



**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ДОКЛАДОВ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
15-ой Международной конференции
«Взаимодействие излучений с твердым
телом» (ВИТТ-2023),
26 - 29 сентября 2023 г.**

27 сентября 2023 г. прошел конкурс докладов молодых ученых в рамках конференции ВИТТ-2023. На конференции выступили 21 молодой ученый из Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан и Китайской Народной Республики.

По результатам конкурса дипломами победителей конкурса награждены:

Na Li, Dalian University of Technology, Dalian, China

Ж.Т. Бугыбай, Институт Ядерной Физики, Алматы, Республика Казахстан

А.А. Леонов, Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск, Россия

А.С. Митулинский, Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Томск, Россия

Ф.Ю. Мисиюк, Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь

А.И. Мухаммад, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

В.Ю. Слабухо, Институт ядерных проблем Белорусского государственного университета, Минск, Беларусь

В.В. Шевелева, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Организационный комитет ВИТТ 2023 отметил высокий уровень докладов всех участников конкурса и выносит **благодарность** следующим участникам:

А.В. Аксютчиц, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

Б.С. Аманжулов, Институт ядерной физики, Алматы, Казахстан

Lizaveta Dronina, Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics, Minsk, Belarus

Д.В. Есипенко, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

М.Н. Жукова, Белорусский государственный университет, Институт прикладных физических проблем им. А.Н. Севченко, Минск, Беларусь

Н.М. Кащенко, Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Россия

М.О. Коваленко, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

И.В. Кондрусь, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

Н.В. Леонович, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

Н.В. Полонский, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь

П.С. Рощенко, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

Ч. Сы, Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова, Новосибирск, Россия

В.В. Шекелевский, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь

Оргкомитет ВИТТ-2023