



**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ДОКЛАДОВ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,
13-ой Международной конференции
«Взаимодействие излучений с твердым
телом» (ВИТТ-2019),
30 сентября – 3 октября 2019 г.**

1 октября 2019 г. прошел конкурс докладов молодых ученых в рамках конференции ВИТТ-2019. На конференции выступили 12 молодых ученых из Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Казахстан.

По результатам конкурса дипломами награждены :

ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ

Ибраева Анель Динмухамедовна, *Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Республика Казахстан.*

ДИПЛОМОМ II СТЕПЕНИ

Горбачев Александр Александрович, *Институт физики им. Б.И. Степанова НАН Беларуси, Минск, Республика Беларусь.*

Тересов Антон Дмитриевич, *Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск, Российская Федерация.*

ДИПЛОМОМ III СТЕПЕНИ

Петрикова Елизавета Алексеевна, *Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск, Российская Федерация.*

Рогов Алексей Михайлович, *Казанский федеральный университет, Казань, Российская Федерация.*

Серокурова Александра Ивановна, *НПЦ НАН Беларуси по материаловедению, Минск, Республика Беларусь.*

Организационный комитет ВИТТ 2019 отметил высокий уровень докладов всех участников конкурса и выносит **благодарность**:

Akyzbekova Aiman Duisembaevna, *Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева, Нур-Султан, Республика Казахстан;*

Головчук Виктория Ивановна, *Белорусский государственный университет, Минск, Республика Беларусь;*

Мискевич Сергей Амуратович, *Белорусский государственный университет, Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко, Минск, Республика Беларусь;*

Моховиков Максим Александрович, *Белорусский государственный университет, Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко, Минск, Республика Беларусь;*

Нгуен Ван Тьеп, *Объединенный институт ядерных исследований, Дубна, Российская Федерация;*

Подрез Ярослав Юрьевич, *Белорусский государственный университет, Институт ядерных проблем, Минск, Республика Беларусь.*

Оргкомитет ВИТТ-2019