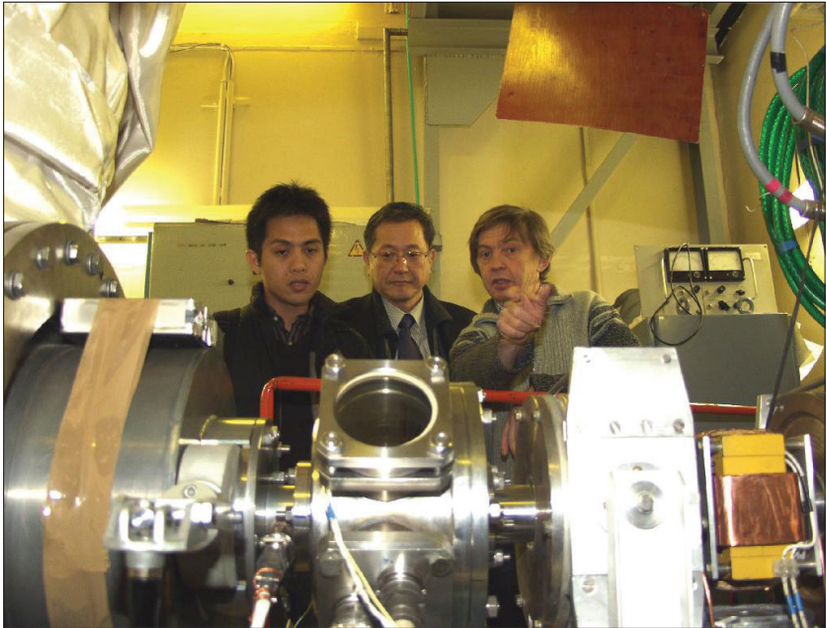




9 января 2001 г. Впервые на площадке здания 18, бункер 2.  
Слева направо: В.В. Прудников, Г.И. Сильвестров, В.М. Цуканов,  
И.Н. Сорокин, В.В. Широков, П.И. Немытов, С.Ю. Таскаев



1 августа 2006 г. Первые протоны. За компьютером И.Н. Сорокин



13 апреля 2007 г. Первые иностранцы на установке —  
Dr. Gerard Bengua, Prof. Tooru Kobayashi (KURRI, Япония)  
и С.Ю. Таскаев



20 ноября 2007 г. Памятная фотография на созданной установке



5 марта 2008 г. Первые нейтроны. Подготовка к генерации.  
Слева направо: А.Н. Макаров, Ю.С. Суляев, А.С. Кузнецов



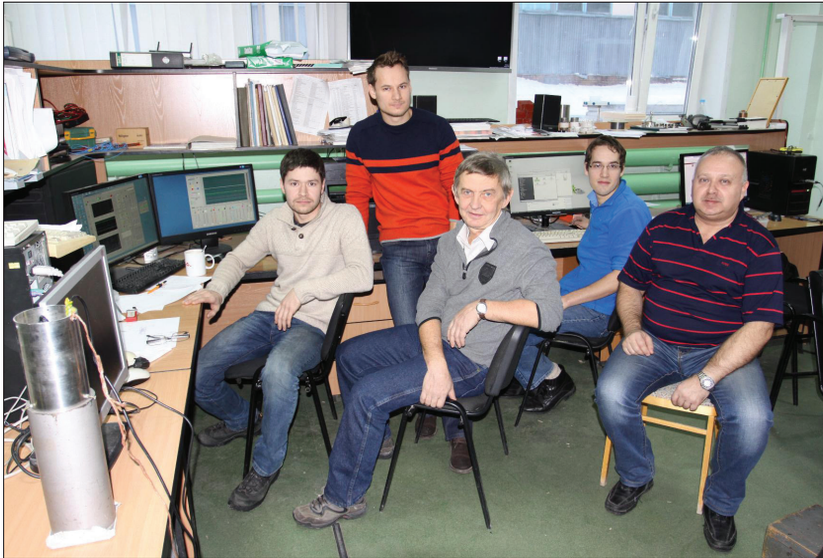
9 сентября 2010 г. Первые *in vitro* исследования — Л.А. Мостович



15 ноября 2014 г. Первые *in vivo* исследования.  
Слева направо: А.Н. Макаров, Д.А. Касатов, Ю.М. Остринов,  
А.С. Кузнецов, И.М. Щудло, С.Ю. Таскаев, А.М. Кошкарев,  
Lilia Zaidi (Алжир), А.И. Яруллина, В.В. Каныгин, М.Г. Жданова



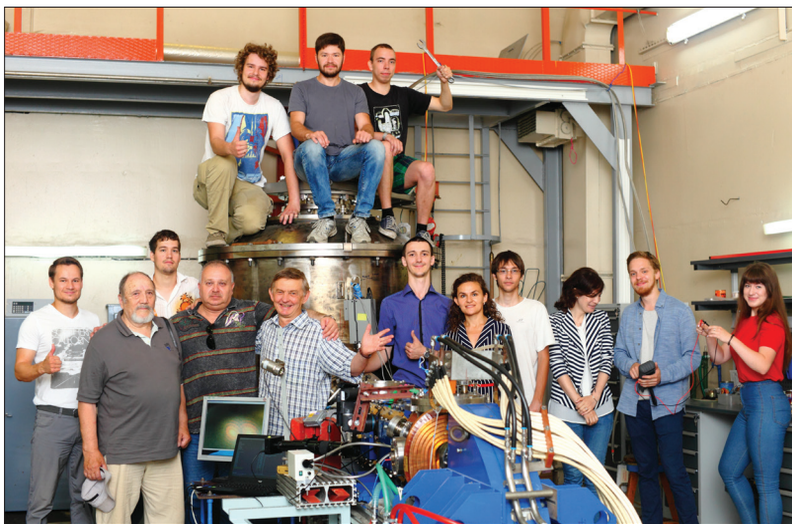
16 ноября 2015 г. Обсуждение проведения *in vitro* исследования.  
Слева направо: Prof. Kei Nakai, Dr. Alexander Zaboronok  
(Университет Цукубы, Япония), С.Ю. Таскаев



9 декабря 2015 г. За 5 минут до мирового рекорда в токе пучка протонов. Слева направо: И.М. Щудло, А.Н. Макаров, С.Ю. Таскаев, Д.А. Касагов, И.Н. Сорокин



23 февраля 2017 г. Обсуждение после того, как впервые увидели, как растут блистеры. У доски Prof. Yasuo Higashi, сидящий слева Dr. Alexander Badrutdinov, сидящая справа Dr. Fumiko Suzuki (Институт науки и технологий Окинавы, Япония)



30 июня 2017 г. Команда БНЗТ. Слева направо: А.Н. Макаров, Б.Ф. Баянов, Д.А. Касатов, И.Н. Сорокин, С.Ю. Таскаев, П.Д. Пономарев, Т.В. Сычева, Т.А. Быков, Lilia Zaudi (Алжир), Г.М. Остринов, Е.О. Соколова и сидят на ускорителе А.М. Кошкарев, И.М. Щудло, Я.А. Колесников



21 октября 2019 г. На установке перед 1-й Всероссийской школой молодых исследователей в области БНЗТ.

Слева направо: Prof. Andres Kreiner (Аргентина), С.Ю. Таскаев, Prof. Wolfgang Sauerwein (Германия), Prof. Saverio Altieri с женой Annamaria (Италия), Prof. Тоогу Кобаяши с женой Таeko (Япония)



18 сентября 2020 г. Лечение четвертого домашнего питомца, сыгравшее важную роль в принятии решения о внедрении методики БНЗТ в клиническую практику в Российской Федерации.

Вверху — собака перед укладыванием для облучения, внизу — команда БНЗТ в пультовой установки во время облучения.

Сидят (слева направо): С.Ю. Таскаев, А.Н. Макаров, И.М. Щудло, стоят (слева направо): А.И. Кичигин, П.Д. Пономарев, А.М. Кошкарёв, А.В. Понедельченко, Т.В. Сычева, Т.А. Быков, Д.А. Касатов



2 июля 2021 г. Команда БНЗТ вместе с местными пользователями



19 января 2022 г. Обсуждение у доски планов исследований.  
Prof. Naruto Takahashi, Prof. Mamoru Fujiwara  
(Университет Осака, Япония), С.Ю. Таскаев (справа)