

## Конференция «Роль академика А.Д. Сахарова в становление развития теории внутриядерных процессов»

В ПензГТУ в дистанционном формате 15 июня 2020 года продолжился комплекс мероприятий, посвященных 100-летию со дня рождения А.Д. Сахарова, советского физика-теоретика, академика АН СССР, одного из создателей первой водородной бомбы и лауреата Нобелевской премии мира за 1975 год <http://www.penzgtu.ru/272/274/archive/7665/>.

Вторая конференция была посвящена роли академика А.Д. Сахарова в становление развития теории внутриядерных процессов. В материалах конференции были рассмотрены вопросы становления развития теории внутриядерных процессов в нашей стране и в мире. Особое внимание было уделено рассмотрению вклада разных ученых в эту теорию и определению вклада академика А.Д. Сахарова в неё.

Было решено отметить грамотами следующих участников конференции

1 место – Балаба Ульяна Николаевна (группа 19УК1бп)

Кашичкина Анастасия Михайловна (группа 19УК1бп)

Войделевич Марина Андреевна (группа 19УК1бп)

2 место – Патрикеев Денис Николаевич (группа 19СН1)

Кулишова Виктория Витальевна (группа 19ТП1бп)

3 место – Ермолаева Ксения Андреевна (группа 19ТП1бп)

Катанцева Анастасия Андреевна (группа 19СН1)

Результаты конференций, посвященных 100-летию со дня рождения А.Д.

Сахарова, в виде грамот находятся на сайте конференций

<https://edu.penzgtu.ru/course/view.php?id=2877>

От всей души поздравляем победителей и желаем им доброго здоровья и дальнейших творческих успехов!

С презентациями победителей и участников конференций можно будет ознакомиться позднее на сайте конференций.