

Автор: Артур Скальский © http://news.battery.ru/ НАУКА И ТЕХНИКА, МИР © 2427 12.07.2002, 18:07 ₺ 383

Открыт еще один тип естественной радиоактивности

Более сорока лет назад теоретики пришли к заключению, что ядра с большим дефицитом нейтронов могут испускать пары протонов в одном акте распада.

Это предсказание подтвердили эксперименты, осуществленные в ФРГ и Франции на ускорителях тяжелых ионов.

Двухпротонный распад был впервые обнаружен у сверхлегкого железа-45, в ядрах которого содержится на одиннадцать нейтронов меньше, чем в ядрах железа-56 - основного стабильного изотопа этого элемента.

Автор: Артур Скальский © http://news.battery.ru/ НАУКА И ТЕХНИКА, МИР

URL: https://babr24.com/?ADE=75354 Bytes: 450 / 450 Версия для печати

2427

12.07.2002, 18:07

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- Телеграм
- ВКонтакте

Связаться с редакцией Бабра: newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь Телеграм: @bur24_link_bot эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова Телеграм: @irk24_link_bot эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская Телеграм: @kras24_link_bot эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская Телеграм: @nsk24_link_bot эл.почта: nsk.babr@gmail.com Томск: Николай Ушайкин Телеграм: @tomsk24_link_bot эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

Прислать свою новость

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор" Телеграм: @babrobot_bot эл.почта: eqquatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

Подробнее о размещении

Отказ от ответственности

Правила перепечаток

Соглашение о франчайзинге

Что такое Бабр24

Вакансии

Статистика сайта

Архив

Календарь

Зеркала сайта