



**РЕЗУЛЬТАТЫ КОНКУРСА ДОКЛАДОВ  
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ,  
проводимого в рамках 12-ой Международной  
конференции «Взаимодействие излучений с  
твёрдым телом» (ВИТТ-2017),  
19-22 сентября 2017 г.**

20 сентября 2017 г. прошел конкурс докладов молодых ученых в рамках конференции ВИТТ-2017. На конкурс было представлено 14 докладов. На конференции выступили 12 молодых ученых из Республики Беларусь и Российской Федерации.

По результатам конкурса дипломами награждены :

**ДИПЛОМОМ I СТЕПЕНИ**

**Королев Дмитрий Сергеевич**, *Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия*

**ДИПЛОМОМ II СТЕПЕНИ**

**Яковлев Евгений Витальевич**, *Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск, Россия*

**ДИПЛОМОМ III СТЕПЕНИ**

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

**ДИПЛОМОМ III СТЕПЕНИ**

**Петрикова Елизавета Алексеевна**, *Институт сильноточной электроники СО РАН, Томск, Россия*

Организационный комитет ВИТТ 2017 отметил высокий уровень докладов всех участников конкурса и выносит **благодарность**:

*Вилья Пинеда Номар Альберто, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь*

*Бородавченко Ольга Михайловна, Научно-практический центр НАН Беларуси по материаловедению, Минск, Беларусь*

*Гумаров Амир Илдусович, Казанский федеральный университет, Казань, Россия*

*Калинин Леонид Александрович, Институт механики металлополимерных систем имени В.А. Белого НАН Беларуси, Гомель, Беларусь*

*Климович Ирина Михайловна, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

*Парфимович Иван Дмитриевич, Белорусский государственный университет, Институт прикладных физических проблем имени А.Н. Севченко, Минск, Беларусь*

*Шестовский Дмитрий Викторович, Белорусский государственный университет, Минск, Беларусь*

*Шупан Павел Иванович, Гродненский государственный университет имени Янки Купалы, Гродно, Беларусь*

*Оргкомитет ВИТТ-2017*