

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ИНСТИТУТ ФИЗИКИ  
ВЫСОКИХ ЭНЕРГИЙ**

142281, г. Протвино, Моск. обл., ул. Победы, 1  
Для телеграмм: г. Серпухов, «Клён»,  
телетайп № 205126. Факс из Москвы: (27)74-28-24,  
из др. регионов РФ (4967)74-28-24

*29.03.07* № *200-09/46*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

[ О включении журнала NIM в офици-  
циальный список ВАК РФ ]

Председателю Высшей  
аттестационной комиссии  
Министерства образования и науки  
Российской Федерации  
академику РАН Кирпичникову М. П.

Москва, ул. Садовая-Сухаревская, 16

Уважаемый Михаил Петрович!

ГНЦ ИВФЭ поддерживает обращение председателя Научного Совета РАН по проблеме “Ускорители заряженных частиц” члена-корреспондента РАН Мешкова И.Н. (письмо № 07/02 от 27.02.2007) о включении журнала “Nuclear instruments and Methods (NIM)” в список зарубежных научных журналов и изданий, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

Журнал NIM является авторитетным реферируемым изданием, регулярно публикующим статьи по физике пучков заряженных частиц и ускорительной технике.

Директор



Н.Е. Тюрин