

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

**ДАГЕСТАНСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

367000, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 45  
тел. (8722) 67-06-20, 67-49-65  
факс (8722) 67-49-65  
e-mail: dncran@mail.ru

Временно исполняющему  
обязанности директора  
Института ядерной физики  
Российской академии наук,  
доктору физико-математических наук  
М.В. Либанову

*25.11.201. № 17200-992*

На № \_\_\_\_\_

### **Уважаемый Максим Валентинович!**

От имени Дагестанского федерального исследовательского центра Российской академии наук и от себя лично сердечно поздравляю Вас и в Вашем лице коллектив Института ядерных исследований Российской академии наук с полувековым юбилеем.

Институт ядерной физики Российской академии наук является ведущим научно-исследовательским институтом, который проводит исследования физики атомного ядра и элементарных частиц. За свою полувековую историю институт подготовил целую плеяду высококвалифицированных специалистов ядерной отрасли, среди которых, лауреаты государственных премий, заслуженные деятели науки и техники, академики и член-корреспонденты РАН.

Сегодня ИЯИ РАН – один из ведущих институтов ядерной отрасли страны. В институте созданы все условия для организации научных исследований на самом высоком уровне. Это новые научно-исследовательские лаборатории и оборудование, другие разнообразные объекты для проведения исследований по ядерной физике и физике элементарных частиц. В институте сформированы собственные научные школы, известные не только в стране, но и за рубежом. Учёные института занимаются фундаментальными разработками в области ядерной физики, физики элементарных частиц и астрофизики.

Среди основных современных научных достижений института можно отметить: сильноточный линейный ускоритель протонов, метод определения массы антинейтрино путем измерения жесткого края энергетического спектра электронов от распада трития, исследований в области подземной и глубоководной физики частиц.

Уважаемый Максим Валентинович! Желаю возглавляемому Вами Институту ядерной физики Российской академии наук, всему его коллективу процветания, новых успехов на благо Российской науки.

*С уважением*  
Председатель ДФИЦ РАН  
член-корреспондент РАН



А.К. Муртазаев