

Пресс – релизы **Лаборатории короткоживущих ядер**

2022

- Обнаружение ярко выраженного чередования форм ядра изотопов висмута вблизи атомной массы 188 (Четверг, 11 августа 2022):

<http://www.pnpi.nrcki.ru/nauka-i-obrazovanie/novosti-nauki/2626-obnaruzhenie-yarko-vyrazhennogo-cheredovaniya-form-yadra-izotopov-vismuta-vblizi-atomnoj-massy-188>

- Обнаружение эффекта чередования форм у ядер висмута (Среда, 09 марта 2022):

<http://www.pnpi.nrcki.ru/nauka-i-obrazovanie/novosti-nauki/2486-obnaruzhenie-effekta-cheredovaniya-form-u-yader-vismuta>

2021

- НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ обсудили сверхтонкую аномалию (Среда, 26 мая 2021):

<http://www.pnpi.nrcki.ru/nauka-i-obrazovanie/novosti-nauki/2219-v-nits-kurchatovskij-institut-piyaf-obsudili-sverkhtonkuyu-anomaliyu>

2020

- Измерение и теоретическое описание четно-нечетного эффекта в зарядовых радиусах экзотических изотопов меди (Понедельник, 08 июня 2020):

<http://www.pnpi.nrcki.ru/press-center/novosti/1855-izmerenie-i-teoreticheskoe-opisanie-chetno-nechetnogo-effekta-v-zaryadovykh-radiusakh-ekzoticheskikh-izotopov-medi>

- Успешно испытан высокоэффективный ионный источник для получения радионуклидов высокой чистоты (Четверг, 12 ноября 2020):

<http://www.pnpi.nrcki.ru/nauka-i-obrazovanie/novosti-nauki/2047-uspeshno-ispytan-vysokoeffektivnyj-ionnyj-istochnik-dlya-polucheniya-radionuklidov-vysokoj-chistoty>