

Новогоднее поздравление команде БНЗТ

Достижения в 2023	
Приросли	Степаном и Сашей
Нас посетили	Нанкинский университет (Нанкин, Китай) Томский политехнический университет (Томск) Сибмер (Новосибирск) НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина (Москва) МРНЦ (Обнинск) СЯТ (Москва) Минобрнауки РФ НЗПП Восток (Новосибирск) ИТЭБ РАН (Пушино) Делегация стран Африки и Азии ИТЭР-центр (Троицк) Росатом из Нижнего
Выиграли	Продление гранта РФФ 6 грантов НГУ Женя – конкурс «Молодые ученые 2.0» Марина – в финал VIII Всероссийского молодежного научного форума «Наука будущего – наука молодых» в Орле Вика – диплом за 3 место в Новосибирске Юля – диплом 1 степени в Питере Аня К. – диплом 3 степени в Питере Аня Ш. – лучший доклад среди бакалавров в Москве Юля – лучший доклад среди молодых ученых в Москве Вика и Алексей – лучшие постерные доклады в Новосибирске
Прошли	Проверку Минобрнауки РФ
Провели	5 Школу молодых ученых
Сломали	Спектрометр нейтронов и пятаку
Сделали	44 доклада на 13 конференциях
Засветились	В фильмах – Наташа, Женя, Марина, Ярослав, Ваня, Тимофей, Дима и С.Ю.
Оценены	Российским научным фондом – в пятерке лучших результатов Фонда за десятилетие
Выросли	Научными сотрудниками стали Сергей, Ярослав и Евгения Старшими научными сотрудниками стали Юля и Евгений
Остепенились	Марина Аня К. успешно прошли предзащитные семинары Таня написала большую часть диссертации
Опубликовали	19 научных статей 2 монографии
Открыли	Эру ЛиНЗТ !!!!
Добились	Измерили 6 сечений реакции $Li + d !!$ Зацепились за $^{11}B(p,\alpha)\alpha\alpha$ Успешно делаем СДП VITA Успешно собираем установку для Москвы Заставили соединения светиться под нейтронами Реализовали prompt gamma-ray spectroscopy !!!
Планы на 2024	
	<ul style="list-style-type: none"> • Прирости Артемом • Ане К., Марине, Тимофею и Тане защитить диссертации • Георгию, Антону и Алексею написать диссертации • Собрать источник нейтронов для Москвы и понять возможности его улучшения • Получить заявки на источник от Центра Бурназяна и от Индии • Измерить сечение реакции $^{11}B(p,\alpha)\alpha\alpha$ • Выиграть крупный грант Минобрнауки • Каждому пахать как негр на установке