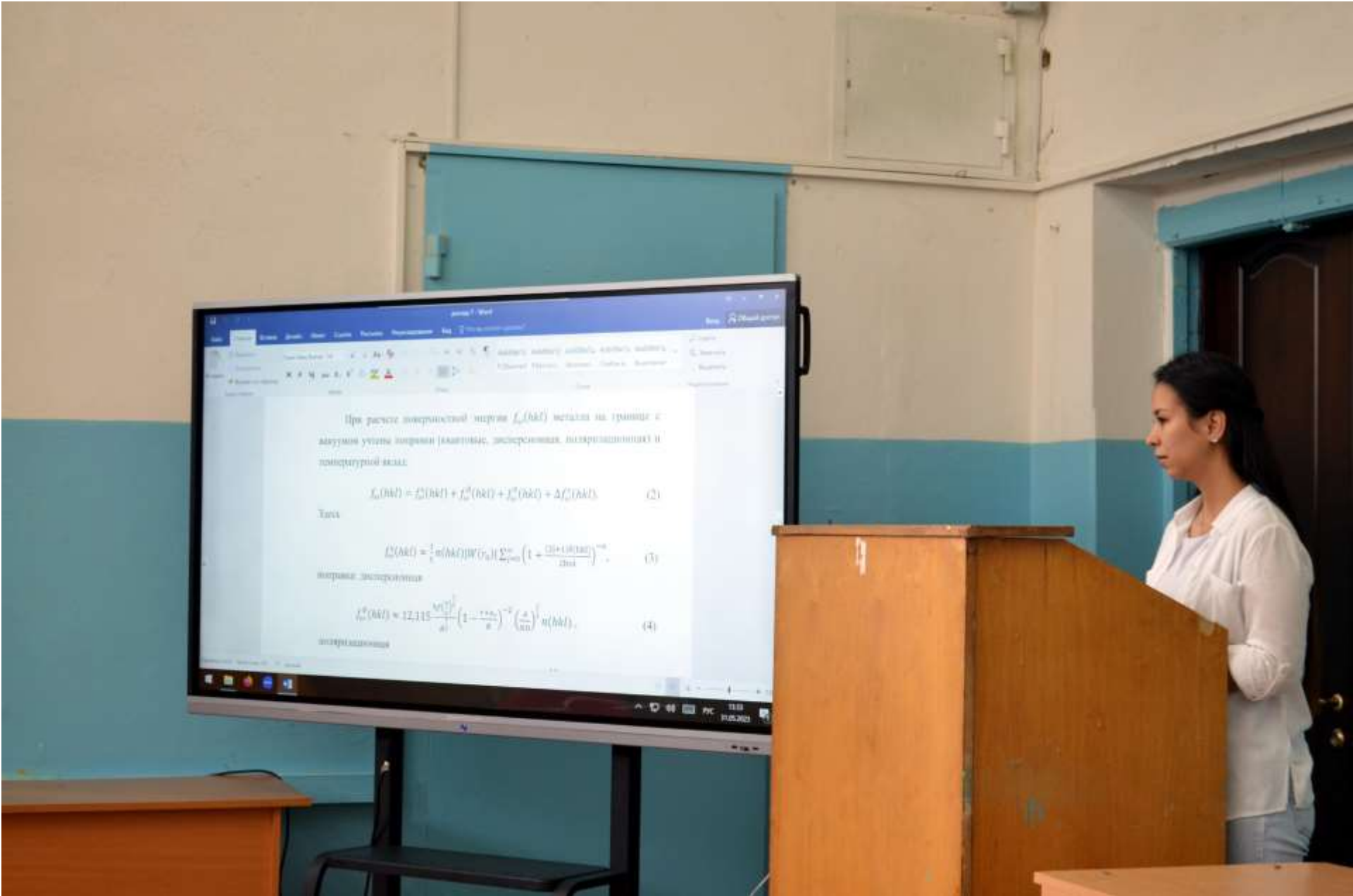


**VII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ПОСВЯЩЕННАЯ  
ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА В.А. ЕЛЕЕВА, 31 мая 2023 года**










# ДОЗИМЕТР «РАДИАСКАН-701А»

Измеряемые величины	Диапазоны измерений
Эквивалентная доза	Бета- $\alpha$ (слоняной сетки Гейгера)
Эквивалентная доза	Миллиэри рентгена (мР)
Эквивалентная доза	мкР/ч, Бета, гамма, рентген
Эквивалентная доза	Диапазоны измерения
Эквивалентная доза	0,01 - 20 000 мкР/ч (или от 0,1 мР/ч до 2,0 Р/ч)
Эквивалентная доза	0,001 - 2000 мкР/ч
Эквивалентная доза	0,01 - 2000 мкР/ч
Эквивалентная доза	1 - 2 000 000 мкР/ч (или от 1 мкР/ч до 200 Р/ч)
Эквивалентная доза	0,1 мкР/ч или от 100 мкР/ч до 100 Р/ч
Эквивалентная доза	5 - 30 000 частиц/мин
Эквивалентная доза	5 - 30 000 частиц/мин
Эквивалентная доза	0,01 - 20 000 мкР/ч

Порт мини USB для подключения к зарядному устройству или компьютеру с операционной системой Windows  
Кнопка «▲» (вверх), Кнопка «▼» (вниз), Кнопка «▶» (справа), Кнопка «▶» (слева), Кнопка «▶» (справа), Кнопка «▶» (слева), Кнопка «▶» (справа), Кнопка «▶» (слева)



Ингушский государственный университет  
им. Х.М. Бербекова  
Институт физики и математики  
Лаборатория теоретической и экспериментальной физики  
Ингушская нейтринная обсерватория ИЯИ РАН



**Активности радионуклидов в  
космосе с помощью низкофоновых  
гамма-спектрометров**

Мидов Нурмухамед Артурович  
студент 3 курса направления 03.03.02 Физика

Нальчик - 2023









