-16.

Информация о III Международной конференции по малоугловому рассеянию нейтронов (YuMO2016) посвященной 80-летию со дня рождения Ю.М. Останевича

А.Куклин, М.Балашою, Н.Кучерка

Лаборатория нейтронной физики им. И.М.Франка ОИЯИ, 141980 Дубна

kuklin@nf.jinr.ru

6-9 июня 2016 г. Лаборатория нейтронной физики им.И.М.Франка Объединенного института ядерных исследований в Дубне организовала III Международную конференцию по малоугловому рассеянию нейтронов (YuMO2016) посвященную 80-летию со дня рождения Ю.М. Останевича (1936-1992г). – выдающегося ученого и создателя направления “малоугловое рассеяние нейтронов” в Дубне, сделавшего уникальный и важный вклад в создание инструментальной базы на реакторе ИБР-2. Состоявшееся третье собрание в успешной серии совещаний пользователей спектрометра ЮМО переросло в полномасштабную конференцию благодаря возрастающему интересу к экспериментам на спектрометре. На этот раз в ЛНФ прибыли для участия в конференции более чем 110 участников из 14 различных стран и 3-х континентов (Европа, Северная Америка и Австралия). Программа конференции включала 43 устных доклада, суммарно продолжавшихся более 930 минут и постерная сессия вобрала в себя более 60 постеров, представленных как во время постерной сессии, так и перерывов на кофе. Конференция усилила интерес не только собственно малоугловой проблематике, но и к спектрометру малоуглового рассеяния ЮМО. Более детальную информацию можно найти на сайте <http://yumo.jinr.ru/2016/>. Также информация о конференции была напечатана в специализированном журнале Neutron News, 27(4), 14-16.