

# PERFORMANCE FOR DIRECTED FLOW MEASUREMENTS OF THE MPD EXPERIMENT AT NICA COLLIDER

*P. Parfenov<sup>1</sup>, A. Taranenko<sup>1,\*</sup>, D. Idrisov<sup>1</sup>, V. B. Luong<sup>1</sup>,  
N. Gerakiesev<sup>2,3</sup>, A. Demanov<sup>1</sup>, E. Kashirin<sup>1</sup>, V. Kireyev<sup>3</sup>,  
D. Blau<sup>4</sup>, A. Truttse<sup>1</sup>, E. Volodihin<sup>1</sup> for the MPD Collaboration*

<sup>1</sup> National Research Nuclear University “MEPhI”, Moscow

<sup>2</sup> Plovdiv University “Paisii Hilendarski”, Plovdiv, Bulgaria

<sup>3</sup> Joint Institute for Nuclear Research, Dubna

<sup>4</sup> National Research Centre “Kurchatov Institute”, Moscow

Investigations of the Quark–Gluon Matter (QGM) properties at high net-baryon densities are the primary scientific mission of the MPD (Multi-Purpose Detector) at the Nuclotron–NICA accelerator facility. The performance of the MPD detector for directed flow measurements is studied with Monte Carlo simulations of heavy-ion collisions at energies  $\sqrt{s_{NN}} = 4\text{--}11 \text{ GeV}$ .

Исследование свойств кварк–глюонной материи (КГМ) при больших относительных барионных плотностях является одной из ключевых научных задач эксперимента MPD («Многоцелевой детектор») на ускорительном комплексе нуклotron–NICA. Цель данной работы — разработка и апробация экспериментальных методик измерения прямого коллективного потока на установке MPD коллайдера NICA с помощью моделирования методом Монте-Карло для различных типов адронов, рожденных при ядро-ядерных столкновениях при энергиях 4–11 ГэВ.

PACS: 12.38.Mh; 25.75.Ag

---

\*E-mail: AVTaranenko@mephi.ru